

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๑๕๘๕๕



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอดีโอ โมบี รางน้ำ
ของบริษัท เอดีซี-เจวี ๑๓ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอดีซี-เจวี ๑๓ จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่ อท.๑๙๖/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๐
๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๕/๓๙๕๗
ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๐
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ไอดีโอ โมบี รางน้ำ ของบริษัท เอดีซี-เจวี ๑๓ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๔. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามที่ บริษัท เอดีซี-เจวี ๑๓ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล
เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอดีโอ
โมบี รางน้ำ ตั้งอยู่ที่ ถนนรางน้ำ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคาร
อยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๓๖๖ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

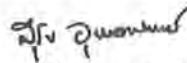
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานครได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่
๔๖/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอดีโอ โมบี รางน้ำ ของบริษัท เอดีซี-เจวี ๑๓ จำกัด รายละเอียด

ตาม...

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้บริษัท เอทีซี-เจวี ๑๓ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และ ๔ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ จิตฺตพณ)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก 2

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร
ตามมาตรา 39 ทรี (แบบ ยผ. 4)

ตามแบบ ยผ. ๑ เลขที่ ๑๔๗
ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐



โดยไม่มีคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 ท
แบบ ยผ. ๔

ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตร

เลขที่ ๑๔๗ / ๒๕๖๐ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย ราชปรารภ จำกัด

ได้รับแจ้งจาก โดย

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๙๙/๑ หมู่ที่ ๑๔
ตรอก/ซอย หมู่บ้านวินาศมิลล์ ถนน บางนา-ตราด (กม.๑๐.๕) ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่
อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน รางน้ำ..... หมู่ที่.....
ตำบล/แขวง..... ถนนพญาไท..... อำเภอ/เขต..... ราชเทวี..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่.....
เป็นที่ดินของ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย ราชปรารภ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

อาคารชุดอยู่อาศัย (๓๖๖ ห้อง)

๒.๑ ชนิด ตึก ๓๑ ชั้น จำนวน..... หลัง เพื่อใช้เป็น จอดรถยนต์
มีพื้นที่รวมกัน..... ๒๖,๓๑๙ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... ๑๖๙ คัน
มีพื้นที่..... ๑,๑๑๘ ตารางเมตร

๒.๒ ชนิด รั้ว ค.ส.ล. จำนวน..... ๑ แห่ง เพื่อใช้ กันแนวเขต
ความยาว..... ๒๐๙.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... คัน
มีพื้นที่..... ตารางเมตร

๒.๓ ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน..... ๑ แห่ง เพื่อใช้ ระบายน้ำโครงการ
ความยาว..... ๒๖๑.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... คัน
มีพื้นที่..... ตารางเมตร

EIA โครงการไอทีโอ โมบี รางน้ำ

(หน้า ๑ ของใบรับหนังสือแจ้งฯ ยผ. ๔ เลขที่ ๑๔๗/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐) ฉบับแก้ไข

ป.ป.

(นายบรรจง เหลืองรัตนมาศ)

รองผู้อำนวยการสำนักการโยธา

กองวิชาการและแผนงานสำนักการโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น - ๙ ต.ค. ๒๕๖๑

ข้อ ๓ โดยมี

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | อากาศและระบบระบายอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | อากาศและระบบระบายอากาศและระบบ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | ป้องกันเพลิงไหม้ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | และการระบายน้ำทิ้ง |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | และการระบายน้ำทิ้ง |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้รับรองการตรวจสอบงานออกแบบ |

และคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๗๓๐ วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร
วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๒

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ดัดแปลง

| | |
|--|----------------|
| (๑) อาคาร จำนวนเงิน | ๑๐๕,๒๗๖.๐๐ บาท |
| (๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เขื่อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน | ๔๗๐.๐๐ บาท |
| (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน | ๗๙๐.๐๐ บาท |
| (๔) ป้าย จำนวนเงิน | บาท |
| (๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน | ๒๐.๐๐ บาท |
| รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน | ๑๐๖,๕๕๖.๐๐ บาท |

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่ม การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้แจ้งได้แจ้งข้อมูลหรือยื่นเอกสารและหลักฐานตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไว้ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่กำหนด และมีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการ ตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือดัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่ได้แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น จะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ของอาคารที่ผู้แจ้งได้ยื่นไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมี หนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติ แห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาที่ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้แจ้งระงับการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็นการกระทำ เพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อบกพร่องของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ในวันอีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้ง ที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้มีหนังสือแจ้งข้อทักท้วงให้ผู้แจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่า การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจาก เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อทักท้วง ได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนที่สาธารณะ

(๔.๒) กรณีเกี่ยวกับระยะ หรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือ ที่สาธารณะ ที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง หรือ

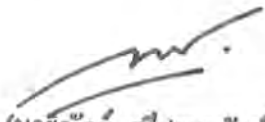
(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้ อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตาม พระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ จาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๕๘๔๕ ลงวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๐

ออกให้ ณ วันที่ ๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๐


(นายณัฐ ศรีรัตนสนธิ)
ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบาย
การบริหารจัดการพื้นที่ราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ใบรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๙

ด่วนมาก

ตามแบบ ยผ. ๑ เลขที่ ๑๔๗
ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ ยผ. ๑
แบบ ยผ. ๕

ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ครี

เลขที่ ๑๔๗ / ๒๕๖๐ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย ราชปรารภ จำกัด
ได้รับแจ้งจาก โดย [REDACTED]
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๙๙/๑ หมู่ที่ ๑๔
ตรอก/ซอย หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนน บางนา-ตราด (กม.๑๐.๕) ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่
อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน รางน้ำ หมู่ที่
ตำบล/แขวง ถนนพญาไท อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ [REDACTED]
เป็นที่ดินของ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย ราชปรารภ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

อาคารชุดอยู่อาศัย (๓๖๖ ห้อง)

๒.๑ ชนิด ตึก ๓๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น จอดรถยนต์
มีพื้นที่รวมกัน ๒๖,๓๑๙ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๖๙ คัน
มีพื้นที่ ๑,๑๑๘ ตารางเมตร

๒.๒ ชนิด รั้ว ค.ส.ล. จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้ กันแนวเขต
ความยาว ๒๐๙.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
มีพื้นที่ ตารางเมตร

๒.๓ ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้ ระบายน้ำโครงการ
ความยาว ๒๖๑.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
มีพื้นที่ ตารางเมตร

EIA โครงการไอดีโอ โมบี รางน้ำ

(หน้า ๑ ของใบรับหนังสือแจ้งฯ ยผ. ๕ เลขที่ ๑๔๗/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐) ฉบับแก้ไข

นายบรรจง เหลืองรัตนมาศ
รองผู้อำนวยการสำนักการโยธา
กองการช่างและผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่ากรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น - ๕ ต.ค. ๒๕๖๑

ผู้อำนวยการส่วน วันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๖๑
หัวหน้ากลุ่มงาน วันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๖๑
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ วันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๖๑
..... วันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๖๑

ข้อ ๓ โดยมี

- | | | |
|-------------------------------------|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้รับรองการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร |

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน...๗๓๐...วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร
วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๒

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ดัดแปลง

| | |
|---|----------------|
| (๑) อาคาร จำนวนเงิน..... | ๑๐๕,๒๗๖.๐๐ บาท |
| (๒) ท่อระบายน้ำ รั่ว เชื้อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน..... | ๔๗๐.๐๐ บาท |
| (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน..... | ๗๙๐.๐๐ บาท |
| (๔) บ้าย จำนวนเงิน..... | บาท |
| (๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน..... | ๒๐.๐๐ บาท |
| รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน..... | ๑๐๖,๕๕๖.๐๐ บาท |

| | |
|---------------------------|---------------------|
| ผู้อำนวยการกอง..... | วันที่ ๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๐ |
| หัวหน้ากลุ่มงาน..... | วันที่ ๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๐ |
| เจ้าพนักงาน..... | วันที่ ๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๐ |
| เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทวน..... | วันที่ ๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๐ |

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่ม การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้แจ้งได้แจ้งข้อมูลหรือยื่นเอกสารและหลักฐานตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไว้ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่กำหนด และมีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการ ตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือดัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่ได้แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น จะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ของอาคารที่ผู้แจ้งได้ยื่นไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมี หนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติ แห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาที่ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้แจ้งระงับการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็นการกระทำ เพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อบกพร่องของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ นั้นอีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้ง ที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

ผู้อำนวยการกอง..... วันที่ ๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๓
หัวหน้ากลุ่มงาน..... วันที่ ๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๓
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ..... วันที่ ๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๓
เจ้าหน้าที่พิมพ์/หยา..... วันที่ ๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๓

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้มีหนังสือแจ้งข้อทักท้วงให้ผู้แจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่า การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อทักท้วง ได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนที่สาธารณะ

(๔.๒) กรณีเกี่ยวกับระยะ หรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ ที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง หรือ

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๕๘๔๕ ลงวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๐

ออกให้ ณ วันที่ ๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๐

(นายณัฐ ศรีสุนทรนันท์)
ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ผู้อำนวยการกอง..... วันที่ ๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๐
หัวหน้ากลุ่มงาน..... วันที่ ๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ..... วันที่ ๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทวน..... วันที่ ๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๐

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ใบรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

ผู้อำนวยการกอง วันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๐
หัวหน้ากลุ่มงาน วันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ วันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทวน วันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๐

ภาคผนวก 3

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ. 6)



คำเตือน
ใบรับรองการก่อสร้างอาคารนี้ใช้เพื่อแสดงการปฏิบัติตามข้อกำหนด
ของกรมการช่างควบคุมการก่อสร้างอาคาร กรุงเทพมหานคร
ภายใต้พระราชบัญญัติการช่างควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๒๕๖๒ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย ราชปรารภ จำกัด โดย [redacted]
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า [redacted] เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๙๙/๑ ตรอก/ซอย หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนน บางนา-ตราด (กม.๑๐.๕) หมู่ที่ [redacted]
ตำบล บางพลีใหญ่ อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ
ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้าง
เลขที่ ๑๙๗ / ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๓๓ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารที่อยู่อาศัย (๓๖๖ ห้อง)
จอดรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๖๙ คัน

(๒) ชนิด [redacted] จำนวน [redacted] เพื่อใช้เป็น [redacted]

โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน [redacted] คัน

(๓) ชนิด [redacted] จำนวน [redacted] เพื่อใช้เป็น [redacted]

โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน [redacted] คัน

ที่บ้านเลขที่ [redacted] ตรอก/ซอย [redacted] ถนน รางน้ำ

หมู่ที่ ๔๔๖/๑ แขวง ถนนพญาไท อำเภอ ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย ราชปรารภ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย ราชปรารภ จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ ๙๙/๑๙๗/๒๕๖๐ เลขที่ [redacted]

เป็นที่ดินของ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย ราชปรารภ 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. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๓

(๒) ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส ๑๐๐๙.๕/๑๕๔๔๕ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐

(๓) ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารประเภทควบคุมการใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารนั้น
เพื่อกิจการอื่นนอกจากที่ระบุไว้ในใบอนุญาต

EIA = โครงการไออีไอ โมบี รางน้ำ

(ลายมือชื่อ)

[ลายมือชื่อ]
(นาย โกศล หิรัญ)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารบางประเภท ควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

ภาคผนวก 4

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

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)



อ.ข.๑๐

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

วันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย ราชปรารภ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๑๒/๒๕๖๒ วันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด... ไอดีโอ โมบิ รังน้ำ
๒. โฉนดที่ดินเลขที่... [REDACTED]
ตำบล/แขวง... ถนนพญาไท อำเภอ/เขต... ราชเทวี
จังหวัด... กรุงเทพมหานคร
๓. จำนวนอาคาร... ๑ หลัง
๔. จำนวนห้องชุด... ๓๖๖ ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕),(๖),(๗))
ทรัพย์สินส่วนกลางปรากฏตามรายละเอียดแนบท้าย

สำเนาถูกต้อง

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย

จำนวน ๓๖๖ ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

จำนวน ๒๒ ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

จำนวน ๒๒ คัน

อื่น ๆ

จำนวน

ลงชื่อ



พนักงานเจ้าหน้าที่

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

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

ภาคผนวก 5

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง
วันที่ ๒๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ทะเบียนเลขที่ ๑๒/๒๕๖๒
เมื่อวันที่ ๒๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ รางน้ำ
๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้
๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๑๑๙ หมู่ที่ - ตรอก/ซอย
ถนน รางน้ำ ตำบล/แขวง ถนนพญาไท อำเภอ/เขต ราชเทวี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์

ลงชื่อ พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายยงยุทธ กตัญจนารักษ์)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง



สำเนาถูกต้อง

(นางสาวสุพรรณิ ไพจิตร)
เจ้าพนักงานที่ดินปฏิบัติงาน

12 ต.ค. 2566

ภาคผนวก 6

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



อ.บ.๑๔

ประกาศ

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

สาขาห้วยขวาง

เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วยผู้จดทะเบียนอาคารชุดชื่อ บริษัท อนันตา เอ็มเอฟ เอเชีย ราชปรารภ จำกัด และผู้ซื้อห้องชุดรายแรกชื่อ [REDACTED] ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้อำนาจกระทำการใด ๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ของอาคารชุดชื่อ ไอดีโอ โมบี รางน้ำ

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดชื่อ “ ไอดีโอ โมบี รางน้ำ ” ทะเบียนเลขที่ ๑๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยให้อำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ตามวรรคแรก

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ลงชื่อ.....
(นายณณกุล ภาณุจินนาทร)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง
พนักงานเจ้าหน้าที่

ภาคผนวก 7

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 7-1

เอกสารแผนการปฏิบัติงานประจำเดือน

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

UNSRAN 2568

[illegible]

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

กุมภาพันธ์ 2568

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 11:01 11 November 2014

แผนการปฏิบัติงานประจำเดือน
Monthly Working Plan

อาคาร

ไฮโดร โนมี รางน้ำ

เดือน

มีนาคม 2568

| ลำดับ | รายการ | รหัสเครื่อง | สถานที่ | 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 | ผู้ตรวจสอบ | หมายเหตุ | |
|-------|--|-------------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|-----------|--|
| 1 | ตรวจสอบห้อง MDB | MDB | ชั้น 1 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | | |
| 2 | ตรวจสอบระบบ Fire Pump | FCP | ชั้น 1 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ Transfer Pump | TFP | ชั้น 1 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Booster Pump | BPP | ชั้น 29A | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | | |
| 5 | เปิด - ปิด เครื่องปรับอากาศ | AST | ชั้น G, 31, Roof | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | | |
| 6 | ตรวจสอบระบบ Fire Alarm/Graphic ระบบต่างๆ | FAS | Control Room | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | | |
| 7 | ตรวจสอบระบบระงับน้ำ | SPP | ชั้น 29A | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | | |
| 8 | ตรวจสอบระบบการทำงานของระบบน้ำพุ | FNP | ชั้น 1 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | | |
| 9 | ตรวจสอบระบบการทำงานของระบบน้ำดับเพลิง | SPS | ชั้น 1 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | | |
| 10 | ตรวจสอบระบบการทำงานของลิฟท์ | EVS | ชั้น Roof | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | | |
| 11 | จอมือถือไฟฟ้า - ประตู ลานล่าง | MTR | หน้าโครงการ | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบ Door Alarm | DOR | ตามชั้น | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | | |
| 13 | ตรวจสอบอุปกรณ์ คือลิฟต์ | FNR | ชั้น 31 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | | |
| 14 | Two Wire Remotelylighting Control | REV | ชั้น 1-ศาลา | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | | |
| 15 | ทดสอบระบบการทำงานของ Generator | GEN | ชั้น 1 | | | | | W | W | | | | | | | W | | | | | | W | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | | |
| 16 | ทดสอบระบบการทำงานของ Fire Pump | FPP | ชั้น 1 | | | | | W | W | | | | | | | W | | | | | | W | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | | |
| 17 | ทดสอบระบบการทำงานของ Lockey Pump | JCP | ชั้น 1 | | | | | W | W | | | | | | | W | | | | | | W | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | | |
| 18 | ทดสอบระบบการทำงานของ Pressurizing System | PFS | ชั้น Roof, 26,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | | |
| 19 | ทดสอบระบบการทำงานของระบบ CCTV | CTV | Control Room | W | | | | | | | W | | | | | | | W | | | | | | | W | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 20 | ตรวจสอบระบบ MATV | MTV | ห้องเครื่องลิฟท์ | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 21 | ตรวจสอบระบบ MDF/PABX | MDF/PABX | Control Room | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 22 | ตรวจสอบตู้ Fire Hose | FHC | ตามชั้น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | M | | | | | ช่างอาคาร | |
| 23 | ตรวจสอบ Emergency Light | EME | ตามชั้น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | M | | | | | ช่างอาคาร | |
| 24 | ตรวจสอบไฟ Exit Fire Exit | EXT | ตามชั้น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | M | | | | | ช่างอาคาร | |
| 25 | ตรวจสอบเครื่องมือช่าง | - | Control Room | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 26 | จอมือถือไปมาห้องชุด | - | ห้องขายไปมา | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 27 | ชุดช่าง | | ชั้น 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |

หมายเหตุ
D =
W =
M =

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

၂၆၇၇၂၂ ၂၅၆၈

| ลำดับ | รายการ | รหัสเครื่อง | สถานที่ | 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 | ผู้ตรวจสอบ | หมายเหตุ |
|-------|--|-------------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----------|
| 1 | ตรวจสอบห้อง MDB | MDB | ชั้น 1 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 2 | ตรวจสอบระบบ Fire Pump | FCP | ชั้น 1 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 3 | ตรวจสอบการถ่ายเทของ Transfer Pump | TFP | ชั้น 1 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 4 | ตรวจสอบการกักเก็บของ Booster Pump | BPP | ชั้น 29A | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 5 | (เปิด - ปิด เครื่องรับอากาศ | AST | ชั้น G, 31, Roof | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 6 | ตรวจสอบระบบ Fire Alarm/Graphic บนผนังทาง | FAS | Control Room | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 7 | ตรวจสอบระบบลิฟต์ | SPP | ชั้น 29A | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 8 | ตรวจสอบระบบการกักเก็บของระบบน้ำพุ | FNP | ชั้น 1 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 9 | ตรวจสอบระบบการกักเก็บของระบบดับเพลิง | SPS | ชั้น 1 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 10 | ตรวจสอบระบบการกักเก็บของลิฟต์ | EVS | ชั้น Roof | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 11 | จุดเปิดลิฟท์ - ประตู ส่วนกลาง | MTR | หน้าโถงการ | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 12 | ตรวจสอบระบบ Door Alarm | DOR | ตามชั้น | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 13 | ตรวจสอบอุปกรณ์ ลิฟท์พิเศษ | FNR | ชั้น 31 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 14 | Two Wire Remote lighting Control | REV | ชั้น 1-ตามฟ้า | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 15 | ทดสอบระบบการกักเก็บ Generator | GEN | ชั้น 1 | | W | | | | | | | W | | | | | | | W | | | | | | | W | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 16 | ทดสอบระบบการกักเก็บ Fire Pump | FPP | ชั้น 1 | | W | | | | | | | W | | | | | | | W | | | | | | | W | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 17 | ทดสอบระบบการกักเก็บ Lockey Pump | JCP | ชั้น 1 | | | | | | | | | W | | | | | | | W | | | | | | | W | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 18 | ทดสอบระบบการกักเก็บ Pressurizing System | PFS | ชั้น Roof, 26.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 19 | ทดสอบระบบการกักเก็บของระบบ CCTV | CTV | Control Room | W | | | | | | W | | | | | | | W | | | | | | | W | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 20 | ตรวจสอบระบบ MATV | MTV | ห้องเครื่องลิฟท์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 21 | ตรวจสอบระบบ MDF/PABX | MDF/PABX | Control Room | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 22 | ตรวจสอบตู้ Fire Hose | FHC | ตามชั้น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 23 | ตรวจสอบ Emergency Light | EME | ตามชั้น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 24 | ตรวจสอบไฟทาง Fire Exit | EXT | ตามชั้น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 25 | ตรวจสอบเครื่องดับเพลิง | - | Control Room | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 26 | จุดเปิดลิฟท์ - ประตู | - | ห้องควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 27 | จุดเปิดลิฟท์ - ประตู | - | ชั้น 30 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |

แผนการปฏิบัติงานประจำเดือน
Monthly Working Plan

อาคาร

ไอศิโย โม ราน้ำ

เดือน

พฤษภาคม 2568

| ลำดับ | รายการ | รหัสเครื่อง | สถานที่ | 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 | ผู้ตรวจสอบ | หมายเหตุ |
|-------|--|-------------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----------|
| 1 | ตรวจสอบห้อง MDB | MDB | ชั้น 1 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 2 | ตรวจสอบระบบ Fire Pump | FOP | ชั้น 1 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ Transfer Pump | TFP | ชั้น 1 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Booster Pump | BPP | ชั้น 29A | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 5 | เปิด - ปิด เครื่องปรับอากาศ | AST | ชั้น G, 31, Roof | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 6 | ตรวจสอบระบบ Fire Alarm/Graphic ระบบต่าง | FAS | Control Room | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 7 | ตรวจสอบระบบประปา | SPP | ชั้น 29A | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 8 | ตรวจสอบระบบการทำงานของระบบไฟฟ้า | FNP | ชั้น 1 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 9 | ตรวจสอบระบบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | SFS | ชั้น 1 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 10 | ตรวจสอบระบบการทำงานของลิฟท์ | EVS | ชั้น Roof | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 11 | จัดเตรียมไฟฟ้า - ประปา ส่วนล่าง | MTR | หน้าโครงการ | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 12 | ตรวจสอบระบบ Door Alarm | DOR | ตามชั้น | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 13 | ตรวจสอบอุปกรณ์ ไฟฟ้า | FNR | ชั้น 31 | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 14 | Two Wire Remote Lighting Control | REV | ชั้น 1-ตามพื้นที่ | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |
| 15 | ทดสอบระบบการทำงานของ Fire Pump | GEN | ชั้น 1 | W | | | | | | | W | | | | | | | W | | | | | | | W | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 16 | ทดสอบระบบการทำงานของ Fire Pump | FPP | ชั้น 1 | W | | | | | | | W | | | | | | | W | | | | | | | W | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 17 | ทดสอบระบบการทำงานของ Lockey Pump | JCP | ชั้น 1 | W | | | | | | | W | | | | | | | W | | | | | | | W | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 18 | ทดสอบระบบการทำงานของ Pressurizing System | PFS | ชั้น Roof, 26, 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 19 | ทดสอบระบบการทำงานของ CCTV | CTV | Control Room | W | | | | | | | W | | | | | | | W | | | | | | | W | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 20 | ตรวจสอบระบบ MATV | MTV | ห้องเครื่องไฟฟ้า | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 21 | ตรวจสอบระบบ MDF/PABX | MDF/PABX | Control Room | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 22 | ตรวจสอบตู้ Fire Hose | FHC | ตามชั้น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 23 | ตรวจสอบ Emergency Light | EME | ตามชั้น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 24 | ตรวจสอบไฟฉาย Fire Exit | EXT | ตามชั้น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 25 | ตรวจสอบเครื่องมือช่าง | - | Control Room | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 26 | จัดเตรียมช่างซ่อมบำรุง | - | ห้องช่างไฟฟ้า | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ช่างอาคาร | |
| 27 | ผู้ดูแลระบบประปา | - | ชั้น 30 | | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | ช่างอาคาร | |

หมายเหตุ
D =
W =
M =

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

បីពុទ្ធាយុស ២៥៦៨

[illegible]

ภาคผนวก 7-2

เอกสารตารางซ่อมบำรุงเชิงป้องกันของหน่วยงาน
ประจำเดือน

Preventive Maintenance Schedule for Unstram 2025

[illegible]


| ITEM | DESCRIPTION | CODE | LOCATION | คอนดัคเตอร์ PM | MONTHLY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|----------|---------------------------|-------------------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 W | 2 Th | 3 F | 4 S | 5 Su | 6 Mo | 7 Tu | 8 We | 9 Th | 10 Fr | 11 Sa | 12 Su | 13 Mo | 14 Tu | 15 We | 16 Th | 17 Fr | 18 Sa | 19 Su | 20 Mo | 21 Tu | 22 We | 23 Th | 24 Fr | 25 Sa | 26 Su | 27 Mo | 28 Tu | 29 We | 30 Th | 31 Fr | | | | |
| OBSTRUCTION LIGHT SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | OBSTRUCTION LIGHT | OB | ห้องเครื่องลิฟต์ | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | |
| LIGHTNING PROTECTION SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | LIGHTNING PROTECTION | LPS | ชั้นดาดฟ้า | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | |
| TELEPHONE SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | PABX.MDF | PABX.MDF | Control Room | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | |
| Master Antenna TelevisionMaster Antenna Television | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | MASTER ANTENNA TELEVISION | MATV | ห้องเครื่องลิฟต์ | M | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Computer Control Two wire remote | PCTW | Control Room | M | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AIR CONDITION & VENTILATION SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | AIR SPLIT TYPE | AST | ชั้น 1 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | AIR SPLIT TYPE | AST | ชั้น 31, ชั้นดาดฟ้า | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Exhaust Fan | EF | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | PRESSURIZE FAN | PF | สแกนจอร์เจีย 8 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SANITARY SYSTEM SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Transfer Pump No.1 | CWP | ห้องเก็บ ชั้น 1 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | |
| 30 | Under groundTank (Cold Water Tank) | UNT | ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน | M, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | |
| 31 | Booster Pump | BPP | OSTER PUMP ROOM ชั้น 1 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | |
| 32 | Roof Tank | RFT | ถังเก็บน้ำดาดฟ้า ชั้น 29A | M, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Pressure Reducing Valve | PRV | ห้องวางร่น้ำกลาง ชั้น 19 | M, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WASTE WATER TREATMENT SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | Sewage Pump SWP | SWIP | สแกนจอร์เจีย ชั้น 1 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | |
| 35 | FLOTEK Air Blower Systems | ABL | สแกนจอร์เจีย ชั้น 1 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | |
| 36 | Sludge Pump | SLP | สแกนจอร์เจีย ชั้น 1 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Circulate SLIMP Pump | SPP | สแกนจอร์เจีย ชั้น 1 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | Effluent Pump | EFP | สแกนจอร์เจีย ชั้น 1 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | Drainage PUMP | DPP | ห้องเก็บ ชั้น 1 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Waste water treatment plant | WWT | สแกนจอร์เจีย ชั้น 1 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Waste water treatment plant | WWT | ปั๊ม suh. | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ITEM | DESCRIPTION | CODE | LOCATION | ความถี่การทำการ PM | MONTHLY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|------|-------------------------------|--------------------|---------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | | | | | 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 | |
| | | | | | W | Th | F | S | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | F | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | F | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | F | Sa | Su | Mo | Tu | We | Th | F |
| IRRIGATION PUMP SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | WEATHER MATIC PROLINE | SKG | หลังเบียร์.ป.ก ชั้น 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SWIMMING POOL SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | SWIMMING POOL PUMP | SWP | ห้องปั๊ม ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | SAND FILTER PUMP | SFT | ห้องปั๊ม ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Salt Chlorinator Cell 100 ลิตร | SCL | ห้องปั๊ม ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | JACUZY PUMP | JCZ | ห้องปั๊ม ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Surge Tank | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WATER FALL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | SAND FILTER PUMP | FTP | หลังเบียร์.ป.ก ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | WATER FALL PUMP | WFP | หลังเบียร์.ป.ก ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Bubbles Aeration | ABP | หลังเบียร์.ป.ก ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FIRE PROTECTION SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | FIRE PUMP | FPP | ห้องปั๊มชั้น 1 | W,M,Q,Y | | W | | | | | | | | | | | | | | W | | | | | | | | | | | | | | | W | |
| 52 | JOCKEY PUMP | JPP | ห้องปั๊มชั้น 1 | W,M,Q,Y | | W | | | | | | | | | | | | | | W | | | | | | | | | | | | | | | W | |
| 53 | PRE-ACTION CONTROL | PAC | ชั้น 1 | W,M,Q,Y | | W | | | | | | | | | | | | | | W | | | | | | | | | | | | | | | W | |
| 54 | FIRE HOSE CABINET | FHC | น้ำดับเพลิง ชั้น 1-อาคาร | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | Fire Extinguisher CO2 | FEX | ห้องMDB ชั้น 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FIRE ALARM CONTROL PANEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | FIRE ALARM CONTROL PANEL | FCP | Control Room | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | |
| ELEVATOR SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | Passenger Lift | EVS | ห้องเครื่องลิฟต์ ชั้นอาคารพัก | M, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | |

หมายเหตุ :

W = Weekly ประจำสัปดาห์
M = Monthly ประจำเดือน
Q = Quarter ประจำไตรมาส
Y = Year ประจำปี

จัดทำโดย


หัวหน้าช่างอาคาร
11/1/68

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

อนุมัติ โดย


ผู้จัดการอาคาร
11/1/68

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

Preventive Maintenance Schedule for กุมภาพันธ์ 2025

[illegible]

| Preventive Maintenance Schedule for กุมภาพันธ์ 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----------|---------------------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| ITEM DESCRIPTION | | CODE | LOCATION | ความถี่ทำ PM | MONTHLY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 ส | 2 อ | 3 อ | 4 อ | 5 พ | 6 พ | 7 ค | 8 ส | 9 อ | 10 อ | 11 อ | 12 พ | 13 พ | 14 ค | 15 ส | 16 อ | 17 อ | 18 พ | 19 พ | 20 ค | 21 ส | 22 อ | 23 อ | 24 พ | 25 พ | 26 ค | 27 ส | 28 อ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSTRUCTION LIGHT SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | OBSTRUCTION LIGHT | OB | ห้องเครื่องลิฟต์ | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | |
| LIGHTNING PROTECTION SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | LIGHTNING PROTECTION | LPS | ชั้นดาดฟ้า | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | |
| TELEPHONE SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | PABX,MDF | PABX,MDF | Control Room | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | |
| Master Antenna Television/Master Antenna Television | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | MASTER ANTENNA TELEVISION | MATV | ห้องเครื่องลิฟต์ | M | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Computer Control Two wire remote | PCTW | Control Room | M | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| AIR CONDITION & VENTILATION SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | AIR SPLIT TYPE | AST | ชั้น 1 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | AIR SPLIT TYPE | AST | ชั้น 3, ชั้นดาดฟ้า | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Exhaust Fan | EF | ห้องไฟฟ้าชั้น 1 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | |
| 28 | PRESSURIZE FAN | PF | สแกนตลับ 8 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | |
| SANITARY SYSTEM SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Transfer Pump No.1 | CWP | ห้องชั้น 1 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | |
| 30 | Under ground Tank (Cold Water Tank) | UNT | ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน | M, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | |
| 31 | Booster Pump | BPP | OSTER PUMP ROOM ชั้น 2 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | |
| 32 | Roof Tank | RFT | ถังเก็บน้ำดาดฟ้า ชั้น 28A | M, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Pressure Reducing Valve | PRV | ห้องระบบน้ำกลาง ชั้น 19 | M, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | |
| WASTE WATER TREATMENT SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | Sewage Pump SWP | SWP | สแกนตลับ ชั้น 1 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | |
| 35 | FLOTEK Air Blower Systems | ABL | สแกนตลับ ชั้น 1 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | |
| 36 | Sludge Pump | SLP | สแกนตลับ ชั้น 1 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | |
| 37 | Circulate SUMP Pump | SPP | สแกนตลับ ชั้น 1 | M, Q, H, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | |

Project : IDRN


Preventive Maintenance Schedule for กุมภาพันธ์ 2025

| ITEM | DESCRIPTION | CODE | LOCATION | ความถี่การ PM | MONTHLY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|------|------------------------------|---------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
| | | | | | 1 ส | 2 ก | 3 จ | 4 อ | 5 พ | 6 พฤ | 7 ศ | 8 ส | 9 ก | 10 จ | 11 อ | 12 พ | 13 พฤ | 14 ศ | 15 ส | 16 ก | 17 จ | 18 อ | 19 พ | 20 พฤ | 21 ศ | 22 ส | 23 ก | 24 จ | 25 อ | 26 พ | 27 พฤ | 28 ศ |
| 38 | Effluent Pump | EFP | สํานองจอรอบนอก ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | Drainage PUMP | DPP | ห้องปั๊มนํ้า 1 | M,Q,H,Y | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Waste water treatment plant | WWT | สํานองจอรอบนอก ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | W | | | | W | | | | | | | | | | W | | | | | | | W | | |
| 41 | Waste water treatment plant | WWT | ปั๊มนํ้า | M,Q,H,Y | | | | | W | | | | W | | | | | | | | | | W | | | | | | | W | | |
| IRRIGATION PUMP SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | WEATHER MATIC PROLINE | SKG | หลังบอยร.เปก ชั้น 1 | M | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SWIMMING POOL SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | SWIMMING POOL PUMP | SWP | ห้องปั๊มนํ้า 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | |
| 44 | SAND FILTER PUMP | SFT | ห้องปั๊มนํ้า 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Salt Chlorinator Cell (รอเปลี่ยนคลอรีน) | SCL | ห้องปั๊มนํ้า 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | |
| 46 | JACUZZY PUMP | JCZ | ห้องปั๊มนํ้า 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Surge Tank | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | |
| WATER FALL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | SAND FILTER PUMP | FTP | หลังบอยร.เปก ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | |
| 49 | WATER FALL PUMP | WFP | หลังบอยร.เปก ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Bubbles Aeration | ABP | หลังบอยร.เปก ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | |
| FIRE PROTECTION SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | FIRE PUMP | FPP | ห้องปั๊มนํ้า 1 | W,M,Q,Y | | | | | W | | | | W | | | | | | | | | W | | | | | | | | | W | |
| 52 | JOCKEY PUMP | JPP | ห้องปั๊มนํ้า 1 | W,M,Q,Y | | | | | W | | | | W | | | | | | | | | W | | | | | | | | | W | |
| 53 | PRE-ACTION CONTROL | PAC | ชั้น 1 | W,M,Q,Y | | | | | W | | | | W | | | | | | | | | W | | | | | | | | | W | |
| 54 | FIRE HOSE CABINET | FHC | น้ำสฟัดดับเพลิง ชั้น 1-ศาลา | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | |
| 55 | Fire Extinguisher CO2 | FEX | ห้องMDB ชั้น 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | |
| FIRE ALARM CONTROL PANEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | FIRE ALARM CONTROL PANEL | FCP | Control Room | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | |
| ELEVATOR SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | Passenger Lift | EVS | ห้องเครื่องลิฟต์ ชั้นศาลาฟ้า | M, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | |

หมายเหตุ :

W = Weekly ประจำสัปดาห์
M= Monthly ประจำเดือน
Q = Quarter ประจำไตรมาส
Y = Year ประจำปี

จัดทำโดย


ห้องปฏิบัติการอาคาร
1/2/68

อนุมัติโดย


ผู้จัดการอาคาร
1/2/68

Preventive Maintenance Schedule for ปีพฤษภาคม 2025

[illegible]

[illegible]

| ITEM | DESCRIPTION | CODE | LOCATION | ความถี่การทำ PM | MONTHLY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|------|------------------------------|-----------------|---------|----|---|---|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | | | | | 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 | | |
| | | | | | ส | อา | จ | อ | พ | พฤ | ศ | ส | อา | จ | อ | พ | พฤ | ศ | ส | อา | จ | อ | พ | พฤ | ศ | ส | อา | จ | อ | พ | พฤ | ศ | ส | อา | จ | | |
| IRRIGATION PUMP SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | WEATHER MATIC PROLINE | SKG | หลังป้อน ร.ป.ก ชั้น 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SWIMMING POOL SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | SWIMMING POOL PUMP | SWP | ห้องปั๊มน้ำ ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | SAND FILTER PUMP | SFT | ห้องปั๊มน้ำ ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Salt Chlorinator Cell ผลิตในอิตาลี | SCL | ห้องปั๊มน้ำ ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | JACCUZY PUMP | JCZ | ห้องปั๊มน้ำ ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Surge Tank | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WATER FALL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | SAND FILTER PUMP | FTP | หลังป้อน ร.ป.ก ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | WATER FALL PUMP | WFP | หลังป้อน ร.ป.ก ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Bubbles Aeration | ABP | หลังป้อน ร.ป.ก ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FIRE PROTECTION SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | FIRE PUMP | FPP | ห้องปั๊มน้ำ ชั้น 1 | W,M,Q,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | JOCKEY PUMP | JPP | ห้องปั๊มน้ำ ชั้น 1 | W,M,Q,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | PRE-ACTION CONTROL | PAC | ชั้น 1 | W,M,Q,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | FIRE HOSE CABINET | FHC | น้ำส้วมดับเพลิง ชั้น 1-คาดไฟ | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | Fire Extinguisher CO2 | FEX | ห้องMDB ชั้น 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FIRE ALARM CONTROL PANEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | FIRE ALARM CONTROL PANEL | FCP | Control Room | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEVATOR SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | Passenger Lift | EVS | ห้องเครื่องลิฟต์ ชั้นดาดฟ้า | M,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ :

W = Weekly
M = Monthly
Q = Quarter
Y = Year

จัดทำโดย



ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

อนุมัติ โดย



ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

ผู้จัดการอาคาร

1/8/68

Preventive Maintenance Schedule for May/June 2025

[illegible]

[illegible]

| ITEM | DESCRIPTION | CODE | LOCATION | ความถี่ทำ PM | MONTHLY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|------|---------------------------------|--------------|---------|---|---|---|---|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 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 |
| | | | | | อ | พ | พ | ศ | ส | อา | จ | อ | พ | พ | ศ | ส | อา | จ | อ | พ | พ | ศ | ส | อา | จ | อ | พ | พ | ศ | ส | อา | จ | อ | พ |
| IRRIGATION PUMP SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | WEATHER MATC PROLINE | SKG | หลังบ่อนร.ป.ก ชั้น 1 | M | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SWIMMING POOL SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | SWIMMING POOL PUMP | SWP | ห้องปั้ม ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | SAND FILTER PUMP | SFT | ห้องปั้ม ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Salt Chlorinator Cell เซลล์ผลิตคลอรีน | SCL | ห้องปั้ม ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | JACUZY PUMP | JCZ | ห้องปั้ม ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Surge Tank | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| WATER FALL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | SAND FILTER PUMP | FTP | หลังบ่อน ร.ป.ก ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | WATER FALL PUMP | WFP | หลังบ่อน ร.ป.ก ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Bubbles Aeration | ABP | หลังบ่อน ร.ป.ก ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| FIRE PROTECTION SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | FIRE PUMP | FPP | ห้องปั้มชั้น 1 | W,M,Q,Y | | | W | | | | | | | | | | | | | W | | | | | | | | W | | | | | | |
| 52 | JOCKEY PUMP | JPP | ห้องปั้มชั้น 1 | W,M,Q,Y | | | W | | | | | | | | | | | | | W | | | | | | | | W | | | | | | |
| 53 | PRE-ACTION CONTROL | PAC | ชั้น 1 | W,M,Q,Y | | | W | | | | | | | | | | | | | W | | | | | | | | W | | | | | | |
| 54 | FIRE HOSE CABINET | FHC | คณาสีฟต์ดับเพลิง ชั้น 1-คาดหลัก | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | |
| 55 | Fire Extinguisher CO2 | FEX | ห้องMDB ชั้น 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | |
| FIRE ALARM CONTROL PANEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | FIRE ALARM CONTROL PANEL | FCP | Control Room | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | |
| ELEVATOR SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | Passenger Lift | EVS | ห้องเครื่องลิฟต์ ชั้นดาดฟ้า | M, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | |

หมายเหตุ :

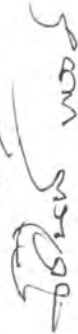
W = Weekly ประจำสัปดาห์

M = Monthly ประจำเดือน

Q = Quarter ประจำ 3 เดือน

Y = Year ประจำปี

จัดทำโดย



ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

อนุมัติ โดย



ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

ผู้จัดการอาคาร

14/68

Preventive Maintenance Schedule for พฤษภาคม 2025

[illegible]

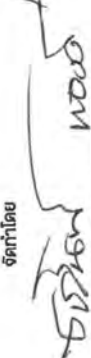
[illegible]

| ITEM | DESCRIPTION | CODE | LOCATION | ความถี่ทำ PM | MONTHLY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|------|------------------------------|-----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | 1 พ | 2 ค | 3 ส | 4 อ | 5 จ | 6 อ | 7 พ | 8 พ | 9 ศ | 10 อ | 11 อ | 12 จ | 13 อ | 14 พ | 15 พ | 16 ค | 17 ส | 18 อ | 19 จ | 20 อ | 21 พ | 22 พ | 23 ค | 24 ส | 25 อ | 26 จ | 27 อ | 28 พ | 29 พ | 30 ค | 31 ส |
| IRRIGATION PUMP SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | WEATHER MATIC PROLINE | SKG | หลังป้อม.ร.ก ชั้น 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SWIMMING POOL SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | SWIMMING POOL PUMP | SWP | ห้องปั๊มน้ำ ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | SAND FILTER PUMP | SFT | ห้องปั๊มน้ำ ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Salt Chlorinator Cell (เซลล์คลอรีน) | SCL | ห้องปั๊มน้ำ ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | JACUZZY PUMP | JCZ | ห้องปั๊มน้ำ ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Surge Tank | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WATER FALL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | SAND FILTER PUMP | FTP | หลังป้อม ร.ร.ก ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | WATER FALL PUMP | WFP | หลังป้อม ร.ร.ก ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Bubbles Aeration | ABP | หลังป้อม ร.ร.ก ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FIRE PROTECTION SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | FIRE PUMP | FPP | ห้องปั๊มน้ำ | W,M,Q,Y | W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | W | |
| 52 | JOCKEY PUMP | JPP | ห้องปั๊มน้ำ | W,M,Q,Y | W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | W | |
| 53 | PRE-ACTION CONTROL | PAC | ชั้น 1 | W,M,Q,Y | W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | W | |
| 54 | FIRE HOSE CABINET | FHC | น้ำดับเพลิง ชั้น 1-ศาลา | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | Fire Extinguisher CO2 | FEX | ห้องMDB ชั้น 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FIRE ALARM CONTROL PANEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | FIRE ALARM CONTROL PANEL | FCP | Control Room | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | |
| ELEVATOR SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | Passenger Lift | EVS | ห้องเครื่องลิฟต์ ชั้นอาคาร 1 | M,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | |

อนุมัติ โดย

จัดทำโดย

ชื่อ : 
ตำแหน่ง : ผู้จัดการอาคาร
วันที่ : 1/8/68

ชื่อ : 
ตำแหน่ง : หัวหน้าช่างประจักษ์อาคาร
วันที่ : 1/5/68

หมายเหตุ :
W = Weekly
M = Monthly
Q = Quarterly
Y = Year

Preventive Maintenance Schedule for Q4 2025

[illegible]


[illegible]

| ITEM | DESCRIPTION | CODE | LOCATION | ความถี่ทำ PM | MONTHLY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|------|--------------------------------|-----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | 1 ธ | 2 อ | 3 อ | 4 พ | 5 พ | 6 ส | 7 ส | 8 อ | 9 อ | 10 อ | 11 พ | 12 พ | 13 ส | 14 ส | 15 อ | 16 อ | 17 อ | 18 พ | 19 พ | 20 ส | 21 ส | 22 อ | 23 อ | 24 อ | 25 พ | 26 พ | 27 ส | 28 ส | 29 อ | 30 อ |
| IRRIGATION PUMP SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | WEATHER MATIC PROLINE | SKG | หลังบ่อ ร.ม.ก. ชั้น 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SWIMMING POOL SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | SWIMMING POOL PUMP | SWP | ห้องปั๊ม ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | SAND FILTER PUMP | SFT | ห้องปั๊ม ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Salt Chlorinator Cell 100 ลิตร/ถัง | SCL | ห้องปั๊ม ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | JACCUZY PUMP | JCZ | ห้องปั๊ม ชั้น 29A | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Surge Tank | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| WATER FALL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | SAND FILTER PUMP | FTP | หลังบ่อ ร.ม.ก. ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | WATER FALL PUMP | WFP | หลังบ่อ ร.ม.ก. ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Bubbles Aeration | ABP | หลังบ่อ ร.ม.ก. ชั้น 1 | M,Q,H,Y | | | | | | | | | | | | | | | | M | | | | | | | | | | | | | | |
| FIRE PROTECTION SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | FIRE PUMP | FPP | ห้องปั๊ม | W,M,Q,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | JOKEY PUMP | JPP | ห้องปั๊ม | W,M,Q,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | PRE-ACTION CONTROL | PAC | ชั้น | W,M,Q,Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | FIRE HOSE CABINET | FHC | ตู้สวิตช์ไฟเพลิง ชั้น 1-จากตู้ | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | Fire Extinguisher CO2 | FEX | ห้องMDB ชั้น 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FIRE ALARM CONTROL PANEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | FIRE ALARM CONTROL PANEL | FCP | Control Room | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEVATOR SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | Passenger Lift | EVS | ห้องเครื่องลิฟต์ ชั้น 1 | M, Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ :

W = Weekly ปร-จ้งล่งบอ.ร.ก.
M = Monthly ปร-จ้งล่งบอ.ร.ก.
Q = Quarterly ปร-จ้งล่งบอ.ร.ก.
Y = Year ปร-จ้งล่งบอ.ร.ก.

จัดทำโดย


หัวหน้าช่างประจ้งล่งบอ.ร.ก.
11/6/67

อนุมัติโดย


ผู้จั้งล่งบอ.ร.ก.
11/6/67

ชื่อ :
ตำแหน่ง :
วันที่ :

ภาคผนวก 7-3

เอกสารแบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

รณการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU-96585713x1000)TYVE DTSU545

อาคาร : โอดีโอ โมบิลาร์

เดือน / ปี : มิถุนายน / 2568

| วันที่ | เวลา | พลังงานไฟฟ้า รวม (Total KWH) | ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH) | | ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW) | | เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR) | | บันทึกโดยช่าง อาคาร | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง |
|----------------|-------|------------------------------------|-----------------------|----------|------------------------------|----------|-------------------------|----------|------------------------|---------------------------|
| | | | "A" KWH | "B" KWH | "A" KW | "B" KW | "A" KVAR | "B" KVAR | | |
| | | | Code 010 | Code 011 | Code 012 | Code 031 | Code 032 | Code 060 | Code 061 | |
| เดือนที่ผ่านมา | | 3432 | 1383 | 2043 | 0.216 | 0.204 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 1 | 07.00 | 3435 | 1383 | 2052 | 0.000 | 0.122 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 2 | 7.00 | 3438 | 1383 | 2055 | 0.000 | 0.156 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 3 | 7.00 | 3441 | 1384 | 2056 | 0.168 | 0.156 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 4 | 7.00 | 3444 | 1386 | 2057 | 0.168 | 0.156 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 5 | 7.00 | 3447 | 1386 | 2060 | 0.168 | 0.162 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 6 | 7.00 | 3450 | 1386 | 2063 | 0.168 | 0.162 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 7 | 07.00 | 3453 | 1388 | 2064 | 0.110 | 0.162 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 8 | 07.00 | 3456 | 1390 | 2065 | 0.170 | 0.162 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 9 | 07.00 | 3459 | 1392 | 2067 | 0.176 | 0.170 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 10 | 7.00 | 3462 | 1394 | 2068 | 0.176 | 0.184 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 11 | 7.00 | 3465 | 1395 | 2069 | 0.176 | 0.194 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 12 | 7.00 | 3468 | 1395 | 2072 | 0.176 | 0.184 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 13 | 07.00 | 3471 | 1395 | 2075 | 0.176 | 0.184 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 14 | 07.00 | 3473 | 1397 | 2076 | 0.176 | 0.184 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 15 | 07.00 | 3476 | 1398 | 2077 | 0.176 | 0.184 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 16 | 07.00 | 3479 | 1400 | 2078 | 0.176 | 0.184 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 17 | 07.00 | 3482 | 1402 | 2079 | 0.176 | 0.184 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 18 | 07.00 | 3484 | 1403 | 2080 | 0.176 | 0.184 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 19 | 07.00 | 3487 | 1403 | 2083 | 0.176 | 0.184 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 20 | 07.00 | 3490 | 1403 | 2086 | 0.176 | 0.184 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 21 | 07.00 | 3493 | 1405 | 2087 | 0.176 | 0.184 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 22 | 07.00 | 3496 | 1407 | 2089 | 0.180 | 0.184 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 23 | 07.00 | 3499 | 1409 | 2090 | 0.180 | 0.184 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 24 | 7.00 | 3503 | 1411 | 2091 | 0.180 | 0.184 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 25 | 7.00 | 3506 | 1413 | 2093 | 0.190 | 0.184 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 26 | 7.00 | 3509 | 1413 | 2096 | 0.190 | 0.196 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 27 | 7.00 | 3513 | 1413 | 2100 | 0.190 | 0.218 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 28 | 07.00 | 3516 | 1414 | 2101 | 0.180 | 0.218 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 29 | 07.00 | 3518 | 1416 | 2102 | 0.180 | 0.218 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 30 | 07.00 | 3521 | 1418 | 2103 | 0.180 | 0.218 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| 31 | 07.00 | 3524 | 1419 | 2104 | 0.180 | 0.218 | 0.000 | 0.000 | ชิตดน | |
| รวม | | 32 | 36 | 55 | | | | | | |

ทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : [Signature] วันที่: 31, มิ.ย. 2568

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(Js-inn TOU-98585713x1000)TYVE DTSU545

อาคาร :

ไอศโธ โมบิลาน้ำ

เดือน/ปี :

กรกฎาคม / 2568

| วันที่ | เวลา | พลังงานไฟฟ้า รวม (Total KWH) | ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH) | | ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW) | | เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR) | | บันทึกโดยช่าง อาคาร | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง |
|----------------|-------|------------------------------------|-----------------------|----------|------------------------------|----------|-------------------------|----------|------------------------|---------------------------|
| | | | "A" KWH | "B" KWH | "A" KW | "B" KW | "A" KVAR | "B" KVAR | | |
| | | | Code 010 | Code 011 | Code 012 | Code 031 | Code 032 | Code 060 | Code 081 | |
| เดือนที่ผ่านมา | | 3524 | 1413 | 2104 | 0.140 | 0.214 | 0.000 | 0.000 | กิตติศักดิ์ | |
| 1 | 07.00 | 3527 | 1421 | 2105 | 0.000 | 0.120 | 0.000 | 0.000 | กิตติศักดิ์ | |
| 2 | 07.00 | 3530 | 1421 | 2109 | 0.000 | 0.184 | 0.000 | 0.000 | กิตติศักดิ์ | |
| 3 | 07.00 | 3534 | 1421 | 2112 | 0.000 | 0.184 | 0.000 | 0.000 | กิตติศักดิ์ | |
| 4 | 07.00 | 3537 | 1423 | 2113 | 0.190 | 0.194 | 0.000 | 0.000 | กิตติศักดิ์ | |
| 5 | 07.00 | 3541 | 1425 | 2115 | 0.194 | 0.194 | 0.000 | 0.000 | กิตติศักดิ์ | วิรัตน์ |
| 6 | 7.00 | 3544 | 1428 | 2116 | 0.194 | 0.194 | 0.000 | 0.000 | กิตติ | |
| 7 | 7.00 | 3548 | 1430 | 2118 | 0.194 | 0.194 | 0.000 | 0.000 | กิตติ | |
| 8 | 7.00 | 3551 | 1432 | 2119 | 0.194 | 0.194 | 0.000 | 0.000 | กิตติ | |
| 9 | 07.00 | 3555 | 1432 | 2122 | 0.194 | 0.194 | 0.000 | 0.000 | กิตติศักดิ์ | |
| 10 | 07.00 | 3558 | 1432 | 2126 | 0.194 | 0.194 | 0.000 | 0.000 | กิตติศักดิ์ | |
| 11 | 07.00 | 3561 | 1434 | 2127 | 0.194 | 0.194 | 0.000 | 0.000 | กิตติศักดิ์ | |
| 12 | 07.00 | 3564 | 1436 | 2128 | 0.194 | 0.194 | 0.000 | 0.000 | กิตติศักดิ์ | วิรัตน์ |
| 13 | 07.00 | 3568 | 1436 | 2132 | 0.194 | 0.194 | 0.000 | 0.000 | กิตติศักดิ์ | |
| 14 | 07.00 | 3572 | 1439 | 2134 | 0.212 | 0.204 | 0.000 | 0.000 | กิตติศักดิ์ | |
| 15 | 07.00 | 3576 | 1439 | 2136 | 0.212 | 0.204 | 0.000 | 0.000 | กิตติศักดิ์ | |
| 16 | 07.00 | 3579 | 1440 | 2139 | 0.212 | 0.208 | 0.000 | 0.000 | กิตติศักดิ์ | |
| 17 | 7.00 | 3584 | 1440 | 2143 | 0.212 | 0.230 | 0.000 | 0.000 | กิตติ | |
| 18 | 07.00 | 3587 | 1442 | 2145 | 0.212 | 0.230 | 0.000 | 0.000 | กิตติศักดิ์ | |
| 19 | 07.00 | 3591 | 1444 | 2146 | 0.212 | 0.230 | 0.000 | 0.000 | กิตติศักดิ์ | วิรัตน์ |
| 20 | 7.00 | 3594 | 1446 | 2148 | 0.212 | 0.230 | 0.000 | 0.000 | กิตติ | |
| 21 | 7.00 | 3598 | 1448 | 2149 | 0.224 | 0.230 | 0.000 | 0.000 | กิตติ | |
| 22 | 7.00 | 3602 | 1451 | 2151 | 0.224 | 0.230 | 0.000 | 0.000 | กิตติ | |
| 23 | 7.00 | 3605 | 1451 | 2154 | 0.224 | 0.230 | 0.000 | 0.000 | กิตติ | |
| 24 | 7.00 | 3609 | 1451 | 2158 | 0.224 | 0.230 | 0.000 | 0.000 | กิตติ | |
| 25 | 07.00 | 3613 | 1453 | 2160 | 0.224 | 0.230 | 0.000 | 0.000 | กิตติ | |
| 26 | 07.00 | 3616 | 1454 | 2161 | 0.224 | 0.230 | 0.000 | 0.000 | กิตติศักดิ์ | วิรัตน์ |
| 27 | 07.00 | 3619 | 1456 | 2162 | 0.224 | 0.230 | 0.000 | 0.000 | กิตติศักดิ์ | |
| 28 | 07.00 | 3622 | 1458 | 2164 | 0.224 | 0.230 | 0.000 | 0.000 | กิตติศักดิ์ | |
| 29 | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | |
| รวม | | 346 | 33 | 60 | | | | | | |

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

28 ก.พ. 2568

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU-96585713x1000)TYVE DTSU545

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : ไอทีโอ โมบิ รางน้ำ

เดือน / ปี : ธันวาคม 2568

| วันที่ | เวลา | พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) | ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH) | | ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW) | | เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR) | | บันทึกโดยช่าง อาคาร | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง |
|----------------|-------|--------------------------------|-----------------------|----------|------------------------------|----------|-------------------------|----------|------------------------|---------------------------|
| | | | "A" KWH | "B" KWH | "A" KW | "B" KW | "A" KVAR | "B" KVAR | | |
| | | | Code 010 | Code 011 | Code 012 | Code 031 | Code 032 | Code 071 | | |
| เดือนที่ผ่านมา | | 3622 | 1458 | 2164 | 0.224 | 0.230 | 0.000 | 0.000 | กิมจิ | อริศ |
| 1 | 07.00 | 3626 | 1460 | 2165 | 0.000 | 0.142 | 0.000 | 0.000 | อริศ | อริศ |
| 2 | 07.00 | 3630 | 1460 | 2169 | 0.000 | 0.209 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 3 | 07.00 | 3634 | 1460 | 2173 | 0.000 | 0.214 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 4 | 07.00 | 3638 | 1463 | 2174 | 0.222 | 0.214 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 5 | 07.00 | 3642 | 1465 | 2176 | 0.222 | 0.214 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 6 | 07.00 | 3645 | 1467 | 2178 | 0.222 | 0.214 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 7 | 7.00 | 3649 | 1470 | 2179 | 0.222 | 0.214 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 8 | 7.00 | 3653 | 1472 | 2180 | 0.222 | 0.214 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 9 | 7.00 | 3656 | 1472 | 2184 | 0.222 | 0.214 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 10 | 7.00 | 3660 | 1472 | 2188 | 0.222 | 0.214 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 11 | 7.00 | 3664 | 1474 | 2189 | 0.222 | 0.216 | 0.000 | 0.000 | อริศ | อริศ |
| 12 | 7.00 | 3668 | 1476 | 2191 | 0.222 | 0.216 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 13 | 7.00 | 3672 | 1479 | 2193 | 0.222 | 0.216 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 14 | 7.00 | 3675 | 1481 | 2194 | 0.222 | 0.216 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 15 | 7.00 | 3679 | 1483 | 2196 | 0.222 | 0.216 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 16 | 7.00 | 3683 | 1483 | 2200 | 0.222 | 0.218 | 0.000 | 0.000 | อริศ | อริศ |
| 17 | 07.00 | 3688 | 1483 | 2204 | 0.222 | 0.218 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 18 | 07.00 | 3692 | 1486 | 2206 | 0.222 | 0.218 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 19 | 07.00 | 3696 | 1488 | 2207 | 0.222 | 0.218 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 20 | 07.00 | 3700 | 1490 | 2208 | 0.222 | 0.218 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 21 | 07.00 | 3703 | 1492 | 2210 | 0.222 | 0.218 | 0.000 | 0.000 | อริศ | อริศ |
| 22 | 07.00 | 3706 | 1494 | 2211 | 0.238 | 0.244 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 23 | 07.00 | 3709 | 1494 | 2215 | 0.238 | 0.244 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 24 | 07.00 | 3713 | 1494 | 2219 | 0.238 | 0.244 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 25 | 07.00 | 3717 | 1496 | 2220 | 0.238 | 0.244 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 26 | 07.00 | 3721 | 1499 | 2222 | 0.238 | 0.244 | 0.000 | 0.000 | อริศ | อริศ |
| 27 | 07.00 | 3725 | 1501 | 2222 | 0.238 | 0.244 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 28 | 7.00 | 3729 | 1503 | 2225 | 0.238 | 0.244 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 29 | 7.00 | 3733 | 1506 | 2227 | 0.238 | 0.244 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 30 | 7.00 | 3736 | 1506 | 2230 | 0.238 | 0.244 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| 31 | 7.00 | 3740 | 1506 | 2234 | 0.238 | 0.244 | 0.000 | 0.000 | อริศ | |
| รวม | | 1146 | 486 | 70 | | | | | | |

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 31 มี.ค. 2568

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 31 มี.ค. 2569

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU-96585713x1000)TYVE DTSU545

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รามน้ำ

เดือน / ปี : กันยายน 2568

| วันที่ | เวลา | พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) | ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH) | | ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW) | | เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR) | | บันทึกโดยช่าง อาคาร | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง |
|----------------|-------|--------------------------------|-----------------------|----------|------------------------------|----------|-------------------------|----------|------------------------|---------------------------|
| | | | "A" KWH | "B" KWH | "A" KW | "B" KW | "A" KVAR | "B" KVAR | | |
| | | Code 010 | Code 011 | Code 012 | Code 031 | Code 032 | Code 071 | Code 072 | | |
| เดือนที่ผ่านมา | | 3740 | 1506 | 2234 | 0.238 | 0.244 | 0.000 | 0.000 | | วัดใหม่ |
| 1 | 07.00 | 3743 | 1508 | 2235 | 0.000 | 0.150 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 2 | 07.00 | 3747 | 1510 | 2237 | 0.200 | 0.192 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 3 | 07.00 | 3751 | 1512 | 2238 | 0.200 | 0.192 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 4 | 07.00 | 3754 | 1514 | 2240 | 0.200 | 0.192 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 5 | 07.00 | 3758 | 1516 | 2241 | 0.200 | 0.192 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | วัดใหม่ |
| 6 | 07.00 | 3761 | 1516 | 2245 | 0.200 | 0.194 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 7 | 07.00 | 3765 | 1516 | 2248 | 0.200 | 0.194 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 8 | 07.00 | 3769 | 1518 | 2250 | 0.200 | 0.194 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 9 | 07.00 | 3772 | 1521 | 2251 | 0.200 | 0.194 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 10 | 07.00 | 3776 | 1523 | 2253 | 0.200 | 0.194 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 11 | 07.00 | 3780 | 1525 | 2254 | 0.200 | 0.194 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 12 | 07.00 | 3783 | 1527 | 2256 | 0.200 | 0.200 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | วัดใหม่ |
| 13 | 07.00 | 3786 | 1527 | 2259 | 0.200 | 0.200 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 14 | 07.00 | 3790 | 1527 | 2263 | 0.200 | 0.200 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 15 | 07.00 | 3793 | 1527 | 2266 | 0.200 | 0.200 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 16 | 07.00 | 3796 | 1527 | 2269 | 0.200 | 0.200 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 17 | 07.00 | 3800 | 1529 | 2271 | 0.200 | 0.200 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 18 | 7.00 | 3804 | 1531 | 2272 | 0.224 | 0.206 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 19 | 7.00 | 3808 | 1533 | 2274 | 0.224 | 0.206 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | วัดใหม่ |
| 20 | 7.00 | 3811 | 1533 | 2277 | 0.224 | 0.206 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 21 | 7.00 | 3815 | 1533 | 2281 | 0.224 | 0.221 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 22 | 7.00 | 3819 | 1536 | 2283 | 0.224 | 0.224 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 23 | 07.00 | 3823 | 1538 | 2285 | 0.234 | 0.224 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 24 | 07.00 | 3828 | 1541 | 2287 | 0.234 | 0.240 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 25 | 07.00 | 3832 | 1543 | 2288 | 0.238 | 0.240 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 26 | 7.00 | 3836 | 1545 | 2290 | 0.238 | 0.240 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 27 | 7.00 | 3840 | 1545 | 2294 | 0.238 | 0.240 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | วัดใหม่ |
| 28 | 07.00 | 3844 | 1545 | 2296 | 0.238 | 0.240 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 29 | 07.00 | 3849 | 1548 | 2300 | 0.238 | 0.240 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 30 | 07.00 | 3852 | 1550 | 2302 | 0.238 | 0.240 | 0.000 | 0.000 | วัดใหม่ | |
| 31 | | | | | | | | | | |
| รวม | | 112 | 44 | 66 | | | | | | |

พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : [Signature] วันที่ : 30 / 4 / 68

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU-96585713x1000)TYVE DTSU545

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : ไอทีโอ โมบิ รางน้ำ

เดือน / ปี : พฤษภาคม 2568

| วันที่ | เวลา | พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) | ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH) | | ความต้องการกำลังไฟฟ้า (KW) | | เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR) | | บันทึกโดยช่าง อาคาร | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง |
|---|-------|--------------------------------|-----------------------|----------|----------------------------|----------|-------------------------|----------|------------------------|---------------------------|
| | | | "A" KWH | "B" KWH | "A" KW | "B" KW | "A" KVAR | "B" KVAR | | |
| | | | Code 010 | Code 011 | Code 012 | Code 031 | Code 032 | Code 071 | Code 072 | |
| เดือนที่ผ่านมา | | 34652 | 1550 | 2302 | 0.236 | 0.240 | 0.000 | 0.000 | 1/1/2568 | |
| 1 | 07.00 | 34657 | 1552 | 2304 | 0.006 | 0.178 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | ส.ค.ค. |
| 2 | 07.00 | 34660 | 1552 | 2307 | 0.000 | 0.178 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| 3 | 07.00 | 34664 | 1554 | 2309 | 0.200 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| 4 | 07.00 | 34667 | 1554 | 2312 | 0.200 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| 5 | 07.00 | 34670 | 1554 | 2316 | 0.200 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| 6 | 07.00 | 34674 | 1557 | 2317 | 0.200 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| 7 | 07.00 | 34678 | 1559 | 2319 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| 8 | 07.00 | 34682 | 1561 | 2321 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| 9 | 7.00 | 34686 | 1563 | 2322 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค. | ส.ค.ค. |
| 10 | 7.00 | 34690 | 1566 | 2324 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส. | |
| 11 | 7.00 | 34694 | 1566 | 2327 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส. | |
| 12 | 7.00 | 34697 | 1566 | 2331 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส. | |
| 13 | 07.00 | 34700 | 1569 | 2332 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| 14 | 07.00 | 34704 | 1570 | 2333 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| 15 | 07.00 | 34706 | 1571 | 2335 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| 16 | 7.00 | 34710 | 1573 | 2336 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส. | |
| 17 | 7.00 | 34713 | 1575 | 2337 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส. | ส.ค.ค. |
| 18 | 7.00 | 34716 | 1575 | 2341 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส. | |
| 19 | 7.00 | 34720 | 1575 | 2344 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส. | |
| 20 | 07.00 | 34724 | 1577 | 2346 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| 21 | 07.00 | 34727 | 1579 | 2347 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| 22 | 07.00 | 34731 | 1582 | 2349 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| 23 | 07.00 | 34735 | 1584 | 2350 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| 24 | 7.00 | 34739 | 1586 | 2352 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส. | |
| 25 | 7.00 | 34742 | 1586 | 2356 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส. | ส.ค.ค. |
| 26 | 07.00 | 34746 | 1589 | 2359 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| 27 | 07.00 | 34749 | 1589 | 2361 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| 28 | 07.00 | 34753 | 1590 | 2362 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| 29 | 07.00 | 34757 | 1593 | 2364 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| 30 | 07.00 | 34761 | 1595 | 2365 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| 31 | 07.00 | 34764 | 1597 | 2367 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ส.ค.ค. | |
| รวม | | 112 | 48 | 65 | | | | | | |
| พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : 31 พ.ค. 2568 | | | | | | | | | | |

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 31 พ.ค. 2568

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU-9658713x1000)TYVE DTSU545

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : โอดีโอ โมบิ รางน้ำ

เดือน / ปี : มิถุนายน / 2563

| วันที่ | เวลา | พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) Code 010 | กำลังงานไฟฟ้า (KWH) | | ความต้องการกำลังไฟฟ้า (KW) | | เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR) | | บันทึกโดยช่าง อาคาร | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง |
|----------------|-------|--|---------------------|----------|----------------------------|----------|-------------------------|----------|------------------------|---------------------------|
| | | | *A* KWH | *B* KWH | *A* KW | *B* KW | *A* KVAR | *B* KVAR | | |
| | | | Code 011 | Code 012 | Code 031 | Code 032 | Code 071 | Code 072 | | |
| เดือนที่ผ่านมา | | 3964 | 1597 | 2367 | 0.236 | 0.232 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | ✓ |
| 1 | 07.00 | 3968 | 1597 | 2370 | 0.000 | 0.126 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | ✓ |
| 2 | 07.00 | 3971 | 1597 | 2374 | 0.000 | 0.126 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 3 | 07.00 | 3975 | 1599 | 2375 | 0.000 | 0.126 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 4 | 07.00 | 3979 | 1599 | 2379 | 0.000 | 0.126 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 5 | 07.00 | 3983 | 1601 | 2381 | 0.000 | 0.126 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 6 | 07.00 | 3987 | 1604 | 2383 | 0.000 | 0.126 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 7 | 07.00 | 3991 | 1606 | 2384 | 0.228 | 0.224 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 8 | 07.00 | 3995 | 1606 | 2384 | 0.228 | 0.224 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 9 | 07.00 | 3999 | 1606 | 2393 | 0.228 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 10 | 07.00 | 4003 | 1609 | 2394 | 0.228 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 11 | 07.00 | 4007 | 1611 | 2396 | 0.228 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | ✓ |
| 12 | 07.00 | 4011 | 1613 | 2398 | 0.228 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 13 | 7.00 | 4015 | 1615 | 2399 | 0.228 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 14 | 7.00 | 4018 | 1617 | 2401 | 0.228 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 15 | 7.00 | 4022 | 1617 | 2404 | 0.228 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 16 | 7.00 | 4026 | 1617 | 2407 | 0.228 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 17 | 07.00 | 4030 | 1620 | 2409 | 0.228 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 18 | 07.00 | 4034 | 1622 | 2411 | 0.228 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 19 | 07.00 | 4039 | 1624 | 2413 | 0.228 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 20 | 07.00 | 4042 | 1627 | 2414 | 0.230 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 21 | 07.00 | 4045 | 1629 | 2416 | 0.230 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | ✓ |
| 22 | 07.00 | 4049 | 1629 | 2420 | 0.230 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 23 | 07.00 | 4053 | 1629 | 2424 | 0.230 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 24 | 07.00 | 4057 | 1631 | 2425 | 0.230 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 25 | 07.00 | 4061 | 1634 | 2427 | 0.230 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 26 | 07.00 | 4065 | 1636 | 2429 | 0.230 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 27 | 07.00 | 4069 | 1638 | 2430 | 0.230 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 28 | 7.00 | 4072 | 1640 | 2432 | 0.238 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 29 | 7.00 | 4076 | 1640 | 2435 | 0.238 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 30 | 7.00 | 4079 | 1640 | 2439 | 0.238 | 0.246 | 0.000 | 0.000 | ช่างไฟฟ้า | |
| 31 | | | | | | | | | | |
| รวม | | 115 | 43 | 71 | | | | | | |

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : 30 / 6 / 2563

ภาคผนวก 7-4

เอกสารแบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

ระบบการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : ไอทีโอ โมบิรางน้ำ เลขที่มิเตอร์ : D180F300935 เดือน/ปี : เมษายน 2568

| วันที่ | เวลา | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | บันทึกโดย | ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|--------------------------------------|-------|-----------------|------------------|--------------|-----------------------|----------|
| เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา | | 70656 | 50 | เมษายน | | |
| 1 | 07.00 | 70702 | 46 | ชัชวาล | | |
| 2 | 7.00 | 70753 | 51 | นิตยา | | |
| 3 | 7.00 | 70804 | 54 | นิตยา | | |
| 4 | 7.00 | 70851 | 44 | นิตยา | | |
| 5 | 7.00 | 70905 | 54 | นิตยา | | |
| 6 | 7.00 | 70957 | 52 | นิตยา | | |
| 7 | 07.00 | 71012 | 55 | ชัชวาล | | |
| | 07.00 | 71065 | 53 | ชัชวาล | | |
| 9 | 07.00 | 71116 | 51 | ชัชวาล | | |
| 10 | 7.00 | 71178 | 62 | นิตยา | | |
| 11 | 7.00 | 71242 | 64 | นิตยา | | |
| 12 | 7.00 | 71312 | 70 | นิตยา | | |
| 13 | 07.00 | 71363 | 51 | ชัชวาล | | |
| 14 | 07.00 | 71429 | 66 | ชัชวาล | | |
| 15 | 07.00 | 71494 | 65 | ชัชวาล | | |
| 16 | 07.00 | 71547 | 53 | ชัชวาล | | |
| 17 | 07.00 | 71600 | 53 | ชัชวาล | | |
| 18 | 07.00 | 71655 | 55 | ชัชวาล | | |
| 19 | 07.00 | 71715 | 60 | ชัชวาล | | |
| | 07.00 | 71766 | 53 | ชัชวาล | | |
| 21 | 07.00 | 71826 | 58 | ชัชวาล | | |
| 22 | 07.00 | 71892 | 56 | ชัชวาล | | |
| 23 | 07.00 | 71937 | 55 | ชัชวาล | | |
| 24 | 7.00 | 72009 | 72 | นิตยา | | |
| 25 | 7.00 | 72062 | 53 | นิตยา | | |
| 26 | 7.00 | 72118 | 56 | นิตยา | | |
| 27 | 7.00 | 72177 | 59 | นิตยา | | |
| 28 | 07.00 | 72227 | 50 | ชัชวาล | | |
| 29 | 07.00 | 72282 | 66 | ชัชวาล | | |
| 30 | 07.00 | 72344 | 62 | ชัชวาล | | |
| 31 | 07.00 | 72400 | 56 | ชัชวาล | | |
| จำนวนการใช้น้ำประจำวัน | | | 1,744 | ลูกบาศก์เมตร | | |
| จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา | | | 1,700 | ลูกบาศก์เมตร | | |
| พนักงานตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : | | | | วันที่ : | 31 มี.ค. 2568 | |

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

ไอทีโอ โมบิลิตี้

เลขที่มิเตอร์ :

D180F300935

เดือน/ปี :

กุมภาพันธ์ 2568

| วันที่ | เวลา | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | บันทึกโดย | ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|--------------------------------------|-------|-----------------|------------------|-----------------------|-----------------------|----------|
| เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา | | 72400 | 56 | วิมลรัตน์ | | |
| 1 | 07.00 | 72463 | 63 | วิมลรัตน์ | ✓ | |
| 2 | 07.00 | 72520 | 57 | วิมลรัตน์ | | |
| 3 | 07.00 | 72570 | 50 | วิมลรัตน์ | | |
| 4 | 07.00 | 72633 | 63 | วิมลรัตน์ | | |
| 5 | 07.00 | 72691 | 58 | วิมลรัตน์ | | |
| 6 | 7.00 | 72753 | 62 | วิมลรัตน์ | ✓ | |
| 7 | 7.00 | 72815 | 62 | วิมลรัตน์ | | |
| 8 | 7.00 | 72859 | 44 | วิมลรัตน์ | | |
| 9 | 07.00 | 72919 | 60 | วิมลรัตน์ | ✓ | |
| 10 | 07.00 | 72972 | 53 | วิมลรัตน์ | | |
| 11 | 07.00 | 73034 | 62 | วิมลรัตน์ | | |
| 12 | 07.00 | 73096 | 62 | วิมลรัตน์ | | |
| 13 | 07.00 | 73157 | 61 | วิมลรัตน์ | | |
| 14 | 07.00 | 73227 | 70 | วิมลรัตน์ | ✓ | |
| 15 | 07.00 | 73289 | 62 | วิมลรัตน์ | | |
| 16 | 07.00 | 73350 | 61 | วิมลรัตน์ | | |
| 17 | 7.00 | 73409 | 59 | วิมลรัตน์ | | |
| 18 | 07.00 | 73473 | 64 | วิมลรัตน์ | | |
| 19 | 07.00 | 73519 | 46 | วิมลรัตน์ | ✓ | |
| 20 | 7.00 | 73571 | 52 | วิมลรัตน์ | | |
| 21 | 7.00 | 73620 | 49 | วิมลรัตน์ | | |
| 22 | 7.00 | 73668 | 48 | วิมลรัตน์ | | |
| 23 | 7.00 | 73718 | 50 | วิมลรัตน์ | | |
| 24 | 7.00 | 73771 | 53 | วิมลรัตน์ | ✓ | |
| 25 | 07.00 | 73823 | 52 | วิมลรัตน์ | | |
| 26 | 07.00 | 73884 | 61 | วิมลรัตน์ | | |
| 27 | 07.00 | 73945 | 61 | วิมลรัตน์ | | |
| 28 | 07.00 | 74009 | 64 | วิมลรัตน์ | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |
| จำนวนการใช้น้ำประปารวม | | | 1,609 | สุภาศกัณธร | | |
| จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา | | | 1,744 | สุภาศกัณธร | | |
| กนกวรรณ ตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : | | | | วันที่ : 28 ก.พ. 2568 | | |

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ เลขที่มิเตอร์ D180F300935 เดือน/ปี มิ.ย 2568

| วันที่ | เวลา | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | บันทึกโดย | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง | หมายเหตุ | |
|---------------------------------------|-------|-----------------|------------------|--------------|---------------------------|----------|--|
| เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา | | 74009 | 64 | เนตรวิไล | 55.66 | | |
| 1 | 07.00 | 74069 | 60 | เนตรวิไล | 55.66 | | |
| 2 | 07.00 | 74132 | 63 | เนตรวิไล | | | |
| 3 | 07.00 | 74193 | 61 | เนตรวิไล | | | |
| 4 | 07.00 | 74255 | 62 | เนตรวิไล | | | |
| 5 | 07.00 | 74326 | 71 | เนตรวิไล | | | |
| 6 | 07.00 | 74386 | 60 | เนตรวิไล | | | |
| 7 | 7.00 | 74458 | 72 | เนตรวิไล | | | |
| 8 | 7.00 | 74509 | 51 | เนตรวิไล | 55.66 | | |
| 9 | 7.00 | 74572 | 63 | เนตรวิไล | | | |
| 10 | 7.00 | 74625 | 53 | เนตรวิไล | | | |
| 11 | 7.00 | 74674 | 49 | เนตรวิไล | | | |
| 12 | 7.00 | 74728 | 54 | เนตรวิไล | | | |
| 13 | 7.00 | 74792 | 64 | เนตรวิไล | | | |
| 14 | 7.00 | 74838 | 46 | เนตรวิไล | | | |
| 15 | 7.00 | 74890 | 52 | เนตรวิไล | 55.66 | | |
| 16 | 7.00 | 74954 | 64 | เนตรวิไล | | | |
| 17 | 07.00 | 75013 | 59 | เนตรวิไล | | | |
| 18 | 07.00 | 75077 | 64 | เนตรวิไล | | | |
| 19 | 07.00 | 75131 | 54 | เนตรวิไล | | | |
| 20 | 07.00 | 75195 | 64 | เนตรวิไล | | | |
| 21 | 07.00 | 75259 | 64 | เนตรวิไล | | | |
| 22 | 07.00 | 75310 | 51 | เนตรวิไล | 55.66 | | |
| 23 | 07.00 | 75366 | 56 | เนตรวิไล | | | |
| 24 | 07.00 | 75422 | 54 | เนตรวิไล | | | |
| 25 | 07.00 | 75485 | 63 | เนตรวิไล | | | |
| 26 | 07.00 | 75540 | 55 | เนตรวิไล | | | |
| 27 | 07.00 | 75600 | 60 | เนตรวิไล | | | |
| 28 | 7.00 | 75658 | 58 | เนตรวิไล | 55.66 | | |
| 29 | 7.00 | 75703 | 45 | เนตรวิไล | | | |
| 30 | 7.00 | 75756 | 53 | เนตรวิไล | | | |
| 31 | 7.00 | 75808 | 52 | เนตรวิไล | | | |
| จำนวนการใช้น้ำประปารวม | | | 1,793 | ลูกบาศก์เมตร | | | |
| จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา | | | 1,609 | ลูกบาศก์เมตร | | | |
| พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : | | | | | วันที่ : 13 มิ.ย. 2568, | | |

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ เลขที่มิเตอร์ D180F300935 เดือน/ปี พ.ค. ๒๕๖๘

| วันที่ | เวลา | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | บันทึกโดย | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|---------------------------------------|-------|-----------------|------------------|--------------|---------------------------|----------|
| เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา | | 75606 | 52 | | อ.อ.อ. | |
| 1 | 07.00 | 75643 | 41 | อ.อ.อ. | อ.อ.อ. | |
| 2 | 07.00 | 75902 | 53 | อ.อ.อ. | | |
| 3 | 07.00 | 75953 | 51 | อ.อ.อ. | | |
| 4 | 07.00 | 76011 | 58 | อ.อ.อ. | อ.อ.อ. | |
| 5 | 07.00 | 76066 | 55 | อ.อ.อ. | | |
| 6 | 07.00 | 76130 | 64 | อ.อ.อ. | | |
| 7 | 07.00 | 76182 | 52 | อ.อ.อ. | อ.อ.อ. | |
| 8 | 07.00 | 76236 | 54 | อ.อ.อ. | | |
| 9 | 07.00 | 76282 | 46 | อ.อ.อ. | | |
| 10 | 07.00 | 76331 | 49 | อ.อ.อ. | อ.อ.อ. | |
| 11 | 07.00 | 76376 | 45 | อ.อ.อ. | | |
| 12 | 07.00 | 76417 | 41 | อ.อ.อ. | | |
| 13 | 07.00 | 76472 | 55 | อ.อ.อ. | อ.อ.อ. | |
| 14 | 07.00 | 76516 | 44 | อ.อ.อ. | | |
| 15 | 07.00 | 76559 | 42 | อ.อ.อ. | | |
| 16 | 07.00 | 76601 | 43 | อ.อ.อ. | อ.อ.อ. | |
| 17 | 07.00 | 76650 | 49 | อ.อ.อ. | | |
| 18 | 7.00 | 76704 | 54 | อ.อ.อ. | | |
| 19 | 7.00 | 76763 | 59 | อ.อ.อ. | อ.อ.อ. | |
| 20 | 7.00 | 76816 | 53 | อ.อ.อ. | | |
| 21 | 7.00 | 76869 | 53 | อ.อ.อ. | | |
| 22 | 7.00 | 76922 | 53 | อ.อ.อ. | อ.อ.อ. | |
| 23 | 7.00 | 76995 | 73 | อ.อ.อ. | | |
| 24 | 7.00 | 77043 | 48 | อ.อ.อ. | | |
| 25 | 7.00 | 77112 | 69 | อ.อ.อ. | อ.อ.อ. | |
| 26 | 7.00 | 77171 | 59 | อ.อ.อ. | | |
| 27 | 7.00 | 77204 | 63 | อ.อ.อ. | | |
| 28 | 07.00 | 77263 | 49 | อ.อ.อ. | อ.อ.อ. | |
| 29 | 07.00 | 77345 | 62 | อ.อ.อ. | | |
| 30 | 07.00 | 77399 | 54 | อ.อ.อ. | | |
| 31 | | | | | | |
| จำนวนการใช้น้ำประปารวม | | | 1,531 | ลูกบาศก์เมตร | | |
| จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา | | | 1,799 | ลูกบาศก์เมตร | | |
| ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : | | | | | วันที่ : 30 , 4 , 68 | |

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ เลขที่มิเตอร์ D180F300935 เดือน/ปี ธันวาคม 2566

| วันที่ | เวลา | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | บันทึกโดย | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|---------------------------------------|-------|-----------------|------------------|--------------|---------------------------|---------------------|
| เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา | | 77399 | 54 | กมลวิไล | | |
| 1 | 07.00 | 77444 | 45 | กมลวิไล | กมลวิไล | |
| 2 | 07.00 | 77490 | 46 | กมลวิไล | | |
| 3 | 07.00 | 77545 | 55 | กมลวิไล | | |
| 4 | 07.00 | 77590 | 45 | กมลวิไล | | |
| 5 | 07.00 | 77639 | 49 | กมลวิไล | | |
| 6 | 07.00 | 77688 | 49 | กมลวิไล | | |
| 7 | 07.00 | 77740 | 52 | กมลวิไล | | |
| 8 | 07.00 | 77787 | 47 | กมลวิไล | กมลวิไล | |
| 9 | 7.00 | 77837 | 50 | กมลวิไล | | |
| 10 | 7.00 | 77893 | 56 | กมลวิไล | | |
| 11 | 7.00 | 77947 | 54 | กมลวิไล | | |
| 12 | 7.00 | 77999 | 52 | กมลวิไล | | |
| 13 | 07.00 | 78058 | 59 | กมลวิไล | | |
| 14 | 07.00 | 78105 | 47 | กมลวิไล | | |
| 15 | 07.00 | 78153 | 48 | กมลวิไล | กมลวิไล | |
| 16 | 7.00 | 78206 | 53 | กมลวิไล | | |
| 17 | 7.00 | 78253 | 47 | กมลวิไล | | |
| 18 | 7.00 | 78305 | 52 | กมลวิไล | | |
| 19 | 7.00 | 78371 | 66 | กมลวิไล | | |
| 20 | 07.00 | 78480 | 99 | กมลวิไล | | |
| 21 | 07.00 | 78598 | 128 | กมลวิไล | | |
| 22 | 07.00 | 78750 | 152 | กมลวิไล | กมลวิไล | รวมหน่วย จ่ายน้ำ |
| 23 | 07.00 | 78840 | 90 | กมลวิไล | | |
| 24 | 7.00 | 78921 | 81 | กมลวิไล | กมลวิไล | |
| 25 | 7.00 | 78990 | 69 | กมลวิไล | | |
| 26 | 07.00 | 79040 | 50 | กมลวิไล | | |
| 27 | 07.00 | 79096 | 56 | กมลวิไล | | |
| 28 | 07.00 | 79157 | 61 | กมลวิไล | | |
| 29 | 07.00 | 79217 | 60 | กมลวิไล | | |
| 30 | 07.00 | 79272 | 55 | กมลวิไล | | |
| 31 | 07.00 | 79328 | 51 | กมลวิไล | | |
| จำนวนการใช้น้ำประปารวม | | | 1,929 | ลูกบาศก์เมตร | | |
| จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา | | | 1391 | ลูกบาศก์เมตร | | |

พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : [Signature] วันที่ : 01 พค. 2568

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รังน้ำ เลขที่มิเตอร์ D180F300935 เดือน/ปี มิถุนายน / 2568

| วันที่ | เวลา | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | บันทึกโดย | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|---------------------------------------|-------|-----------------|------------------|-----------------------|---------------------------|----------|
| เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา | | 79322 | 51 | คต.กส | | |
| 1 | 07.00 | 79369 | 41 | คต.กส | | |
| 2 | 07.00 | 79413 | 44 | คต.กส | | |
| 3 | 07.00 | 79461 | 48 | คต.กส | | |
| 4 | 07.00 | 79512 | 51 | คต.กส | | |
| 5 | 07.00 | 79564 | 52 | คต.กส | | |
| 6 | 07.00 | 79633 | 69 | คต.กส | | |
| 7 | 07.00 | 79687 | 54 | โพดม | | |
| 8 | 07.00 | 79745 | 58 | โพดม | | |
| 9 | 07.00 | 79804 | 59 | โพดม | | |
| 10 | 07.00 | 79856 | 52 | โพดม | | |
| 11 | 07.00 | 79914 | 50 | โพดม | | |
| 12 | 07.00 | 79961 | 47 | โพดม | | |
| 13 | 7.00 | 80025 | 64 | โพดม | | |
| 14 | 7.00 | 80074 | 49 | โพดม | | |
| 15 | 7.00 | 80125 | 51 | โพดม | | |
| 16 | 7.00 | 80177 | 52 | โพดม | | |
| 17 | 7.00 | 80230 | 53 | คต.กส | | |
| 18 | 7.00 | 80289 | 59 | คต.กส | | |
| 19 | 7.00 | 80345 | 56 | คต.กส | | |
| 20 | 7.00 | 80411 | 66 | คต.กส | | |
| 21 | 7.00 | 80465 | 54 | คต.กส | | |
| 22 | 07.00 | 80521 | 56 | คต.กส | | |
| 23 | 07.00 | 80577 | 56 | คต.กส | | |
| 24 | 07.00 | 80637 | 60 | คต.กส | | |
| 25 | 07.00 | 80699 | 62 | คต.กส | | |
| 26 | 07.00 | 80756 | 57 | คต.กส | | |
| 27 | 07.00 | 80807 | 51 | คต.กส | | |
| 28 | 7.00 | 80876 | 69 | คต.กส | | |
| 29 | 7.00 | 80926 | 50 | คต.กส | | |
| 30 | 7.00 | 80980 | 54 | คต.กส | | |
| 31 | | | | | | |
| จำนวนการใช้น้ำประปารวม | | | 1,652 | ลูกบาศก์เมตร | | |
| จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา | | | 1,929 | ลูกบาศก์เมตร | | |
| พบเหตุตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : | | | | วันที่: 30 / 6 / 2568 | | |

ภาคผนวก 7-5

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

รายละเอียด

| | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟสถานะหน้าตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบการทำงานของขั้วควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สรุปค่าปั๊มประจำเดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EQUALIZATION TANK | Sewage Pump NO.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump NO.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sludge Pump NO.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sludge Pump NO.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLUDGE STORAGE TANK | Circulate Sump Pump NO.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Circulate Sump Pump NO.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Circulate Sump Pump NO.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Circulate Sump Pump NO.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CIRCULATE | Air Blower Systems NO.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Air Blower Systems NO.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Air Blower | Effluent NO.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Effluent NO.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EFFLUENT TANK | Drain Pump No.01-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drain Pump No.01-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drain Pump No.01-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drain Pump No.01-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRAIN PUMP | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ผู้ตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดทำบันทึก | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ :

ผลการตรวจสอบใช้

ใบประเมินเครื่องหมาย

☐ รอบเช้า
 ☐ รอบบ่าย
 ☐ รอบคืน

ร. ปกติ
 ร. ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Check list

อาคาร:

ไอตือ โมบิราจน้ำ

| รายละเอียด | | เดือน พฤษภาคม 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 |
| ตรวจสอบสถานะถังตกตะกอนแบบน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสงสถานะหน้าตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบค่าพีเอชเครื่องควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบตีกลับวันประจำเดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EQUALIZATION TANK | Sewage Pump NO.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump NO.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLUDGE STORAGE TANK | Sludge Pump NO.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sludge Pump NO.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CIRCULATE | Circulate Sump Pump NO.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Circulate Sump Pump NO.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Circulate Sump Pump NO.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Circulate Sump Pump NO.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Air Blower | Air Blower Systems NO.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Air Blower Systems NO.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EFFLUENT TANK | Effluent NO.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Effluent NO.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRAIN PUMP | Drain Pump No.01-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drain Pump No.01-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drain Pump No.01-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drain Pump No.01-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จุดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ใบตรวจพร้อมหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก ☐

รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก ☐

รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก ☐

ข้อเสนอแนะ: DP 01-04 อยุ่ระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร ไอทีโอ โอบี รางน้ำ

| รายละเอียด | | เดือน ธันวาคม ปี 2568 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รหัสเครื่องจักร | ชื่อเครื่องจักร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EQUALIZATION TANK | Sewage Pump No.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump No.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Air Blower Pump No.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Air Blower Pump No.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CIRCULATE | Circulate Sump Pump No.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Circulate Sump Pump No.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Circulate Sump Pump No.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Circulate Sump Pump No.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLUDGE STORAGE TANK | Sludge Pump No.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sludge Pump No.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EFFLUENT TANK | Effluent NO.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Effluent NO.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRAIN PUMP | Submersible Drainage No.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Submersible Drainage No.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Submersible Drainage No.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Submersible Drainage No.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้บังคับทัก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ไปตระเวนเครื่องหมาย | | P ปกติ X ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ข้อเสนอแนะ : | | DP-04 อยุ่รพช/เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

| รายละเอียด | | เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๘ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รหัสเครื่องจักร | ชื่อเครื่องจักร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EQUALIZATION TANK | Sewage Pump No.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump No.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AIR BLOWER | Air Blower Pump No.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Air Blower Pump No.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CIRCULATE | Circulate Sump Pump No.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Circulate Sump Pump No.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Circulate Sump Pump No.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Circulate Sump Pump No.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLUDGE STORAGE TANK | Sludge Pump No.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sludge Pump No.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EFFLUENT TANK | Effluent NO.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Effluent NO.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRAIN PUMP | Submersible Drainage No.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Submersible Drainage No.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Submersible Drainage No.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Submersible Drainage No.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้บังคับทัก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรแกรมเครื่องหมาย | | P ปกติ X ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

| รายละเอียด | | เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รหัสเครื่องจักร | ชื่อเครื่องจักร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump No.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EQUALIZATION TANK | Sewage Pump No.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Air Blower Pump No.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AIR BLOWER | Air Blower Pump No.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Circulate Sump Pump No.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CIRCULATE | Circulate Sump Pump No.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Circulate Sump Pump No.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Circulate Sump Pump No.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLUDGE STORAGE TANK | Sludge Pump No.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sludge Pump No.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EFFLUENT TANK | Effluent NO.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Effluent NO.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRAIN PUMP | Submersible Drainage No.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Submersible Drainage No.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Submersible Drainage No.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Submersible Drainage No.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้บังคับ | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรแกรมเครื่องมือ | | P ปกติ X ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

ไอทีโอ ไม้ปี รางน้ำ

| รายละเอียด | | เดือน สิงหาคม ปี 2568 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------|---|-----------|---|--------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รหัสเครื่องจักร | ชื่อเครื่องจักร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EQUILIZATION TANK | Sewage Pump No.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump No.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Air Blower Pump No.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Air Blower Pump No.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CIRCULATE | Circulate Sump Pump No.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Circulate Sump Pump No.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Circulate Sump Pump No.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Circulate Sump Pump No.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLUDGE STORAGE TANK | Sludge Pump No.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sludge Pump No.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EFFLUENT TANK | Effluent NO.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Effluent NO.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRAIN PUMP | Submersible Drainage No.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Submersible Drainage No.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Submersible Drainage No.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Submersible Drainage No.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้บังคับที่ก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | รอบเช้า | | รอบบ่าย | | รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | P ปกติ | | X ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ภาคผนวก 7-6

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



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กรมการสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกอากาศความถี่ 80

| | | | | | |
|----------|-------------------|---|-----------------------------|----------------------------|----------|
| แฟ้มหลัก | มันปีกรางงาน ทส.2 | รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ | เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) | ลบจากกรณ |
|----------|-------------------|---|-----------------------------|----------------------------|----------|

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ideomobirangnam
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 119
ซอย : รามน้ำ
แขวง/ตำบล : ถนนพญาไท
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 021165569

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี รามน้ำ

หมู่ที่ :

ถนน : รามน้ำ

เขต/อำเภอ : เขตราชเทวี

รหัสไปรษณีย์ : 10400

โทรศัพท์ :

อีเมล : cjp.idrn@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี :

เขตปกครอง : เขตราชเทวี

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องขึ้นไปถึง 500 ห้อง

จำนวนห้อง : 366

สังกัด : < สังกัด >

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปอดเทียมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

220.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม

☐ สันๆ

☐ สันๆ (2)

☐ สันๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

รางรับน้ำสาธารณะ

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

2,046,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,754,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,403,200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลมตะกอน

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มกราคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายดุสิต พ่อขันชาย

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ขอรับรองว่ากรณีบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ พส 1009.5/15845....., หมดอายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 15/2558....., หมดอายุ

ออกให้โดย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏดังตาราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|--|--|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1/01/2568 | 67 | 46 | 36.9 | ระ.มาข | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | | | |
| 2/01/2568 | 68 | 51 | 40.8 | ระ.มาข | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | | | |
| 3/01/2568 | 67 | 54 | 43.2 | ระ.มาข | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | | | |
| 4/01/2568 | 66 | 44 | 35.2 | ระ.มาข | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | | | |
| 5/01/2568 | 67 | 54 | 43.2 | ระ.มาข | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | | | |
| 6/01/2568 | 67 | 52 | 41.6 | ระ.มาข | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | | | |
| 7/01/2568 | 66 | 55 | 44 | ระ.มาข | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | | | |
| 8/01/2568 | 66 | 53 | 42.4 | ระ.มาข | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | | | |
| 9/01/2568 | 63 | 51 | 40.4 | ระ.มาข | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | | | |
| 10/01/2568 | 65 | 62 | 49.6 | ระ.มาข | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | | | |
| 11/01/2568 | 67 | 64 | 51.2 | ระ.มาข | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | | | |
| 12/01/2568 | 67 | 70 | 56 | ระ.มาข | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | | | |
| 13/01/2568 | 66 | 51 | 40.8 | ระ.มาข | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | | | |
| 14/01/2568 | 67 | 66 | 52.8 | ระ.มาข | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | | | |

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|--|---|---|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ | | |
| 15/01/2568 | 67 | 65 | 52 | 5-77.5 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 16/01/2568 | 67 | 63 | 42.4 | 5-77.5 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 17/01/2568 | 67 | 53 | 42.4 | 5-77.5 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 18/01/2568 | 66 | 55 | 44 | 7-77.5 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 19/01/2568 | 65 | 60 | 48 | 7-77.5 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 20/01/2568 | 66 | 53 | 42.4 | 7-77.5 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 21/01/2568 | 68 | 56 | 46.4 | 7-77.5 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 22/01/2568 | 66 | 56 | 44.8 | 7-77.5 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 23/01/2568 | 67 | 55 | 44 | 5-77.5 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 24/01/2568 | 69 | 72 | 57.6 | 5-77.5 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 25/01/2568 | 68 | 53 | 42.4 | 5-77.5 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 26/01/2568 | 68 | 56 | 44.8 | 5-77.5 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 27/01/2568 | 71 | 59 | 47.2 | 5-77.5 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 28/01/2568 | 62 | 50 | 40.8 | 5-77.5 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 29/01/2568 | 71 | 65 | 52 | 5-77.5 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 30/01/2568 | 68 | 62 | 49.6 | 5-77.5 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |

| สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|-------------------------|--|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปกรณ์ และ แนว ทางแก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31/01/2568 | 67 | 56 | 44.8 | 5-24% | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | |
| รวม | 2,046.00 | 1,754.00 | 4108.80 | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
(โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายว่าด้วยการออกอากาศข้อมูลในมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทต.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

กดจากเมนู

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ideomobirangnam
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 119
ชอย : ราน้ำ
แขวง/ตำบล : ถนนพญาไท
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : [REDACTED]

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุต ไรต์โอ โนบี ราน้ำ

หมู่ที่ :

ถนน : ราน้ำ

เขต/อำเภอ : เขตราชเทวี

รหัสไปรษณีย์ : 10400

โทรสาร :

อีเมล : cjp.idrn@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี :

เขตปกครอง : เขตราชเทวี

ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

จำนวนห้อง : 366

สังกัด : < สังกัด >

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปล่อยเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

220.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

รางรับน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการวัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

1,860.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,609.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,247.300 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายนทุกวัน

☐ ระบายนบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบายน)

วัน

☐ ไม่ระบายนเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายดุสิต ฟ้าชันขาย

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



พิมพ์

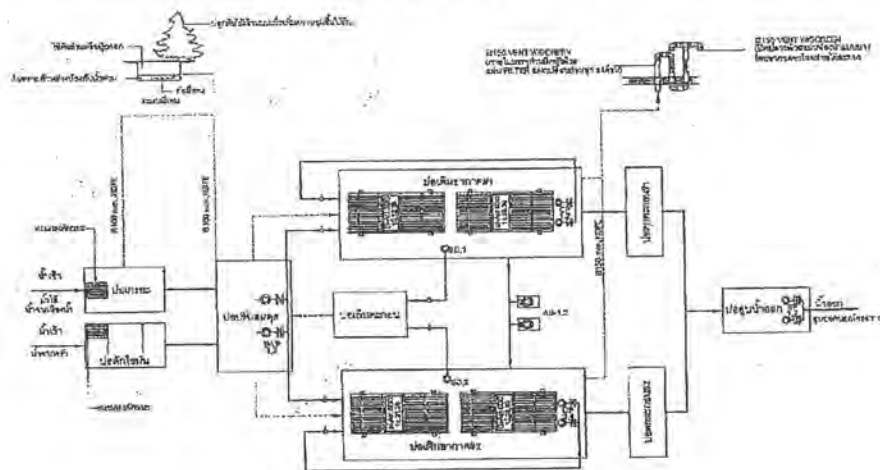
กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่119..... หมู่ที่ ซอยรางน้ำ.....
 ถนนรางน้ำ..... แขวง/ตำบลพญาไท..... เขต/อำเภอ.....ราชเทวี.....จังหวัด
 กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ...[REDACTED]... โทรสาร มีนิติ
 บุคคล ไอทีโอ โมบี รางน้ำ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
อาคารที่พักอาศัย.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ทส 1009.5/15845... ออกให้โดย ..สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
 สิ่งแวดล้อม... หมดอายุ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

โครงการ : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ
ขนาด 220 ลบ.ม/วัน



ไดอะแกรมระบบบำบัดน้ำเสีย

ขอรับรองว่าการขึ้นทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ทส 1009.5/15845..... หมดอายุ

ออกให้โดยกรุงเทพมหานคร.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 15/2558..... หมดอายุ

ออกให้โดย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตาม ราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) | | |
| 1/02/2568 | 69 | 63 | 50.4 | 71.744 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 2/02/2568 | 67 | 57 | 45.6 | 71.744 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 3/02/2568 | 69 | 50 | 40 | 71.744 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 4/02/2568 | 68 | 63 | 50.4 | 71.744 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 5/02/2568 | 67 | 58 | 46.4 | 71.744 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 6/02/2568 | 70 | 62 | 49.6 | 81.240 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 7/02/2568 | 68 | 62 | 49.6 | 71.744 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 8/02/2568 | 69 | 44 | 35.2 | 71.744 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 9/02/2568 | 67 | 60 | 48.0 | 81.244 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 10/02/2568 | 68 | 53 | 42.4 | 81.244 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 11/02/2568 | 68 | 62 | 49.6 | 81.244 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 12/02/2568 | 68 | 62 | 49.6 | 81.244 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 13/02/2568 | 67 | 61 | 48.8 | 81.244 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 14/02/2568 | 56 | 70 | 56 | 71.744 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงออกกฏเกณฑ์ในมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jun 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ideomobirangnam
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 119
ซอย : รามน้ำ
แขวง/ตำบล : ถนนพญาไท
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : XXXXXXXXXX

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุด ไอดีโอ โมบิ รามน้ำ

หมู่ที่ :

ถนน : รามน้ำ

เขต/อำเภอ : เขตราชเทวี

รหัสไปรษณีย์ : 10400

โทรสาร :

อีเมล : cjp.idrn@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี :

เขตปกครอง : เขตราชเทวี

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

สังกัด : < สังกัด >

จำนวนห้อง : 366

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปล่อยเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

220.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

รางรับน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

1,872.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,799.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,439.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลมคอน

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2568
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายดุสิต ฟูชันขาย

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

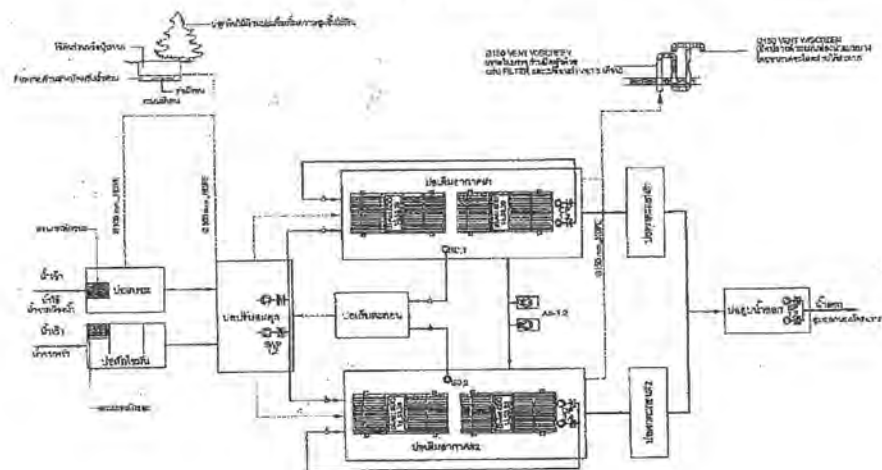
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่119..... หมู่ที่ -..... ซอยรางน้ำ.....
ถนนรางน้ำ..... แขวง/ตำบลพญาไท..... เขต/อำเภอ.....ราชเทวี.....จังหวัด
กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ...[REDACTED]..... โทรสาร มีนิติ
บุคคล ไอทีโอ โมบี รางน้ำ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
.....อาคารที่พักอาศัย.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ทส 1009.5/15845. ออกให้โดย ..สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม..... หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

โครงการ : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ
ขนาด 220 ลบ.ม./วัน



ไดอะแกรมระบบบำบัดน้ำเสีย

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ทล 1009.5/15845..... หมดอายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 15/2558..... หมดอายุ

ออกให้โดย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--|--|-------------------------|---------------------------------|
| วัน เดือน ปี | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำที่ส่งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | อื่นๆ (ระบXปกติ/ ผิดปกติ) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1/03/2568 | 67 | 60 | 49 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 2/03/2568 | 67 | 63 | 50.4 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 3/03/2568 | 67 | 61 | 48.6 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 4/03/2568 | 67 | 62 | 49.6 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 5/03/2568 | 66 | 71 | 56.8 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 6/03/2568 | 60 | 60 | 48 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 7/03/2568 | 41 | 72 | 57.6 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 8/03/2568 | 41 | 51 | 40.8 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 9/03/2568 | 40 | 63 | 50.4 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 10/03/2568 | 41 | 53 | 42.2 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 11/03/2568 | 39 | 49 | 39.2 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 12/03/2568 | 40 | 54 | 43.2 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 13/03/2568 | 49 | 64 | 51.2 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 14/03/2568 | 59 | 46 | 36.8 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 15/03/2568 | 67 | 92 | 44.6 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 16/03/2568 | 69 | 64 | 51.2 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 17/03/2568 | 66 | 59 | 47.2 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 18/03/2568 | 72 | 64 | 51.2 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 19/03/2568 | 66 | 54 | 43.2 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 20/03/2568 | 68 | 64 | 61.2 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 21/03/2568 | 66 | 64 | 51.2 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 22/03/2568 | 64 | 51 | 40.8 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |

| สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|--|--|--|-------------------------|----------------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (สูตรหรือ กลไก) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | อื่น ๆ (ระบุปกติ/ ผิดปกติ) |
| 23/03/2568 | 67 | 58 | 46.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | | |
| 24/03/2568 | 67 | 54 | 43.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | | |
| 25/03/2568 | 67 | 63 | 50.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | | |
| 26/03/2568 | 67 | 55 | 44 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | | |
| 27/03/2568 | 67 | 60 | 48 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | | |
| 28/03/2568 | 69 | 58 | 46.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | | |
| 29/03/2568 | 67 | 45 | 36 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | | |
| 30/03/2568 | 65 | 53 | 42.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | | |
| 31/03/2568 | 68 | 52 | 41.6 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | | |
| รวม | 14678 | 6001 | 6471 | | ไม่มี | | | | ไม่มี | ไม่มี | | | | | |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



| | | | | | |
|----------|---------------------|---|-----------------------------|----------------------------|------------|
| แฟ้มหลัก | บันทึกประจำวัน ๓๘.2 | รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ | เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) | ออกจากระบบ |
|----------|---------------------|---|-----------------------------|----------------------------|------------|

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jun 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ideomobirangnam
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 119
 ซอย : รางน้ำ
 แขวง/ตำบล : ถนนพญาไท
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : XXXXXXXXXX
 โดยมี :
 เขตปกครอง : เขตราชเทวี
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง
 สังกัด : < สังกัด >
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมลาด ไร่โอ โมบี รางน้ำ
 หมู่ที่ :
 ถนน : รางน้ำ
 เขต/อำเภอ : เขตราชเทวี
 รหัสไปรษณีย์ : 10400
 โทรศัพท์ :
 อีเมล : cjp.idrn@gmail.com
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|--|------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปอดเทียมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 220.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 ○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลบตะกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระยะ) รางรับน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2,000.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,591.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 1,272.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบายทุกวัน
 ○ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
 ○ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: เมษายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายดุสิต โพธิ์ชัย

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



พิมพ์

กลับรายการหลัก

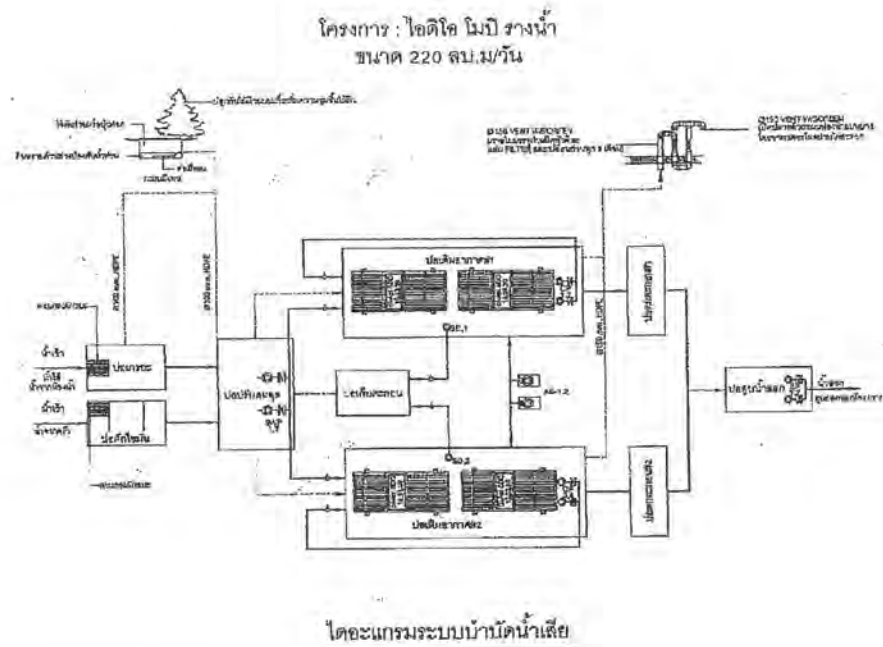
ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ - ซอย ... รางน้ำ.....
ถนน รางน้ำ..... แขวง/ตำบล พญาไท..... เขต/อำเภอ..... ราชเทวี..... จังหวัด
กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ โทรสาร มี นิติ
บุคคล ไอทีไอ โมบี รางน้ำ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
..... อาคารที่พักอาศัย.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...ทส 1009.5/15845... ออกให้โดย ..สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม... หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ทส 1009.5/15845 หมดอายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

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

ใบอนุญาตเลขที่ 15/2558 หมดอายุ

ออกให้โดย

“ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตาม.....ราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|---|--|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง/ ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกรอง/ ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | |
| | | | | | | | | | | | | | | ปริมาณ | |
| | | | | | | | | | | | | | | ตะกอน | |
| | | | | | | | | | | | | | | ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | |
| 1/04/2568 | 64 | 41 | 82.46 | 55.54 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 2/04/2568 | 65 | 53 | 42.4 | 71.74 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 3/04/2568 | 66 | 51 | 40.9 | 71.74 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 4/04/2568 | 67 | 58 | 46.4 | 71.74 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 5/04/2568 | 66 | 55 | 44 | 71.74 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 6/04/2568 | 67 | 64 | 51.2 | 71.74 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 7/04/2568 | 66 | 62 | 41.6 | 55.54 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 8/04/2568 | 68 | 54 | 43.2 | 55.54 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 9/04/2568 | 67 | 46 | 36.8 | 55.54 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 10/04/2568 | 66 | 49 | 39.2 | 55.54 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 11/04/2568 | 67 | 45 | 36.0 | 55.54 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 12/04/2568 | 66 | 41 | 32.9 | 71.74 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 13/04/2568 | 67 | 55 | 44 | 71.74 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |
| 14/04/2568 | 65 | 44 | 35.2 | 71.74 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | | |

| สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) |
| 15/04/2568 | 66 | 42 | 33.6 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 16/04/2568 | 66 | 43 | 34.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 17/04/2568 | 67 | 49 | 39.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 18/04/2568 | 69 | 54 | 43.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 19/04/2568 | 67 | 59 | 47.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 20/04/2568 | 66 | 53 | 42.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 21/04/2568 | 67 | 53 | 42.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 22/04/2568 | 65 | 53 | 42.4 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 23/04/2568 | 68 | 73 | 58.4 | T-๗๖ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 24/04/2568 | 65 | 48 | 38.4 | T-๗๖ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 25/04/2568 | 67 | 69 | ๕๕.๒ | T-๗๖ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 26/04/2568 | 68 | 59 | 47.2 | T-๗๖ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 27/04/2568 | 68 | 63 | 50.4 | T-๗๖ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 28/04/2568 | 64 | 49 | 39.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 29/04/2568 | 68 | 62 | 49.6 | S-๗๖ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 30/04/2568 | 67 | 54 | 43.2 | S-๗๖ | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |

| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| รวม | 2000 | 1591 | 1,272.80 | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



| | | | | | |
|----------|----------------------|---|-----------------------------|----------------------------|------------|
| หน้าหลัก | บันทึกการเข้า รหัส 2 | รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ | เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) | ออกจากระบบ |
|----------|----------------------|---|-----------------------------|----------------------------|------------|

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ideomobirangnam
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 119
ซอย : รามน้ำ
แขวง/ตำบล : ถนนพญาไท
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : [REDACTED]

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรม ไอดีโอ โมบิ รามน้ำ
หมู่ที่ :
ถนน : รามน้ำ
เขต/อำเภอ : เขตราชเทวี
รหัสไปรษณีย์ : 10400
โทรสาร :
อีเมล : cjp.idrn@gmail.com
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี :
เขตปกครอง : เขตราชเทวี
ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง
สังกัด : < สังกัด >

จำนวนห้อง : 366

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|---|------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปล่อยอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 220.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลำโพง | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระยะ)

รองรับน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

2,080.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,924.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,539.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลบกลิ่น

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายดุสิต โพธิ์ชัย

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

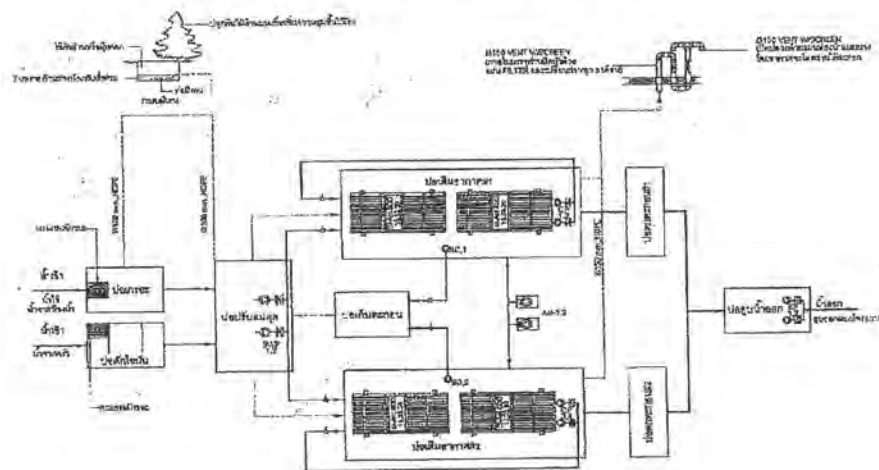
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**


แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่119..... หมู่ที่ -..... ซอยรางน้ำ.....
 ถนนรางน้ำ..... แขวง/ตำบลพญาไท..... เขต/อำเภอ.....ราชเทวี.....จังหวัด
 กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ ...[REDACTED]..... โทรสาร มีนิติ
 บุคคล ไอทีโอ โมบี รางน้ำ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
อาคารที่พักอาศัย.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ทส 1009.5/15845.. ออกให้โดย ..สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
 สิ่งแวดล้อม..... หมดอายุ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

**โครงการ : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ
ขนาด 220 ลบ.ม/วัน**



ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....คุณสุจิต พ่อขันชาย.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ทส 1009.5/15845..... หมดอายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ 15/2558..... หมดอายุ

ออกให้โดย

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลสรุปเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ) |
| 1/05/2568 | 78 | 45 | 36.0 | 5=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 2/05/2568 | 58 | 96 | 36.8 | 3=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 3/05/2568 | 68 | 55 | 44 | 7=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 4/05/2568 | 66 | 45 | 36.0 | 7=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 5/05/2568 | 67 | 49 | 39.2 | 7=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 6/05/2568 | 68 | 49 | 39.2 | 7=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 7/05/2568 | 66 | 52 | 41.6 | 7=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 8/05/2568 | 67 | 47 | 37.6 | 7=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 9/05/2568 | 68 | 50 | 40 | 7=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 10/05/2568 | 67 | 56 | 44.8 | 7=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 11/05/2568 | 67 | 54 | 43.2 | 7=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 12/05/2568 | 68 | 52 | 41.6 | 7=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 13/05/2568 | 66 | 59 | 47.2 | 7=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 14/05/2568 | 67 | 47 | 37.6 | 7=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 15/05/2568 | 68 | 48 | 38.4 | 7=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 16/05/2568 | 68 | 53 | 42.4 | 8=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 17/05/2568 | 67 | 47 | 37.6 | 7=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 18/05/2568 | 68 | 52 | 41.6 | 8=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 19/05/2568 | 66 | 66 | 52.8 | 7=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 20/05/2568 | 66 | 99 | 79.2 | 8=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 21/05/2568 | 66 | 128 | 102.4 | 8=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 22/05/2568 | 68 | 152 | 121.6 | 8=4454 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - | - |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) |
| 23/05/2568 | ๕๕ | ๙๐ | ๗๒.๐ | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ |
| 24/05/2568 | 69 | 81 | 64.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ |
| 25/05/2568 | 67 | 69 | 55.2 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ |
| 26/05/2568 | ๖๖ | ๕๐ | ๓๐ | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ |
| 27/05/2568 | ๖๕ | ๖๖ | ๔๔.๕ | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ |
| 28/05/2568 | ๖7 | ๖1 | 4๖.๔ | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ |
| 29/05/2568 | ๖7 | ๖๐ | 4๕ | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ |
| 30/05/2568 | ๖7 | ๕5 | 44 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ |
| 31/05/2568 | ๖7 | ๕1 | 4๐.8 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ |
| รวม | 20460 | 1994 | 1589.80 | | ไม่มี | | | | ไม่มี | ไม่มี | |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



| | | | | | |
|----------|-------------------|---|-----------------------------|----------------------------|------------|
| หน้าหลัก | บันทึกรายงาน ทส.2 | รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ | เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) | ออกจากระบบ |
|----------|-------------------|---|-----------------------------|----------------------------|------------|

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ideomobirangnam
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 119
 ซอย : รามคำแหง
 แขวง/ตำบล : ถนนพญาไท
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 021165569

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรม ไอดีโอ โมบิ รามคำ

หมู่ที่ :

ถนน : รามคำแหง

เขต/อำเภอ : เขตราชเทวี

รหัสไปรษณีย์ : 10400

โทรศัพท์ :

อีเมล : cjp.idrn@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี :

เขตปกครอง : เขตราชเทวี

ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไปไม่ถึง 500 ห้อง

จำนวนห้อง : 366

สังกัด : < สังกัด >

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปอดเทียมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

220.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑๑ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

๑๒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

รางรับน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดการก่อนที่น้ำทิ้งจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

1,990.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,639.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

1,321.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

๑๓ ระบายทุกวัน

๑๔ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

๑๕ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย
เครื่องสูบน้ำ
ระบบเติมอากาศ
เครื่องสูบลบ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายดุสิต ฟูชันขาย

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

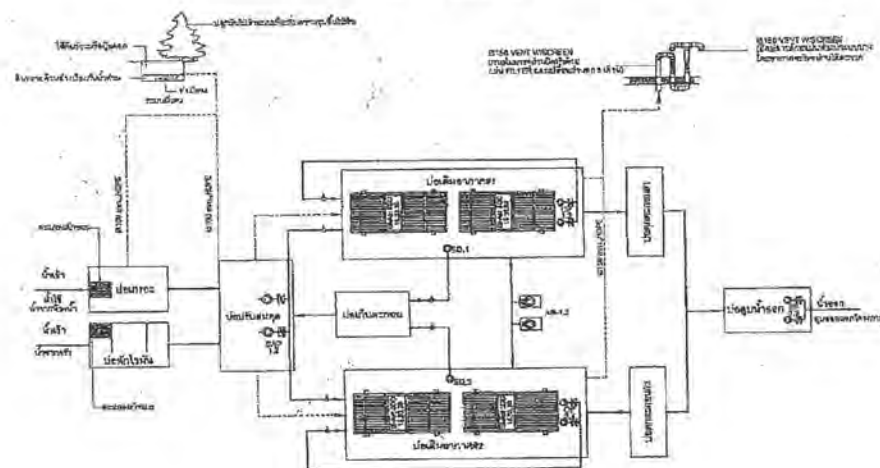
พิมพ์

กลับรายการหลัก

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่119..... หมู่ที่ -..... ซอย ...รางน้ำ.....
ถนนรางน้ำ..... แขวง/ตำบลพญาไท..... เขต/อำเภอ.....ราชเทวี.....จังหวัด
กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์0-2188-5589..... โทรสาร มีนิติ
บุคคล ไอทีไอ โอบี รางน้ำ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
.....อาคารที่พักอาศัย.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...ทส 1009.5/15845... ออกให้โดย ..สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม..... หมดอายุ ..
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

โครงการ : ไอทีไอ โอบี รางน้ำ
ขนาด 220 ลบ.ม./วัน



ไดอะแกรมระบบบำบัดน้ำเสีย

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... คุณสุจิต พ่อขันชาย.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ทส 1009.5/15845..... หมตอายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 15/2558..... หมตอายุ

ออกให้โดย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------|---------------------|------------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข | ลายมือชื่อผู้บันทึก | |
| | | | | | | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | | | | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|----|------|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|---|---|---------|
| 1/06/2568 | 67 | 41 | 32.8 | 7:17:49 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | ชื่อนี้ |
| 2/06/2568 | 69 | 44 | 35.2 | 8:40:48 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | ชื่อนี้ |
| 3/06/2568 | 68 | 48 | 38.4 | 8:40:48 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | ชื่อนี้ |
| 4/06/2568 | 68 | 51 | 40.8 | 8:40:48 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | ชื่อนี้ |
| 5/06/2568 | 64 | 52 | 41.6 | 8:40:48 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | ชื่อนี้ |
| 6/06/2568 | 67 | 69 | 55.2 | 8:40:48 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | ชื่อนี้ |
| 7/06/2568 | 67 | 54 | 43.2 | 8:40:48 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | ชื่อนี้ |
| 8/06/2568 | 69 | 59 | 46.4 | 8:40:48 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | ชื่อนี้ |
| 9/06/2568 | 60 | 59 | 47.2 | 8:40:48 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | ชื่อนี้ |
| 10/06/2568 | 67 | 52 | 44.8 | 8:40:48 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | ชื่อนี้ |
| 11/06/2568 | 69 | 59 | 46.4 | 8:40:48 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | ชื่อนี้ |
| 12/06/2568 | 67 | 47 | 37.6 | 8:40:48 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | ชื่อนี้ |
| 13/06/2568 | 69 | 64 | 51.2 | 8:40:48 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | ชื่อนี้ |
| 14/06/2568 | 64 | 49 | 39.2 | 8:40:48 | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | - | - | ชื่อนี้ |

| สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|---|--|---|--|---------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (สูตรหรือ ก็โลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | |
| 15/06/2568 | 68 | 51 | 40.8 | รวม | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - |
| 16/06/2568 | 67 | 52 | 41.6 | รวม | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - |
| 17/06/2568 | 65 | 53 | 42.4 | รวม | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - |
| 18/06/2568 | 67 | 54 | 47.2 | รวม | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - |
| 19/06/2568 | 66 | 56 | 44.8 | รวม | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - |
| 20/06/2568 | 68 | 66 | 51.8 | รวม | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - |
| 21/06/2568 | 64 | 54 | 49.1 | รวม | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - |
| 22/06/2568 | 64 | 56 | 44.8 | รวม | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - |
| 23/06/2568 | 64 | 56 | 44.8 | รวม | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - |
| 24/06/2568 | 65 | 60 | 48.0 | รวม | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - |
| 25/06/2568 | 64 | 62 | 49.6 | รวม | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - |
| 26/06/2568 | 65 | 67 | 45.6 | รวม | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - |
| 27/06/2568 | 60 | 61 | 40.8 | รวม | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - |
| 28/06/2568 | 69 | 69 | 55.2 | รวม | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - |
| 29/06/2568 | 64 | 50 | 40 | รวม | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - |
| 30/06/2568 | 66 | 54 | 43.2 | รวม | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | - |

| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|--|---|---|---|---|--|---|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| รวม | 1,000 | 1,639 | 1,321.60 | | | | | | | | | | | 55555 |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ภาคผนวก 7-7

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอทีโอ โบบางน้ำ

| รายการตรวจสอบ | | เดือนพฤษภาคม ปี 2568 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | หมายเหตุ | |
| Alarm ที่ผู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3.สถานะตู้ FCP | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| Trouble ระบบโซน/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Disable ระบบโซน/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | นายสุริยา | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>ไปตรวจพบเครื่องหมาย R ปกติ R ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : ไอตีโอ โบบางน้ำ

| รายการตรวจสอบสถานะ | | เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2565</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | หมายเหตุ |
| Alarm ที่ผู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.สถานะตู้ FCP | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trouble ระบุโซน/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Disable ระบุโซน/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | Sutien word | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | (Signature) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/></p> </div> <div> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย</p> <p>R ปกติ S ไม่ปกติ</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอทีโอ โอบางน้ำ

| รายการตรวจสอบเช็คสถานะ | | เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๕ | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Alarm ที่ผู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.สถานะตู้ FCP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | วชิระ | วชิระ | วชิระ | วชิระ | วชิระ | วชิระ | วชิระ | วชิระ | วชิระ | วชิระ | วชิระ | วชิระ | วชิระ | วชิระ | วชิระ |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | วชิระ นน | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | วชิระ นน | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> <input type="checkbox"/> R ปกติ <input type="checkbox"/> R ไม่ปกติ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอทีโอ โบบีรังก้า

| รายการตรวจสอบที่สถานี: | | เดือน พฤษภาคม 2562 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | หมายเหตุ |
| Alarm ที่ตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้การไฟฟ้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3.สถานะตู้ FCP | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| Trouble ระบบไซม/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Disable ระบบไซม/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รามน้ำ

| รายการตรวจสอบสถานะ | | เดือน <u>มิถุนายน</u> ปี <u>2568</u> | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Alarm ที่ตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.สถานะตู้ FCP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trouble ระบบไซเรน/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Disable ระบบไซเรน/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | ทศพร | ทศพร | ทศพร | ทศพร | ทศพร | ทศพร | ทศพร | ทศพร | ทศพร | ทศพร | ทศพร | ทศพร | ทศพร | ทศพร | ทศพร |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | (Signature) <u>ทศพร</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | (Signature) <u>ทศพร</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | ข้อเสนอแนะ : | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : ไอดีโอ โมบี รามน้ำ

| รายการตรวจสอบเช็คสถานะ | | เดือน <u>มิถุนายน</u> ปี <u>๒๕๖๘</u> | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 16 | 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 ระบบโซน/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Disable ระบบโซน/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | รวม ๓๐๖ | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | รวม ๓๐๖ | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div> <p>รูปการตรวจเช็ค</p> <p>รูปการตรวจเช็ค</p> </div> <div> <p>รอบเช้า</p> <p>รอบบ่าย</p> </div> <div> <p>รอบค่ำ</p> <p>รอบดึก</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div> <p>✓ ปกติ</p> <p>✗ ไม่ปกติ</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รามน้ำ

| รายการตรวจสอบเช็คสถานะ | | เดือน <u>January</u> ปี <u>2568</u> | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---|----|----------------------------------|----|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Alarm ที่ตู้ควบคุม | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 3.สถานะตู้ FCP | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Trouble ระบบโซน/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Disable ระบบโซน/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | ฉ. | ฉ. | ฉ. | ฉ. | ฉ. | ฉ. | ฉ. | ฉ. | ฉ. | ฉ. | ฉ. | ฉ. | ฉ. | ฉ. | ฉ. |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | ฉ.ฉ.ฉ. นวธ | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | (Signature) นวธ | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | ชื่อเสนอแนะ : | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า | | <input type="checkbox"/> รอบบ่าย | | <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | ✓ ปกติ | | X ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รามัน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน <u>Jan-Mar</u> ปี <u>2568</u> | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 16 | 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 ระบบโซน/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Disable ระบบโซน/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | นายสมชาย | นายสมชาย | นายสมชาย | นายสมชาย | นายสมชาย | นายสมชาย | นายสมชาย | นายสมชาย | นายสมชาย | นายสมชาย | นายสมชาย | นายสมชาย | นายสมชาย | นายสมชาย | นายสมชาย | นายสมชาย |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | signature name | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | signature | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรตรอบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอทีโอ โอบี รางน้ำ

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๕๘ | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---|---|----------------------------------|---|---------------------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Alarm ที่ตู้ควบคุม | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 3.สถานะตู้ FCP | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Trouble ระบบโซน/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Disable ระบบโซน/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | วิจิตร | ณ | ณ | ณ | ณ | ณ | ณ | ณ | ณ | ณ | ณ | ณ | ณ | ณ | ณ |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | วิจิตร ณ | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | วิจิตร ณ | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | ข้อเสนอนะ : | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า | | <input type="checkbox"/> รอบบ่าย | | <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | ✓ ปกติ | | X ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอทีโอ โม่บี รังน้ำ

| รายการตรวจสอบเช็คสถานะ | | เดือน <u>พฤษภาคม</u> ปี <u>๒๕๖๘</u> | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| Alarm ที่ติดตั้ง | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 3.สถานะตู้ FCP | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Trouble ระบบโซน/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Disable ระบบโซน/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | <i>สจ</i> | <i>สจ</i> | <i>สจ</i> | <i>สจ</i> | <i>สจ</i> | <i>สจ</i> | <i>สจ</i> | <i>สจ</i> | <i>สจ</i> | <i>สจ</i> | <i>สจ</i> | <i>สจ</i> | <i>สจ</i> | <i>สจ</i> | <i>สจ</i> | <i>สจ</i> |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | <i>สจ</i> word | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | <i>สจ</i> word | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <i>[Signature]</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> | | | | | | | | | | | | | | | |
| ข้อเสนอแนะ : | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รามน้ำ

| รายการตรวจสอบเช็คสถานะ | | เดือน <u>ธันวาคม</u> ปี <u>2568</u> | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---|-------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Alarm ที่ตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 3.สถานะตู้ FCP | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Trouble ระบบไซม/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Disable ระบบไซม/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | A | วชิรณ | A | A | วชิรณ | วชิรณ | วชิรณ | วชิรณ | วชิรณ | วชิรณ | วชิรณ | วชิรณ | วชิรณ | วชิรณ | วชิรณ |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | วชิรณ วรรณ | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | วชิรณ วรรณ | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย</p> </div> <div> <p><input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า</p> <p>✓ ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบบ่าย</p> <p>X ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบดึก</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | |
| ข้อเสนอแนะ : | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอटीโอ โมบี รามน้ำ

| รายการตรวจสอบสถานะ | | เดือน สิงหาคม ปี 2568 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 16 | 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 ระบุโซน/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Disable ระบุโซน/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | Hand | Hand | Hand | Hand | Hand | Hand | Hand | Hand | Hand | Hand | Hand | Hand | Hand | Hand | Hand | Hand |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | Hand | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | Hand | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรตรระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X</p> </div> <div> <p>ชื่อเสนอแนะ :</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | |

ภาคผนวก 7-8

เอกสารแบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง
ประจำเดือน

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

เดือน/ปี

20-25/มกราคม/2568

| รหัสตู้ดับเพลิง | ชั้น | ถังเคมี ดับเพลิง | วาล์วน้ำ | สายฉีด แบบหัวหมุน | หัวฉีดน้ำ | รอยรั่ว และซีล | ตู้/ กระจก |
|-----------------|------|---------------------|----------|----------------------|-----------|-------------------|------------|
| FHC-01-01 | 1 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-01-02 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-01-03 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-02-01 | 2 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-02-02 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-02-03 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-03-01 | 3 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-03-02 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-03-03 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-04-01 | 4 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-04-02 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-04-03 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-05-01 | 5 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-05-02 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-05-03 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-06-01 | 6 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-06-02 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-06-03 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-07-01 | 7 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-07-02 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-07-03 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-08-01 | 8 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-08-02 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-08-03 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-09-01 | 9 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-09-02 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-09-03 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-10-01 | 10 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-10-02 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-10-03 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-11-01 | 11 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-11-02 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-11-03 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-12-01 | 12 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-12-02 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-12-03 | | / | / | / | / | / | / |

| รหัสตู้ดับเพลิง | ชั้น | ถังเคมี ดับเพลิง | จาส่วน้ำ | สายฉีด แบบหัวหมุน | หัวฉีดน้ำ | รอยรั่ว และซีล | ตู้/กระจก |
|-----------------|------|---------------------|----------|----------------------|-----------|-------------------|-----------|
| FHC-12A-01 | 13 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-12A-02 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-12A-03 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-14-001 | 14 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-14-002 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-14-003 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-15-001 | 15 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-15-002 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-15-003 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-16-001 | 16 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-16-002 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-16-003 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-17-001 | 17 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-17-002 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-17-003 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-18-001 | 18 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-18-002 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-18-003 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-19-001 | 19 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-19-002 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-19-003 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-20-001 | 20 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-20-002 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-20-003 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-21-001 | 21 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-21-002 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-21-003 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-22-001 | 22 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-22-002 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-22-003 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-23-001 | 23 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-23-002 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-23-003 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-24-001 | 24 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-24-002 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-24-003 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-25-001 | 25 | / | / | / | / | / | / |
| FHC-25-002 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-25-003 | | / | / | / | / | / | / |
| FHC-26-001 | 26 | / | / | / | / | / | / |

ตรวจเช็คโดย : กิตติ, อติพร, ชุตาน ตรวจสอบโดย : อติพร นน ทบทวนตรวจสอบโดย : [Signature]
 ช่างอาคาร : กิตติ, อติพร, ชุตาน หัวหน้าช่าง : อติพร นน ผู้จัดการอาคาร : [Signature]
 วันที่ : / / วันที่ : 22/1/68 วันที่ : 31/1/68

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพทั่วไป สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นวันขึ้น) โดบ การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจก ยางขอบซีล ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|--|---|-------------------------------------|---|--|-------------------------------------|----------|
| 1 | FHC-01-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น1 | <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 | FHC-01-02 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-01-03 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-02-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น2 | <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 | FHC-02-02 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 6 | FHC-02-03 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 7 | FHC-03-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 8 | FHC-03-02 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-03-03 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-04-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น4 | <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 | FHC-04-02 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-04-03 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-05-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น5 | <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 | FHC-05-02 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-05-03 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-06-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น6 | <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 | FHC-06-02 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-06-03 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-07-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น7 | <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 | FHC-07-02 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-07-03 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : ไอทีโอ โอบี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ผู้ทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นวันขึ้น) โดน การปล่อยฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางของซีล ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|--|--|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 22 | FHC-08-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | FHC-08-02 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | FHC-08-03 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | FHC-09-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 9 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | FHC-09-02 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | FHC-09-03 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | FHC-10-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | FHC-10-02 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 30 | FHC-10-03 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | FHC-11-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 11 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | FHC-11-02 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 33 | FHC-11-03 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 34 | FHC-12-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 12 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 35 | FHC-12-02 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 36 | FHC-12-03 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 37 | FHC-12A-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 13 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 38 | FHC-12A-02 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 39 | FHC-12A-03 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 40 | FHC-14-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 14 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 41 | FHC-14-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 42 | FHC-14-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพทรัพย์สิน สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์) หรือ ขึ้นชั้นขึ้น โดม การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจาก ยางขอบซีล ขบวน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|---|---|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 43 | FHC-15-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 44 | FHC-15-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 45 | FHC-15-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 46 | FHC-16-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น16 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 47 | FHC-16-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 48 | FHC-16-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 49 | FHC-17-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น17 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 50 | FHC-17-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 51 | FHC-17-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 52 | FHC-18-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น18 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 53 | FHC-18-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 54 | FHC-18-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 55 | FHC-19-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น19 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 56 | FHC-19-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 57 | FHC-19-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 58 | FHC-20-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 59 | FHC-20-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 60 | FHC-20-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 61 | FHC-21-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น21 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 62 | FHC-21-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 63 | FHC-21-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

เครื่องมือ :

Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | กลุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เมตรขึ้นไป หรือ ขึ้นชั้น) โคน การคอยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอบซีล ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|--|--|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|----------|
| 64 | FHC-22-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น22 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 65 | FHC-22-002 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 66 | FHC-22-003 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 67 | FHC-23-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น23 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 68 | FHC-23-002 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 69 | FHC-23-003 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 70 | FHC-24-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น24 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 71 | FHC-24-002 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 72 | FHC-24-003 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 73 | FHC-25-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น25 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 74 | FHC-25-002 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 75 | FHC-25-003 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 76 | FHC-26-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น26 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 77 | FHC-26-002 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 78 | FHC-26-003 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 79 | FHC-27-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น27 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 80 | FHC-27-002 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 81 | FHC-27-003 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 82 | FHC-28-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น28 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 83 | FHC-28-002 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 84 | FHC-28-003 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รามัง

เรื่องจักร : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นวันขึ้น) โดน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่องระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมีดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอบดัด ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|-------------|-------------------|----------|---------------------------------------|--|-------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 85 | FHC-29-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น29 | / | / | / | / | / | / | |
| 86 | FHC-29-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 87 | FHC-29-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 88 | FHC-29A-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น29A | / | / | / | / | / | / | |
| 89 | FHC-30-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น30 | / | / | / | / | / | / | |
| 90 | FHC-30-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 91 | FHC-30-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 92 | FHC-31-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น31 | / | / | / | / | / | / | ชั้น31 |
| 93 | FHC-31-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 94 | FHC-31-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 95 | FHC-R-001 | Fire Hose Cabinet | Roof | / | / | / | / | / | / | |
| 96 | FHC-R-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / 1ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ น/ด ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : ปิยะพันธ์ อนันต์ Date : 29-05-16 Start At : Finish At :

Inspected By Senior Technician : วิจิตร วรรณ Date : 26/5/16

Acknowledged By Building Manager : Date 28 พ.พ. 2560

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | กลุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์) หรือ ขึ้นชั้นขึ้น) โดน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระดก ยางขอเช็ด ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|--|---|----------------------------------|---|--|-------------------|------------|
| 1 | FHC-01-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | FHC-01-02 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | FHC-01-03 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | FHC-02-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | FHC-02-02 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | FHC-02-03 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | FHC-03-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | FHC-03-02 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | FHC-03-03 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | FHC-04-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | FHC-04-02 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 12 | FHC-04-03 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | FHC-05-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 07/12/2567 |
| 14 | FHC-05-02 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | FHC-05-03 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 16 | FHC-06-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 17 | FHC-06-02 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 18 | FHC-06-03 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 19 | FHC-07-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | FHC-07-02 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | FHC-07-03 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : ไอทีโอ โนบี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | กลุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นเว้นชั้น) โดรน การปล่อยยาฉีดน้ำ เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วไหล ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แผนผังการใช้งาน กระบอก ยางขอบซีล ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|--|---|-------------------------------------|---|--|-------------------------------------|----------|
| 22 | FHC-08-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 8 | <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 | FHC-08-02 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-08-03 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 25 | FHC-09-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 9 | <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 | FHC-09-02 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-09-03 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-10-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 10 | <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 | FHC-10-02 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-10-03 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-11-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 11 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 32 | FHC-11-02 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-11-03 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-12-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 12 | <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 | FHC-12-02 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 36 | FHC-12-03 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-12A-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 13 | <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 | FHC-12A-02 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-12A-03 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-14-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 14 | <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 | FHC-14-002 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 42 | FHC-14-003 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : ไอทีโอ โอบี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | กลุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นวันขึ้น) โดน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงท้อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอบซีล ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|--|---|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 43 | FHC-15-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 15 | / | / | / | / | / | / | |
| 44 | FHC-15-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 45 | FHC-15-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 46 | FHC-16-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 16 | / | / | / | / | / | / | |
| 47 | FHC-16-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 48 | FHC-16-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 49 | FHC-17-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 17 | / | / | / | / | / | / | |
| 50 | FHC-17-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 51 | FHC-17-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 52 | FHC-18-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 18 | / | / | / | / | / | / | |
| 53 | FHC-18-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 54 | FHC-18-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 55 | FHC-19-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 19 | / | / | / | / | / | / | |
| 56 | FHC-19-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 57 | FHC-19-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 58 | FHC-20-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 20 | / | / | / | / | / | / | |
| 59 | FHC-20-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 60 | FHC-20-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 61 | FHC-21-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 21 | / | / | / | / | / | / | |
| 62 | FHC-21-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 63 | FHC-21-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นชั้น) โดน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอบซีล ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|--|---|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 64 | FHC-22-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น22 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 65 | FHC-22-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 66 | FHC-22-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 67 | FHC-23-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น23 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 68 | FHC-23-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 69 | FHC-23-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 70 | FHC-24-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น24 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 71 | FHC-24-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 72 | FHC-24-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 73 | FHC-25-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น25 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 74 | FHC-25-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 75 | FHC-25-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 76 | FHC-26-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น26 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 77 | FHC-26-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 78 | FHC-26-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 79 | FHC-27-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น27 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 80 | FHC-27-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 81 | FHC-27-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 82 | FHC-28-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น28 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 83 | FHC-28-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 84 | FHC-28-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : ไอทีโอ โนบี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องมือจักร :

Fire Hose Cabinet

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ผู้ทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นขึ้นชั้น) โคน การค้อยูกเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางข้อต่อ ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|-------------|-------------------|----------|--|---|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|----------|
| 85 | FHC-28-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น29 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 86 | FHC-29-002 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 87 | FHC-29-003 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 88 | FHC-28A-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น29A | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 89 | FHC-30-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น30 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 90 | FHC-30-002 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 91 | FHC-30-003 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 92 | FHC-31-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น31 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | บดน้ำ |
| 93 | FHC-31-002 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 94 | FHC-31-003 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 95 | FHC-R-001 | Fire Hose Cabinet | Roof | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 96 | FHC-R-002 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏในตารางรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : อ.อ. สุภาวดี วัฒนสุข

Date : 03/13/68

Start At : _____

Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : อ.อ. สุภาวดี วัฒนสุข

Date : 03/13/68

31 มี.ค. 2568

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : ไอทีโอ โนบี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องมือ :

Fire Hose Cabinet

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | สุ่มทดสอบเปิดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นวันชั้น) โดม การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงท้อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอบซีล ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|--|---|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 1 | FHC-01-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น1 | / | / | / | / | / | / | |
| 2 | FHC-01-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 3 | FHC-01-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 4 | FHC-02-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น2 | / | / | / | / | / | / | |
| 5 | FHC-02-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 6 | FHC-02-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 7 | FHC-03-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น3 | / | / | / | / | / | / | |
| 8 | FHC-03-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 9 | FHC-03-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 10 | FHC-04-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น4 | / | / | / | / | / | / | |
| 11 | FHC-04-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 12 | FHC-04-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 13 | FHC-05-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น5 | / | / | / | / | / | / | |
| 14 | FHC-05-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 15 | FHC-05-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 16 | FHC-06-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น6 | / | / | / | / | / | / | |
| 17 | FHC-06-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 18 | FHC-06-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 19 | FHC-07-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น7 | / | / | / | / | / | / | |
| 20 | FHC-07-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 21 | FHC-07-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ศูนย์ทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นชั้น) โดน การคอยเฝ้าระวัง เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางข้อฉีด ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|--|--|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 22 | FHC-08-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น8 | / | / | / | / | / | / | ไม่ได้ |
| 23 | FHC-08-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 24 | FHC-08-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 25 | FHC-09-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น9 | / | / | / | / | / | / | |
| 26 | FHC-09-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 27 | FHC-09-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 28 | FHC-10-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น10 | / | / | / | / | / | / | |
| 29 | FHC-10-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 30 | FHC-10-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 31 | FHC-11-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น11 | / | / | / | / | / | / | |
| 32 | FHC-11-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 33 | FHC-11-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 34 | FHC-12-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น12 | / | / | / | / | / | / | |
| 35 | FHC-12-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 36 | FHC-12-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 37 | FHC-12A-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น13 | / | / | / | / | / | / | |
| 38 | FHC-12A-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 39 | FHC-12A-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 40 | FHC-14-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น14 | / | / | / | / | / | / | |
| 41 | FHC-14-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 42 | FHC-14-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ ไมบี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพพาว์นิค สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นกับชั้น) โคน การคอยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่าง ๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางของฉีด ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|---|--|-----------------------------------|--|---|-------------------|----------|
| 43 | FHC-15-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น15 | / | / | / | / | / | / | |
| 44 | FHC-15-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 45 | FHC-15-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 46 | FHC-16-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น16 | / | / | / | / | / | / | |
| 47 | FHC-16-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 48 | FHC-16-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 49 | FHC-17-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น17 | / | / | / | / | / | / | |
| 50 | FHC-17-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 51 | FHC-17-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 52 | FHC-18-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น18 | / | / | / | / | / | / | |
| 53 | FHC-18-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 54 | FHC-18-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 55 | FHC-19-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น19 | / | / | / | / | / | / | |
| 56 | FHC-19-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 57 | FHC-19-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 58 | FHC-20-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น20 | / | / | / | / | / | / | |
| 59 | FHC-20-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 60 | FHC-20-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 61 | FHC-21-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น21 | / | / | / | / | / | / | |
| 62 | FHC-21-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 63 | FHC-21-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นชั้น) โดน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอบซีล ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|--|--|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 64 | FHC-22-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น22 | / | / | / | / | / | / | รวม |
| 65 | FHC-22-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 66 | FHC-22-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 67 | FHC-23-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น23 | / | / | / | / | / | / | |
| 68 | FHC-23-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 69 | FHC-23-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 70 | FHC-24-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น24 | / | / | / | / | / | / | |
| 71 | FHC-24-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 72 | FHC-24-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 73 | FHC-25-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น25 | / | / | / | / | / | / | |
| 74 | FHC-25-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 75 | FHC-25-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 76 | FHC-26-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น26 | / | / | / | / | / | / | |
| 77 | FHC-26-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 78 | FHC-26-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 79 | FHC-27-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น27 | / | / | / | / | / | / | |
| 80 | FHC-27-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 81 | FHC-27-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 82 | FHC-28-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น28 | / | / | / | / | / | / | |
| 83 | FHC-28-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 84 | FHC-28-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นชั้น) โคน การคอยๆเปิควาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอบซีล ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|-------------|-------------------|----------|--|---|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 85 | FHC-29-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น29 | / | / | / | / | / | / | |
| 86 | FHC-29-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 87 | FHC-29-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 88 | FHC-29A-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น29A | / | / | / | / | / | / | |
| 89 | FHC-30-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น30 | / | / | / | / | / | / | |
| 90 | FHC-30-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 91 | FHC-30-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 92 | FHC-31-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น31 | / | / | / | / | / | / | |
| 93 | FHC-31-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 94 | FHC-31-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 95 | FHC-R-001 | Fire Hose Cabinet | Roof | / | / | / | / | / | / | |
| 96 | FHC-R-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a (ไม่ปรากฏข้อมูล) ลงในช่องผลการตรวจสอบรายการละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :

Inspected By Senior Technician :

Acknowledged By Building Manager :

Date :

Date :

Date :

Start At :

Finish At :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โนบี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นชั้นชั้น) โดน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจาก ยางขอบซีด ข่วน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|--|--|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 1 | FHC-01-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น1 | / | / | / | / | / | / | |
| 2 | FHC-01-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 3 | FHC-01-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 4 | FHC-02-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น2 | / | / | / | / | / | / | |
| 5 | FHC-02-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 6 | FHC-02-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 7 | FHC-03-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น3 | / | / | / | / | / | / | |
| 8 | FHC-03-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 9 | FHC-03-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 10 | FHC-04-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น4 | / | / | / | / | / | / | |
| 11 | FHC-04-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 12 | FHC-04-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 13 | FHC-05-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น5 | / | / | / | / | / | / | |
| 14 | FHC-05-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 15 | FHC-05-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 16 | FHC-06-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น6 | / | / | / | / | / | / | |
| 17 | FHC-06-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 18 | FHC-06-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 19 | FHC-07-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น7 | / | / | / | / | / | / | |
| 20 | FHC-07-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 21 | FHC-07-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพท่อน้ำ สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นชั้น) โดน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางของเชื้อ เพลิง | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|--|--|----------------------------------|---|--|-------------------|----------|
| 22 | FHC-08-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 8 | / | / | / | / | / | / | |
| 23 | FHC-08-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 24 | FHC-08-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 25 | FHC-09-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 9 | / | / | / | / | / | / | |
| 26 | FHC-09-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 27 | FHC-09-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 28 | FHC-10-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 10 | / | / | / | / | / | / | |
| 29 | FHC-10-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 30 | FHC-10-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 31 | FHC-11-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 11 | / | / | / | / | / | / | |
| 32 | FHC-11-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 33 | FHC-11-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 34 | FHC-12-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 12 | / | / | / | / | / | / | |
| 35 | FHC-12-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 36 | FHC-12-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 37 | FHC-12A-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 13 | / | / | / | / | / | / | |
| 38 | FHC-12A-02 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 39 | FHC-12A-03 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 40 | FHC-14-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 14 | / | / | / | / | / | / | |
| 41 | FHC-14-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 42 | FHC-14-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : ไอดีโอ โนวี รางน้ำ

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นชั้นขึ้น) โคน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางข้อฉีด ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|--|--|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 43 | FHC-15-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 15 | / | / | / | / | / | / | |
| 44 | FHC-15-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 45 | FHC-15-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 46 | FHC-16-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 16 | / | / | / | / | / | / | |
| 47 | FHC-16-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 48 | FHC-16-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 49 | FHC-17-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 17 | / | / | / | / | / | / | |
| 50 | FHC-17-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 51 | FHC-17-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 52 | FHC-18-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 18 | / | / | / | / | / | / | |
| 53 | FHC-18-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 54 | FHC-18-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 55 | FHC-19-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 19 | / | / | / | / | / | / | |
| 56 | FHC-19-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 57 | FHC-19-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 58 | FHC-20-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 20 | / | / | / | / | / | / | |
| 59 | FHC-20-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 60 | FHC-20-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 61 | FHC-21-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 21 | / | / | / | / | / | / | |
| 62 | FHC-21-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 63 | FHC-21-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โอบิ รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นเว้นชั้น) โดย การออกไปตรวจสอบ เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนวทางการใช้งาน กระบอก ยางขอบซีล ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|--|--|----------------------------------|--|--|-------------------|----------|
| 64 | FHC-22-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น22 | / | / | / | / | / | / | |
| 65 | FHC-22-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 66 | FHC-22-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 67 | FHC-23-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น23 | / | / | / | / | / | / | |
| 68 | FHC-23-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 69 | FHC-23-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 70 | FHC-24-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น24 | / | / | / | / | / | / | |
| 71 | FHC-24-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 72 | FHC-24-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 73 | FHC-25-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น25 | / | / | / | / | / | / | |
| 74 | FHC-25-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 75 | FHC-25-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 76 | FHC-26-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น26 | / | / | / | / | / | / | |
| 77 | FHC-26-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 78 | FHC-26-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 79 | FHC-27-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น27 | / | / | / | / | / | / | |
| 80 | FHC-27-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 81 | FHC-27-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 82 | FHC-28-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น28 | / | / | / | / | / | / | |
| 83 | FHC-28-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 84 | FHC-28-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 แอร์เซ็น หรือ ขึ้นวันขึ้น) โดน การทยอยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจก ยางขอบซีล ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|-------------|-------------------|----------|--|--|----------------------------------|--|--|-------------------|----------|
| 85 | FHC-29-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น29 | / | / | / | / | / | / | |
| 86 | FHC-29-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 87 | FHC-29-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 88 | FHC-29A-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น29A | / | / | / | / | / | / | |
| 89 | FHC-30-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น30 | / | / | / | / | / | / | |
| 90 | FHC-30-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 91 | FHC-30-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 92 | FHC-31-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น31 | / | / | / | / | / | / | |
| 93 | FHC-31-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 94 | FHC-31-003 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |
| 95 | FHC-R-001 | Fire Hose Cabinet | Roof | / | / | / | / | / | / | |
| 96 | FHC-R-002 | Fire Hose Cabinet | | / | / | / | / | / | / | |

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจประเมินจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :

อดิศักดิ์ ขลิบวงษ์, วิศวกรไฟฟ้า

Date : 24-6-68

Start At : _____

Finish At : _____

Inspected By Senior Technician :

อดิศักดิ์ ขลิบวงษ์, วิศวกรไฟฟ้า

Date : 24/6/68

Acknowledged By Building Manager :

Date : 31 พ.ค. 2568

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เครื่องมือ :

Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | สุ่มทดสอบเปิดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นวันขึ้น) โดน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วซึม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายใต้ / Check fire extinguisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซีล ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|--|--|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|----------|
| 1 | FHC-01-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 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 | FHC-01-02 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-01-03 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-02-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 2 | <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 | FHC-02-02 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 6 | FHC-02-03 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 7 | FHC-03-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 8 | FHC-03-02 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-03-03 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-04-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 4 | <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 | FHC-04-02 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-04-03 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-05-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 5 | <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 | FHC-05-02 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-05-03 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-06-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 6 | <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 | FHC-06-02 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-06-03 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-07-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 7 | <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 | FHC-07-02 | Fire Hose Cabinet | | <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 | FHC-07-03 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : ไอทีโอ โมบี ราน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ผู้ทดสอบมีน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นวันขึ้น) โคน การปล่อยได้วาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเต็ม ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางข้อฉีด ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|--|--|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 22 | FHC-08-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | FHC-08-02 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | FHC-08-03 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | FHC-09-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 9 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | FHC-09-02 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | FHC-09-03 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | FHC-10-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | FHC-10-02 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 30 | FHC-10-03 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | FHC-11-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 11 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | FHC-11-02 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 33 | FHC-11-03 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 34 | FHC-12-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 12 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 35 | FHC-12-02 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 36 | FHC-12-03 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 37 | FHC-12A-01 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 13 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 38 | FHC-12A-02 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 39 | FHC-12A-03 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 40 | FHC-14-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 14 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 41 | FHC-14-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 42 | FHC-14-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รามน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เมตรขึ้นไป หรือ ขึ้นชั้น) โดม การปล่อยน้ำลงสู่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอบซีล ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|--|--|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 43 | FHC-15-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 15 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 44 | FHC-15-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 45 | FHC-15-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 46 | FHC-16-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 16 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 47 | FHC-16-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 48 | FHC-16-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 49 | FHC-17-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 17 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 50 | FHC-17-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 51 | FHC-17-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 52 | FHC-18-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 18 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 53 | FHC-18-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 54 | FHC-18-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 55 | FHC-19-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 19 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 56 | FHC-19-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 57 | FHC-19-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 58 | FHC-20-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 59 | FHC-20-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 60 | FHC-20-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 61 | FHC-21-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 21 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 62 | FHC-21-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 63 | FHC-21-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : ไอทีโอ โนบี รามน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องมือจักร :

Fire Hose Cabinet

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | กลุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นวันขึ้น) โดบ การต่ออุปกรณ์ตัวแล้ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางข้อฉีด จำนวน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|------------|-------------------|----------|--|---|-------------------------------------|---|--|-------------------------------------|----------|
| 64 | FHC-22-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น22 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 65 | FHC-22-002 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 66 | FHC-22-003 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 67 | FHC-23-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น23 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 68 | FHC-23-002 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 69 | FHC-23-003 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 70 | FHC-24-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น24 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 71 | FHC-24-002 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 72 | FHC-24-003 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 73 | FHC-25-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น25 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 74 | FHC-25-002 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 75 | FHC-25-003 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 76 | FHC-26-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น26 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 77 | FHC-26-002 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 78 | FHC-26-003 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 79 | FHC-27-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น27 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 80 | FHC-27-002 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 81 | FHC-27-003 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 82 | FHC-28-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น28 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 83 | FHC-28-002 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 84 | FHC-28-003 | Fire Hose Cabinet | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นกับชั้น) โดม การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain) | ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC | ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางข้อต่อ ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|-------------|-------------------|----------|--|---|----------------------------------|--|---|-------------------|----------|
| 85 | FHC-29-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 29 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 86 | FHC-29-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 87 | FHC-29-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 88 | FHC-29A-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 29A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 89 | FHC-30-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 30 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 90 | FHC-30-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 91 | FHC-30-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 92 | FHC-31-001 | Fire Hose Cabinet | ชั้น 31 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 93 | FHC-31-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 94 | FHC-31-003 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 95 | FHC-R-001 | Fire Hose Cabinet | Roof | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 96 | FHC-R-002 | Fire Hose Cabinet | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ ณ/อ ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :

Date : 30 มิ.ย. 2568

Start At : _____

Finish At : _____

Inspected By Senior Technician :

Date : 24/6/68

Start At : _____

Finish At : _____

Acknowledged By Building Manager :

Date : 30 มิ.ย. 2568

Start At : _____

Finish At : _____

ภาคผนวก 7-9

เอกสารแบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรศัพท์

วงจรปิดประจำเดือน

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบิ รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 มกราคม 2568

| ลำดับที่ | อุปกรณ์ | สถานที่ติดตั้ง | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
|----------|----------------------------------|-------------------------|--------------|---------|----------|
| | | | ปกติ | ไม่ปกติ | |
| | DVR. (เครื่องบันทึกภาพ) | | | | |
| 1 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | Control Room | / | | |
| 2 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | Control Room | / | | |
| 3 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | Control Room | / | | |
| 4 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | Control Room | / | | |
| 5 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | Control Room | / | | |
| 6 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | Control Room | / | | |
| 7 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | Control Room | / | | |
| | Monitor (จอแสดงภาพ) | | | | |
| 1 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Control Room | / | | ใช้งาน |
| 2 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Control Room | / | | |
| 3 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Control Room | / | | |
| 4 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Control Room | / | | |
| 5 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Control Room | / | | |
| 6 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Control Room | / | | |
| 7 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Control Room | / | | |
| | Camera Set (ชุดกล้อง) | | | | |
| 1 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ทางเข้าหน้าอาคาร | | X | ใช้งาน |
| 2 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ทางออกด้านหน้าอาคาร | | X | |
| 3 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ไม้กระดกเข้า - ออก | | X | |
| 4 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ทางโค้งด้านหลังฝั่งรปภ. | / | | |
| 5 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | หลังอาคาร Gen | / | | |
| 6 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ทางโค้งด้านหลัง ต้นไม้ | / | | |
| 7 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | โค้ง Drop Off | / | | |
| 8 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | โค้งทางขึ้น Ramp In-Out | / | | |
| 9 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ถนนหน้าลิบบน | / | | |
| 10 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Ramp In | / | | |
| 11 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Ramp Out | / | | |
| 12 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ที่จอดรถมอเตอร์ไซด์ | / | | |
| 13 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | โถงลิบบน 2 | / | | |
| 14 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Mail Box | / | | |
| 15 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | โถงประตูหน้าลิบบน | / | | |

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 มกราคม 2568

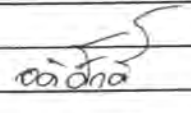
| ลำดับที่ | อุปกรณ์ | สถานที่ติดตั้ง | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
|----------|---------------------------------|------------------------|--------------|---------|----------|
| | | | ปกติ | ไม่ปกติ | |
| 16 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | โถงลิบบั 1 | / | | OK |
| 17 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Passenger Lift 01 | / | | |
| 18 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Passenger Lift 02 | / | | |
| 19 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | หน้าลิฟท์โดยสาร ชั้น 1 | / | | |
| 20 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Genaretor Room | / | | |
| 21 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | MDB Room | / | | |
| 22 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ห้องปั๊มน้ำ | / | | |
| 23 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | หน้าประตูหนีไฟ ST1 | / | | |
| 24 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ออฟฟิศนิติฯ | / | | |
| 25 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | นาซ่า | / | | |
| 26 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 2/1 | / | | |
| 27 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 2/2 | / | | |
| 28 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 2/3 | / | | |
| 29 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 2/4 | / | | |
| 30 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 2/5 | / | | |
| 31 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 3/1 | / | | |
| 32 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 3/2 | / | | |
| 33 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 3/3 | / | | |
| 34 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 3/4 | / | | |
| 35 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 3/5 | / | | |
| 36 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 4/1 | / | | |
| 37 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 4/2 | / | | |
| 38 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 4/3 | / | | |
| 39 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 4/4 | / | | |
| 40 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 4/5 | / | | |
| 41 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 5/1 | / | | |
| 42 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 5/2 | / | | |
| 43 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 5/3 | / | | |
| 44 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 5/4 | / | | |
| 45 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 5/5 | / | | |
| 46 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 6/1 | / | | |
| 47 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 6/2 | / | | |
| 48 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 6/3 | / | | |
| 49 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 6/4 | / | | |
| 50 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลาดจอดชั้น 6/5 | / | | |
| 51 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ส่วนกลางชั้น 7/1 | / | | |

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 มกราคม 2568

| ลำดับที่ | อุปกรณ์ | สถานที่ติดตั้ง | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
|----------|---------------------------------|------------------|--------------|---------|---|
| | | | ปกติ | ไม่ปกติ | |
| 52 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ส่วนกลางชั้น 7/2 | / | |  |
| 53 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ส่วนกลางชั้น 7/3 | / | | |
| 54 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ส่วนกลางชั้น 7/4 | / | | |
| 55 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ส่วนกลางชั้น 7/5 | / | | |
| 56 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ส่วนกลางชั้น 8/1 | / | | |
| 57 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ส่วนกลางชั้น 8/2 | / | | |
| 58 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ส่วนกลางชั้น 8/3 | / | | |
| 59 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ส่วนกลางชั้น 8/4 | / | | |
| 60 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 9/1 | / | | |
| 61 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 9/2 | / | | |
| 62 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 9/3 | / | | |
| 63 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 9/4 | / | | |
| 64 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 9/5 | / | | |
| 65 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 9/6 | / | | |
| 66 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 10/1 | / | | |
| 67 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 10/2 | / | | |
| 68 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 10/3 | / | | |
| 69 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 10/4 | / | | |
| 70 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 10/5 | / | | |
| 71 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 10/6 | / | | |
| 72 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 11/1 | / | | |
| 73 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 11/2 | / | | |
| 74 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 11/3 | / | | |
| 75 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 11/4 | / | | |
| 76 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 11/5 | / | | |
| 77 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 11/6 | / | | |
| 78 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 12/1 | / | | |
| 79 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 12/2 | / | | |
| 80 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 12/3 | / | | |
| 81 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 12/4 | / | | |
| 82 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 12/5 | / | | |
| 83 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 12/6 | / | | |
| 84 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 12A/1 | / | | |
| 85 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 12A/2 | / | | |
| 86 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 12A/3 | / | | |
| 87 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 12A/4 | / | | |
| 88 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 12A/5 | / | | |
| 89 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 12A/6 | / | | |

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำเดือน

Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 มกราคม 2568

| ลำดับที่ | อุปกรณ์ | สถานที่ติดตั้ง | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
|----------|---------------------------------|----------------|--------------|---------|----------|
| | | | ปกติ | ไม่ปกติ | |
| 90 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 14/1 | / | | |
| 91 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 14/2 | / | | |
| 92 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 14/3 | / | | |
| 93 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 14/4 | / | | |
| 94 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 14/5 | / | | |
| 95 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 14/6 | / | | |
| 96 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 15/1 | / | | |
| 97 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 15/2 | / | | |
| 98 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 15/3 | / | | |
| 99 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 15/4 | / | | |
| 100 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 15/5 | / | | |
| 101 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 15/6 | / | | |
| 102 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 16/1 | / | | |
| 103 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 16/2 | / | | |
| 104 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 16/3 | / | | |
| 105 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 16/4 | / | | |
| 106 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 16/5 | / | | |
| 107 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 16/6 | / | | |
| 108 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 17/01 | / | | |
| 109 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 17/02 | / | | |
| 110 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 17/03 | / | | ดี |
| 111 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 17/04 | / | | |
| 112 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 17/05 | / | | |
| 113 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 17/06 | / | | |
| 114 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 18/01 | / | | |
| 115 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 18/02 | / | | |
| 116 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 18/03 | / | | |
| 117 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 18/04 | / | | |
| 118 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 18/05 | / | | |
| 119 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 18/06 | / | | |
| 120 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 19/01 | / | | |
| 121 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 19/02 | / | | |
| 122 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 19/03 | / | | |
| 123 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 19/04 | / | | |
| 124 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 19/05 | / | | |
| 125 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 19/06 | / | | |
| 126 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 20/01 | / | | |
| 127 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 20/02 | / | | |

Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 มกราคม 2568

| ลำดับที่ | อุปกรณ์ | สถานที่ติดตั้ง | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
|----------|---------------------------------|----------------|--------------|---------|----------|
| | | | ปกติ | ไม่ปกติ | |
| 128 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 20/03 | / | | 20/03/08 |
| 129 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 20/04 | / | | |
| 130 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 20/05 | / | | |
| 131 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 20/06 | / | | |
| 132 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 21/01 | / | | |
| 133 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 21/02 | / | | |
| 134 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 21/03 | / | | |
| 135 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 21/04 | / | | |
| 136 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 21/05 | / | | |
| 137 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 21/06 | / | | |
| 138 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 21/07 | / | | |
| 139 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 21/08 | / | | |
| 140 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 22/01 | / | | |
| 141 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 22/02 | / | | |
| 142 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 22/03 | / | | |
| 143 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 22/04 | / | | |
| 144 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 22/05 | / | | |
| 145 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 22/06 | / | | |
| 146 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 23/01 | / | | |
| 147 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 23/02 | / | | |
| 148 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 23/03 | / | | |
| 149 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 23/04 | / | | |
| 150 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 23/05 | / | | |
| 151 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 23/06 | / | | |
| 152 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 24/01 | / | | |
| 153 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 24/02 | / | | |
| 154 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 24/03 | / | | |
| 155 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 24/04 | / | | |
| 156 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 24/05 | / | | |
| 157 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 24/06 | / | | |
| 158 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 24/07 | / | | |
| 159 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 24/08 | / | | |
| 160 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 25/01 | / | | |
| 161 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 25/02 | / | | |
| 162 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 25/03 | / | | |
| 163 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 25/04 | / | | |
| 164 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 25/05 | / | | |
| 165 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 25/06 | / | | |

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : โอติโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 มกราคม 2568

| ลำดับที่ | อุปกรณ์ | สถานที่ติดตั้ง | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------|---------|----------|
| | | | ปกติ | ไม่ปกติ | |
| 166 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 26/01 | / | | |
| 167 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 26/02 | / | | |
| 168 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 26/03 | / | | |
| 169 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 26/04 | / | | |
| 170 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 26/05 | / | | |
| 171 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 27/01 | / | | |
| 172 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 27/02 | / | | |
| 173 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 27/03 | / | | |
| 174 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 28/01 | / | | |
| 175 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 28/02 | / | | |
| 176 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 28/03 | / | | |
| 177 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 28/04 | / | | |
| 178 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 29/01 | / | | |
| 179 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 29/02 | / | | |
| 180 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 29/03 | / | | |
| 181 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 29/04 | / | | |
| 182 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 29/05 | / | | |
| 183 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ห้องปั๊มสระว่ายน้ำ | / | | |
| 184 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 30/01 | / | | |
| 185 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 30/02 | / | | |
| 186 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 30/03 | / | | |
| 187 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 30/04 | / | | ติดกล้อง |
| 188 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 30/05 | / | | |
| 189 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 30/06 | / | | |
| 190 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 31/01 | / | | |
| 191 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 31/02 | / | | |
| 192 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 31/03 | / | | |
| 193 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 31/04 | / | | |
| 194 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Corridor 31/05 | / | | |
| 195 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ห้องเครื่องลิฟต์ ชั้นดาดฟ้า | / | | |
| 196 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ชั้นดาดฟ้า | / | | |
| 197 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ชั้นดาดฟ้า | / | | |
| 198 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ชั้นดาดฟ้า | / | | |
| 199 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลิฟต์โดยสาร 1 | / | | |
| 200 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลิฟต์โดยสาร 2 | / | | |
| 201 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | ลิฟต์ดับเพลิง | / | | |
| รวม (N/A) (กล้องแบบ IP) | | 7 ตัว | | | |
| รวม Monitor (กล้องแบบ IP) | | 7 ตัว | | | |

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 มกราคม 2568

| ลำดับที่ | อุปกรณ์ | สถานที่ติดตั้ง | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
|---------------|---------|----------------|--------------|---------|----------|
| | | | ปกติ | ไม่ปกติ | |
| สปน IP camera | | 188 จว | | | |

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ : จนท. กว. 188

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

กบว. ตรวจสอบโดย :

ลงอาคาร : ส.ไพฑูริย์ พงษ์พานิชหัวหน้าช่าง : จิรพันธ์ ทอด

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 10 / 1 / 68วันที่ : 10 / 1 / 68วันที่ : 31, ม.ค., 2568

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โนบี รามน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback วิดู ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | ทำความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|--|-----------------------------|---|---|---|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|----------|
| | | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 4 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 5 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 6 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 7 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | Monitor (จอแสดงผล) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงผล) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงผล) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงผล) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 4 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงผล) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 5 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงผล) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 6 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงผล) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 7 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงผล) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | Camera Set (ชุดกล้อง) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางเข้าอาคาร | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางออกด้านอาคาร | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถงรถท่า - ออก | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 4 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางลิฟต์ด้านลิฟต์ขึ้นรถ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 5 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | หลังอาคาร Gen | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 6 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางลิฟต์ด้านลิฟต์ลง | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 7 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ฝ้า Drop Off | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 8 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ใต้ทางขึ้น Ramp In-Out | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 9 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ถนนหน้าลิฟต์ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 10 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Ramp In | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 11 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Ramp Out | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 12 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องโดยสารลิฟต์ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 13 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถงลิฟต์ 2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

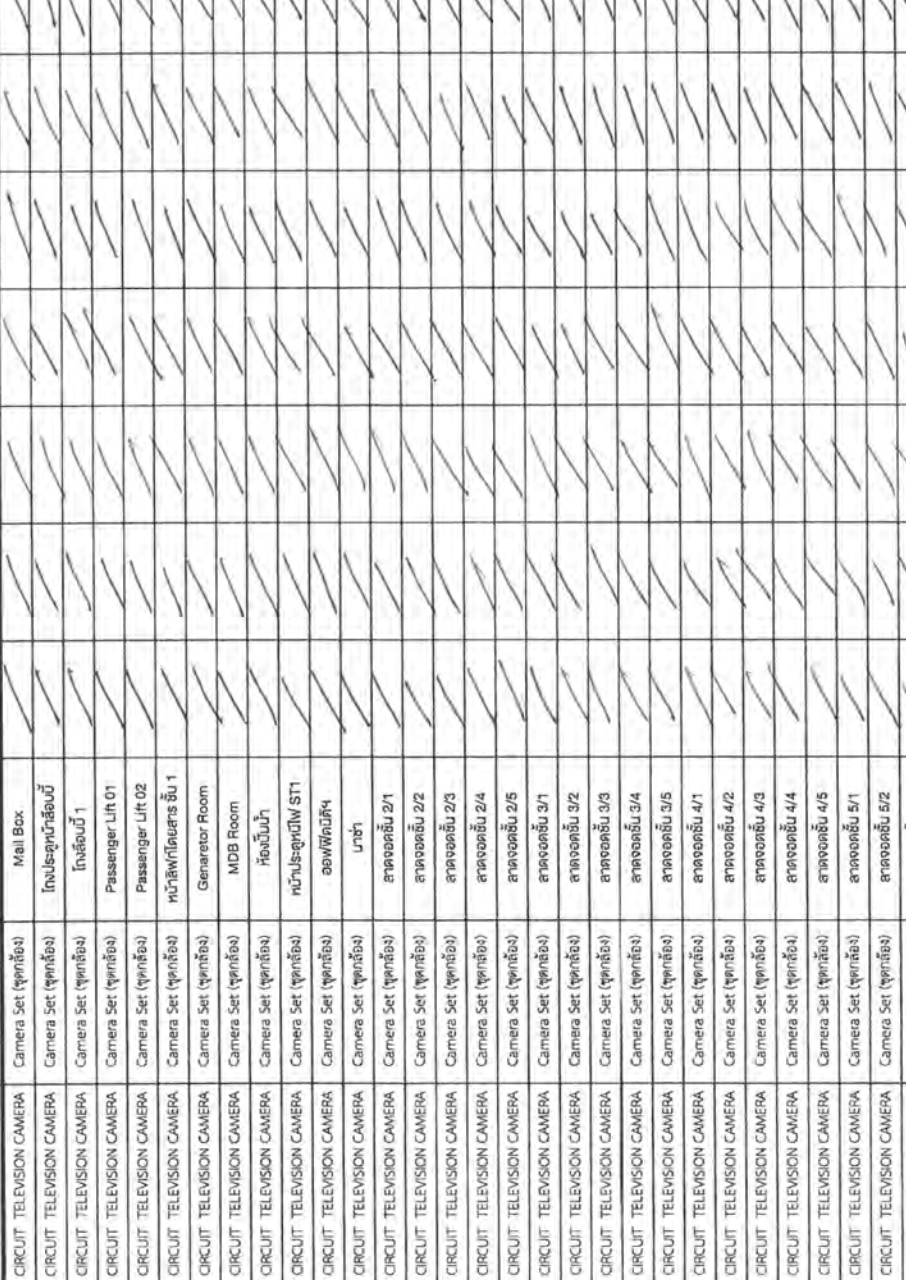
อาคาร :

ไอทีโอ โนบี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้โปรแกรมควบคุมระบบ CCTV | ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการทำงาน Display Monitor | ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback บันทึกภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการทำงานของ Camera บั๊กอัพแบตเตอรี่ของสัญญาณภาพทั้งระบบ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการทำงานของ UPS ถัดลงไฟ | ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ Back | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|---|--|-------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|
| 14 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Mail Box | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |  |
| 15 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถงประตูหน้าลิฟต์ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 16 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถงลิฟต์ 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 17 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Passenger Lift 01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 18 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Passenger Lift 02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 19 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | หน้าลิฟต์โดยสาร ชั้น 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 20 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Generator Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 21 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | MOB Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 22 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องปั๊มน้ำ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 23 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | หน้าประตูลิฟท์ ST1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 24 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ออฟฟิศ 14 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 25 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทาง | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 26 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 2/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 27 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 2/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 28 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 2/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 29 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 2/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 30 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 2/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 31 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 3/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 32 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 3/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 33 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 3/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 34 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 3/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 35 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 3/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 36 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 4/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 37 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 4/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 38 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 4/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 39 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 4/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 40 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 4/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 41 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 5/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 42 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 5/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 43 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 5/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ บีบี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การสำรอง ข้อมูล CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ สัญญาณภาพเพื่อ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ | ทำงานระบบ อุปกรณ์ติดตั้ง ภายใน Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|------------------|--|-----------------------------|--|---|---|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|----------|
| 44 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 5/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 45 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 5/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 46 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 6/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 47 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 6/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 48 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 6/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 49 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 6/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 50 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 6/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 51 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 7/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 52 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 7/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 53 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 7/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 54 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 7/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 55 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 7/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 56 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 8/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 57 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 8/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 58 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 8/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 59 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 8/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 60 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 61 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 62 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 63 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 64 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 65 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/6 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 66 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 67 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 68 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 69 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 70 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 71 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/6 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 72 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 73 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รามบัว

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ | ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|----------------|--|-----------------------------|---|---|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|----------|
| 74 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 75 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 76 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 77 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/6 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 78 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 79 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 80 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 81 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 82 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 83 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/6 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 84 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 85 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 86 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 87 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 88 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 89 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/6 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 90 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 91 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 92 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 93 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 94 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 95 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/6 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 96 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 97 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 98 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 99 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 100 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 101 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/6 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 102 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 16/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 103 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 16/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รามน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การสำรอง ข้อมูลระบบ รวม CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสงสว่าง | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | ทำความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|----------------|---|-----------------------------|--|---|---|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|----------|
| 104 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 105 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 106 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 107 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/6 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 108 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 109 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 110 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 111 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 112 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 113 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/06 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 114 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 115 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 116 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 117 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 118 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 119 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/06 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 120 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 121 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 122 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 123 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 124 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 125 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/06 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 126 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 127 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 128 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 129 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 130 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 131 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/06 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 132 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 133 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

| 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 ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | หาความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|----------------|--|-----------------------------|--|---|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|----------|
| 134 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 135 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 136 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 137 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/06 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 138 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/07 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 139 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/08 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 140 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 22/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 141 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 22/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 142 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 22/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 143 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 22/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 144 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 22/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 145 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 22/06 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 146 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 23/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 147 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 23/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 148 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 23/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 149 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 23/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 150 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 23/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 151 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 23/06 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 152 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 153 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 154 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 155 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 156 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 157 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/06 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 158 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/07 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 159 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/08 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 160 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 161 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 162 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โนบี รางน้ำ

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้ระบบ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงาน Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | หาความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|---|----------|
| 163 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 164 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 165 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/06 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 166 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 167 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 168 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 169 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 170 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 171 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 27/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 172 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 27/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 173 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 27/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 174 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 175 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 176 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 177 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 178 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 179 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 180 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 181 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 182 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 183 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องบันไดระหว่าง ตึก | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 184 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 185 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 186 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 187 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 188 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 189 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/06 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 190 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 191 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 192 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รามบุรี

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการทำงานหรือ PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV | ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการทำงานจอ Display Monitor | ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพหรือ แลกรภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการทำงานของ UPS | ทำความสะอาด อุปกรณ์ภายในตู้ Back | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---|-------------------------|-----------------------------------|--|---|-------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------|
| 193 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 194 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 195 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องเครื่องลิฟต์ ชั้นคอร์ตฟ้า | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 196 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ชั้นคอร์ตฟ้า | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 197 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ชั้นคอร์ตฟ้า | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 198 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ชั้นคอร์ตฟ้า | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 199 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลิฟต์โซนตึก 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 200 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลิฟต์โซนตึก 2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 201 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลิฟต์โซนตึก | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 202 | รวม NVR (เครื่องบันทึกภาพ) | | 780 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 203 | รวม Monitor (จอแสดงภาพ) | | 780 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 204 | รวม IP camera | | 198 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

คำชี้แจง : ให้ท่านลงนาม / บันทึก X ไม่ปกติ และให้ระบุ N/A ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :

วันที่ : 26/2/66

Start At :

Finish At :

Inspected By Senior Technician :

วันที่ : 26/2/66

Accrowledged By Building Manager :

วันที่ : 28/2/66

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ ไม้ปี รงน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพวันที่ยกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสดงผลภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | หัวกระเปาะของ อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--|-----------------------------|---|--|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|----------|
| | | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 4 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 5 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 6 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 7 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | Monitor (จอแสดงผลภาพ) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงผลภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงผลภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงผลภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 4 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงผลภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 5 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงผลภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 6 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงผลภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 7 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงผลภาพ) | Control Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | Camera Set (ชุดกล้อง) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางเข้าหน้าอาคาร | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางออกด้านหน้าอาคาร | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ไม่ระบุตำแหน่ง - ออ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 4 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางเดินด้านหลังชั้น 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 5 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องอาหาร Gen | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 6 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางเดินด้านหลัง ชั้น 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 7 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถง Drop Off | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 8 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถงทางขึ้น Ramp In-Out | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 9 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ถนนหน้าชั้น 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 10 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Ramp In | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 11 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Ramp Out | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 12 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องคอมพิวเตอร์ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 13 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถงชั้น 2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ บีบี รามนี้

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

| 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 สัญญาณภาพที่จอ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|--|-----------------------------|--|---|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|---|----------|
| 14 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Mail Box | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 15 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถงประตูหน้าลิโอบี | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 16 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถงลิโอบี 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 17 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Passenger Lift 01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 18 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Passenger Lift 02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 19 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | หน้าลิฟท์โดยสาร ชั้น 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 20 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Generator Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 21 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | MDR Room | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 22 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องเก็บน้ำ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 23 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | หน้าประตูลิฟท์ ST1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 24 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ออฟฟิศบริษัท | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 25 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | บันได | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 26 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 2/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 27 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 2/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 28 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 2/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 29 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 2/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 30 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 2/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 31 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 3/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 32 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 3/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 33 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 3/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 34 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 3/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 35 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 3/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 36 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 4/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 37 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 4/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 38 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 4/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 39 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 4/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 40 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 4/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 41 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 5/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 42 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 5/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 43 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงัดชั้น 5/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

อาคาร :

ไอทีโอ ไม้ปาร์เก้

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งานโปรแกรมควบคุมระบบ CCTV | ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการทำงานจอ Display Monitor | ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk, Web Playback ย้อนดูภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการทำงานของ Camera เปรียบเทียบภาพที่ส่งสัญญาณภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการทำงานของ UPS สาธารณ | พิจารณาสภาพอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายใน Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|---------------|--|-------------------------|-----------------------------------|--|---|-------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|----------|
| 44 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สโตนอลีน 5/4 | | | | | | | | | | | |
| 45 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สโตนอลีน 5/5 | | | | | | | | | | | |
| 46 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สโตนอลีน 5/1 | | | | | | | | | | | |
| 47 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สโตนอลีน 5/2 | | | | | | | | | | | |
| 48 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สโตนอลีน 5/3 | | | | | | | | | | | |
| 49 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สโตนอลีน 5/4 | | | | | | | | | | | |
| 50 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สโตนอลีน 5/5 | | | | | | | | | | | |
| 51 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สโตนอลีน 7/1 | | | | | | | | | | | |
| 52 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สโตนอลีน 7/2 | | | | | | | | | | | |
| 53 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สโตนอลีน 7/3 | | | | | | | | | | | |
| 54 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สโตนอลีน 7/4 | | | | | | | | | | | |
| 55 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สโตนอลีน 7/5 | | | | | | | | | | | |
| 56 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สโตนอลีน 8/1 | | | | | | | | | | | |
| 57 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สโตนอลีน 8/2 | | | | | | | | | | | |
| 58 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สโตนอลีน 8/3 | | | | | | | | | | | |
| 59 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สโตนอลีน 8/4 | | | | | | | | | | | |
| 60 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 8/1 | | | | | | | | | | | |
| 61 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/2 | | | | | | | | | | | |
| 62 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/3 | | | | | | | | | | | |
| 63 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/4 | | | | | | | | | | | |
| 64 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/5 | | | | | | | | | | | |
| 65 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/6 | | | | | | | | | | | |
| 66 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/1 | | | | | | | | | | | |
| 67 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/2 | | | | | | | | | | | |
| 68 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/3 | | | | | | | | | | | |
| 69 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/4 | | | | | | | | | | | |
| 70 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/5 | | | | | | | | | | | |
| 71 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/6 | | | | | | | | | | | |
| 72 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/1 | | | | | | | | | | | |
| 73 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/2 | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โนบี รงน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้โปรแกรมควบคุมระบบ CCTV | ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการทำงาน Display Monitor | ตรวจสอบการทำงาน Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการทำงานของ Camera รับรู้สัญญาณภาพที่ส่งเข้ามา | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการทำงานของ UPS สวิตช์ | พิจารณาสภาพอุปกรณ์ติดตั้งภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|----------------|---|-------------------------|---------------------------------|--|---|-------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|----------|
| 74 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 75 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 76 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 77 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/6 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 78 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 79 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 80 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 81 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 82 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 83 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/6 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 84 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 85 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 86 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 87 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 88 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 89 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/6 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 90 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 91 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 92 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 93 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 94 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 95 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/6 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 96 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 97 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 98 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 99 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 100 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 101 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/6 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 102 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 16/1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 103 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 16/2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โนบี รางน้ำ

Tags : Monthly

Closed Circuit Television (CCTV)

เครื่องจักร :

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer date การให้ระบบ โปรแกรมระบบ ระบบ CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงาน Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | ทำงานของ อุปกรณ์ต่อ สาย Back | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|----------------|--|-----------------------------|--|--|---|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|----------|
| 104 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 16/3 | | | | | | | | | | | |
| 105 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 16/4 | | | | | | | | | | | |
| 106 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 16/5 | | | | | | | | | | | |
| 107 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 16/6 | | | | | | | | | | | |
| 108 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/01 | | | | | | | | | | | |
| 109 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/02 | | | | | | | | | | | |
| 110 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/03 | | | | | | | | | | | |
| 111 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/04 | | | | | | | | | | | |
| 112 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/05 | | | | | | | | | | | |
| 113 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/06 | | | | | | | | | | | |
| 114 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/01 | | | | | | | | | | | |
| 115 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/02 | | | | | | | | | | | |
| 116 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/03 | | | | | | | | | | | |
| 117 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/04 | | | | | | | | | | | |
| 118 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/05 | | | | | | | | | | | |
| 119 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/06 | | | | | | | | | | | |
| 120 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/01 | | | | | | | | | | | |
| 121 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/02 | | | | | | | | | | | |
| 122 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/03 | | | | | | | | | | | |
| 123 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/04 | | | | | | | | | | | |
| 124 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/05 | | | | | | | | | | | |
| 125 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/06 | | | | | | | | | | | |
| 126 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/01 | | | | | | | | | | | |
| 127 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/02 | | | | | | | | | | | |
| 128 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/03 | | | | | | | | | | | |
| 129 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/04 | | | | | | | | | | | |
| 130 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/05 | | | | | | | | | | | |
| 131 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/06 | | | | | | | | | | | |
| 132 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/01 | | | | | | | | | | | |
| 133 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/02 | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ ไม้ปี รงน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงานฮาร์ด Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพทั้งวันทั้งคืน | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera 1/3/5 ความชัดของ สัญญาณภาพหรือ แสงเงาภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สวิตช์ไฟ | ทำความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|----------------|--|-----------------------------|--|--|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|---|--|----------|
| 134 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 135 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 136 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 137 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/06 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 138 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/07 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 139 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/08 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 140 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 22/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 141 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 22/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 142 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 22/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 143 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 22/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 144 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 22/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 145 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 22/06 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 146 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 23/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 147 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 23/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 148 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 23/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 149 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 23/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 150 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 23/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 151 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 23/06 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 152 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 153 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 154 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 155 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 156 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 157 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/06 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 158 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/07 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 159 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/08 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 160 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 161 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 162 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และ การใส่ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ เหมาะสมภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | ทำความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------------|---|---|---|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|----------|
| 163 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 164 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 165 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/06 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 166 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 167 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 168 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 169 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 170 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 171 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 27/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 172 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 27/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 173 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 27/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 174 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 175 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 176 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 177 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 178 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 179 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 180 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 181 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 182 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 183 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องเป็นสะพานน้ำ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 184 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 185 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 186 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 187 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 188 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 189 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/06 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 190 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 191 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 192 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โนบี รางน้ำ

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการทำงาน PC ทำงานเสถียร PC Computer และ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV | ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการทำงานจอ Display Monitor | ตรวจสอบการทำงานฮาร์ด Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการทำงาน Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่จอ และภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการทำงาน ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการทำงาน ทำงานของ UPS สำรองไฟ | ทำความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|----------------------------|--|-------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------|--------------------------|---|--|--|----------|
| 193 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 194 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 195 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องเครื่องสัฟต์ ชั้นคาเฟ่ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 196 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ชั้นคาเฟ่ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 197 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ชั้นคาเฟ่ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 198 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ชั้นคาเฟ่ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 199 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สัฟต์โดยสาร 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 200 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สัฟต์โดยสาร 2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 201 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สัฟต์ลิฟต์ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 202 | SSU NVR (เครื่องบันทึกภาพ) | | 760 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 203 | SSU Monitor (จอแสดงภาพ) | | 760 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 204 | SSU IP camera | | 108 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / บั๊ก, X ไม่บุ๊ค และให้ระบุ ก/ข ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจเชิงป้องกันตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจเชิงป้องกันของระบบไม่ผ่านการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :

Inspected By Senior Technician :

Acknowledged By Building Manager :

Start At :

Finish At :

Date :

Date :

Date :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โม บี รางน้ำ

Tags : Monthly

Closed Circuit Television (CCTV)

เครื่องจักร :

| 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 ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera บรีฟ สถานะของ สัญญาณภาพที่ส่ง และภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ | พิจารณาจอภาพ อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--|-----------------------------|--|---|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|----------|
| 1 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางเข้าหน้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางออกด้านหน้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถงรถยก - ๑๐๓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางเดินด้านลิฟต์บน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องอาหาร Gen | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางเดินด้านลิฟต์ ๓๓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถง Drop Off | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถงทางขึ้น Ramp In-Out | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ถนนหน้าลิฟต์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Ramp In | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Ramp Out | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 12 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องคอมพิวเตอร์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถงลิฟต์ 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : ไอทีโอ โนบี รางน้ำ

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

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 ข้อมูล ภาพเพื่อตรวจสอบ สัญญาณภาพที่ ส่งมา | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสงสว่าง | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | ทำงานและขาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|-----------------------------|--|--|---|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|----------|
| 14 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Mail Box | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถงลิฟต์ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 16 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถงลิฟต์ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 17 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Passenger Lift 01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 18 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Passenger Lift 02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 19 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | หน่วยไฟฟ้าโดยสาร ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Generator Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | MDB Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 22 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องเก็บน้ำ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | หน่วยปรับอากาศ ST1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | จอฝ้าติดฝ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | บ่อน้ำ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถชั้น 2/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถชั้น 2/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถชั้น 2/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถชั้น 2/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 30 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถชั้น 2/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถชั้น 3/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถชั้น 3/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 33 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถชั้น 3/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 34 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถชั้น 3/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 35 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถชั้น 3/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 36 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถชั้น 4/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 37 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถชั้น 4/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 38 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถชั้น 4/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 39 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถชั้น 4/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 40 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถชั้น 4/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 41 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถชั้น 5/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 42 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถชั้น 5/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 43 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถชั้น 5/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ ไม่บี รางน้ำ

Tags : Monthly

Closed Circuit Television (CCTV)

เครื่องจักร :

| 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 ภาพย้อนหลังได้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่จอ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS | หาความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|------------------|--|-----------------------------|--|--|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---|----------|
| 44 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สาลงอดชั้น 5/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 45 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สาลงอดชั้น 5/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 46 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สาลงอดชั้น 6/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 47 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สาลงอดชั้น 6/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 48 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สาลงอดชั้น 6/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 49 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สาลงอดชั้น 6/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 50 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สาลงอดชั้น 6/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 51 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 7/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 52 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 7/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 53 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 7/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 54 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 7/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 55 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 7/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 56 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 8/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 57 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 8/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 58 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 8/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 59 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 8/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 60 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 61 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 62 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 63 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 64 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 65 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 66 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 67 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 68 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 69 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 70 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 71 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 72 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 73 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ ไม่ปี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การรันระบบ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ | ทำความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|----------------|---|-----------------------------|--|---|---|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|----------|
| 74 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 75 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 76 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 77 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 78 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 79 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 80 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 81 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 82 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 83 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 84 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 85 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 86 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 87 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 88 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 89 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 90 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 91 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 92 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 93 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 94 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 95 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 96 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 97 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 98 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 99 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 100 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 101 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 102 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 16/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 103 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 16/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงาน Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพย้อนหลังได้ | ตรวจสอบการ ทำงานกล้อง Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ | ทำงานสาย อุปกรณ์ต่อ กับตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|----------------|--|-----------------------------|--|---|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------|
| 104 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 16/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 105 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 16/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 106 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 16/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 107 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 16/6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 108 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 109 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 110 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 111 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 112 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 113 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/06 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 114 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 115 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 116 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 117 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 118 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 119 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/06 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 120 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 121 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 122 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 123 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 124 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 125 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/06 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 126 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 127 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 128 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 129 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 130 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 131 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/06 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 132 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 133 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โนบี รามคำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งานระบบ รวม CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงานฮาร์ด Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | ทำความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|----------------|--|-----------------------------|--|--|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|----------|
| 134 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 21/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 135 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 21/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 136 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 21/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 137 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 21/06 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 138 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 21/07 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 139 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 21/08 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 140 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 22/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 141 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 22/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 142 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 22/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 143 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 22/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 144 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 22/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 145 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 22/06 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 146 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 23/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 147 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 23/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 148 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 23/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 149 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 23/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 150 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 23/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 151 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 23/06 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 152 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 24/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 153 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 24/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 154 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 24/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 155 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 24/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 156 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 24/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 157 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 24/06 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 158 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 24/07 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 159 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 24/08 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 160 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 25/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 161 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 25/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 162 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 25/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ ไมซ์ รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

| 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 ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ เหมาะสม | ตรวจสอบ Cable/LAN Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|----------------|--|-----------------------------|--|---|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--|---|----------|
| 163 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 164 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 165 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/06 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 166 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 167 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 168 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 169 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 170 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 171 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 27/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 172 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 27/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 173 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 27/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 174 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 175 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 176 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 177 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 178 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 179 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 180 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 181 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 182 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 183 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องเก็บของน้ำ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 184 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 185 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 186 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 187 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 188 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 189 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/06 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 190 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 191 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 192 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/03 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รามน้ำ

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ บันทึกภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | ทำห้ระบบฮาร์ด แวร์เมื่อติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|----------------------------|---|-----------------------------|--|---|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|----------|
| 193 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 194 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 195 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องเครื่องลิฟต์ชั้นลาดฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 196 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ชั้นลาดฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 197 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ชั้นลาดฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 198 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ชั้นลาดฟ้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 199 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลิฟต์โดยสาร 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 200 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลิฟต์โดยสาร 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 201 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลิฟต์ลิฟต์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 202 | สแกน NVR (เครื่องบันทึกภาพ) | | 760 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 203 | สแกน Monitor (จอแสดงภาพ) | | 760 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 204 | สแกน IP camera | | 199 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / บ.ค. X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามและขั้นตอนความจำเป็นจริง หากผลการตรวจขัดแย้งกัน กรุณาให้กรรมการตรวจสอบหมายเหตุ

Checked By Technician :

Inspected By Senior Technician :

Acknowledged By Building Manager :

Start At :

Finish At :

Date :

Date :

Date :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ บีบี ราชภัฏ

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใส่งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงาน Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานกล้อง Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานช่อง Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | หาความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack หมายเหตุ |
|------|----------------------------------|------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|--|--|--|----------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 1 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 1 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 1 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางเข้าหน้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางออกด้านหน้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถงรถจักรยาน - ออก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางลิฟต์ด้านหลังฝั่งบ.ก. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | หลังอาคาร ถัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางลิฟต์ด้านหลัง ฝั่งบ.ก. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลิ้น Drop Off | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ใต้ทางขึ้น Ramp In-Out | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ถนนหน้าชั้นบันได | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Ramp In | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Ramp Out | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องคอมพิวเตอร์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 13 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถงบันได 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการทำงานเครื่อง Computer และ การใช้งานโปรแกรมควบคุมระบบ CCTV | ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบหน้าจอ Display Monitor | ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk Drive Playback ข้อมูลภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณภาพเพื่อแสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการทำงานของระบบ UPS | ตรวจสอบการทำงานของแบตเตอรี่ Backup Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|---|-------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|---|----------|
| 14 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Mail Box | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถงประตูลานลิ้น | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 16 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถงลิ้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 17 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Passenger Lift 01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 18 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Passenger Lift 02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 19 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | บันไดลิฟท์โดยสารขึ้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Generator Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | MDB Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 22 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องลิ้น | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | บันไดลิฟท์ ST1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ออฟฟิศ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | บาช | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงขึ้น 2/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงขึ้น 2/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงขึ้น 2/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงขึ้น 2/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 30 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงขึ้น 2/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงขึ้น 3/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงขึ้น 3/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 33 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงขึ้น 3/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 34 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงขึ้น 3/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 35 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงขึ้น 3/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 36 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงขึ้น 4/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 37 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงขึ้น 4/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 38 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงขึ้น 4/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 39 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงขึ้น 4/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 40 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงขึ้น 4/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 41 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงขึ้น 5/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 42 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงขึ้น 5/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 43 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดงขึ้น 5/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โบบิ รางน้ำ

Closed Circuit Television (CCTV)

เครื่องจักร :

Tags : Monthly

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งานโปรแกรมควบคุมระบบ CCTV | ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการทำงาน Monitor | ตรวจสอบการทำงาน Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณภาพเพื่อแสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการทำงานของ UPS สวิตช์ไฟ | พิจารณาสายไฟ อุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|----------|
| 44 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สตูดิโอ 5/4 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 45 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สตูดิโอ 5/5 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 46 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สตูดิโอ 6/1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 47 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สตูดิโอ 6/2 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 48 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สตูดิโอ 6/3 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 49 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สตูดิโอ 6/4 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 50 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สตูดิโอ 6/5 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 51 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนล่างชั้น 7/1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 52 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนล่างชั้น 7/2 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 53 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนล่างชั้น 7/3 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 54 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนล่างชั้น 7/4 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 55 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนล่างชั้น 7/5 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 56 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนล่างชั้น 8/1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 57 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนล่างชั้น 8/2 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 58 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนล่างชั้น 8/3 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 59 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนล่างชั้น 8/4 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 60 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 61 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/2 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 62 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/3 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 63 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/4 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 64 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/5 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 65 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/6 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 66 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 67 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/2 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 68 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/3 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 69 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/4 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 70 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/5 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 71 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/6 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 72 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 73 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/2 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร :

ไอทีโอ นิปี รางบัว

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

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 ทำงานจอ Hand Disk Info Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรัง ความชัดของ สัญญาณภาพที่ ส่งไปเนกภาพ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สวิตช์ไฟ | ทำงานของ อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack |
|------|---------------------------------|-----------------------|----------------|--|-------------------------------------|--|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| 74 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/3 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 75 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/4 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 76 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/5 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 77 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/6 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 78 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 79 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/2 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 80 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/3 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 81 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/4 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 82 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/5 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 83 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/6 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 84 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 85 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/2 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 86 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/3 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 87 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/4 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 88 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/5 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 89 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/6 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 90 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 91 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/2 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 92 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/3 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 93 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/4 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 94 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/5 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 95 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/6 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 96 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 97 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/2 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 98 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/3 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 99 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/4 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 100 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/5 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 101 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/6 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 102 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 16/1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 103 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 16/2 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โนบี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และ การใส่ระบบ ระบบ CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | ทำงานของชุด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|----------------|--|-------------------------------------|--|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------|
| 104 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/3 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 105 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/4 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 106 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/5 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 107 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/6 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 108 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/01 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 109 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/02 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 110 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/03 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 111 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/04 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 112 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/05 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 113 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 17/06 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 114 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/01 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 115 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/02 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 116 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/03 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 117 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/04 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 118 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/05 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 119 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 18/06 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 120 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/01 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 121 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/02 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 122 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/03 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 123 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/04 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 124 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/05 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 125 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 19/06 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 126 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/01 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 127 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/02 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 128 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/03 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 129 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/04 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 130 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/05 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 131 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 20/06 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 132 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/01 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 133 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/02 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

อาคาร :

ไอทีโอ โนบี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานหรือ 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 เบื้อง หลังต้อง สัญญาณภาพที่ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ | ทำความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายใน Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|----------------|---|-----------------------------|--|---|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|----------|
| 134 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 135 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 136 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 137 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/06 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 138 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/07 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 139 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 21/08 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 140 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 22/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 141 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 22/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 142 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 22/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 143 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 22/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 144 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 22/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 145 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 22/06 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 146 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 23/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 147 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 23/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 148 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 23/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 149 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 23/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 150 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 23/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 151 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 23/06 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 152 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 153 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 154 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 155 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 156 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 157 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/06 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 158 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/07 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 159 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 24/08 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 160 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 161 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 162 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โอบี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN Connector | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | ทำงานของชุด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|----------------|--|-------------------------------------|---|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------|
| 163 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/04 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 164 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/05 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 165 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/06 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 166 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/01 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 167 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/02 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 168 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/03 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 169 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/04 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 170 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/05 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 171 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 27/01 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 172 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 27/02 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 173 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 27/03 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 174 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/01 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 175 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/02 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 176 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/03 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 177 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/04 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 178 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/01 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 179 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/02 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 180 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/03 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 181 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/04 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 182 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/05 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 183 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องเก็บของน้ำ | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 184 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/01 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 185 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/02 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 186 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/03 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 187 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/04 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 188 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/05 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 189 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/06 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 190 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/01 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 191 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/02 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 192 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/03 | <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"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

192/3

Closed Circuit Television (CCTV)

เครื่องจักร :

ไอดีเอ โมบี รางน้ำ

Tags : Monthly

[illegible]

คำชี้แจง : ให้ทำแบบเรียน / ปกติ. x ไม่ปกติ ลงในช่องเลขความถี่ของภาพตามรายละเอียดของภาพที่แนบมา

| | |
|-----------|------------|
| Start At: | Finish At: |
|-----------|------------|

Date:

Date: 10/05/68

Date: 10/05/68

Date 21 / 11 / 2018Date 21 / 11 / 2018

Acknowledged By Building Manager :

Acknowledged By Building Manager :

Acknowledged By Building Manager :

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งานโปรแกรมระบบ CCTV | ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการทำงาน Display Monitor | ตรวจสอบการทำงาน Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการทำงานของ Camera บั๊ว Camera ยึดของสัญญาณภาพเพื่อแสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำรองไฟ | ตรวจสอบการทำงานของ อุปกรณ์ Rack | หมายเหตุ |
|------|----------------------------------|------------------------|------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--|---|-------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------|
| 1 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR | DVR (เครื่องบันทึกภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR | Monitor (จอแสดงภาพ) | Control Room | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 1 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางเข้าหน้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางออกหน้าอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | บันไดเหล็ก - ออก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางเดินด้านหลังโรงรถ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | หลังอาคาร Gen | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางเดินด้านหลัง คับบี้ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ใต้ Drop Off | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ทางเข้า Ramp In-Out | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ถนนหน้าคับบี้ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Ramp In | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Ramp Out | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 12 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องคนโดยสารลิฟท์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ในลิฟท์ 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานหรือ PC Computer และ การใช้งานระบบ รวม CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพย้อนหลังได้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ | ตรวจสอบการ ทำงานของ อุปกรณ์ Rock | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|---|-----------------------------|---|--|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|----------|
| 14 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Mail Box | | | | | | | | | | | |
| 15 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถงประชิดลิฟต์ | | | | | | | | | | | |
| 16 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | โถงลิฟต์ 1 | | | | | | | | | | | |
| 17 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Passenger Lift 01 | | | | | | | | | | | |
| 18 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Passenger Lift 02 | | | | | | | | | | | |
| 19 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | หน้าลิฟต์โดยสาร ชั้น 1 | | | | | | | | | | | |
| 20 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Generator Room | | | | | | | | | | | |
| 21 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | MDB Room | | | | | | | | | | | |
| 22 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | |
| 23 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | หน้าประตูลิฟต์ ST1 | | | | | | | | | | | |
| 24 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ออฟฟิศ | | | | | | | | | | | |
| 25 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | เก่า | | | | | | | | | | | |
| 26 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 2/1 | | | | | | | | | | | |
| 27 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 2/2 | | | | | | | | | | | |
| 28 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 2/3 | | | | | | | | | | | |
| 29 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 2/4 | | | | | | | | | | | |
| 30 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 2/5 | | | | | | | | | | | |
| 31 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 3/1 | | | | | | | | | | | |
| 32 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 3/2 | | | | | | | | | | | |
| 33 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 3/3 | | | | | | | | | | | |
| 34 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 3/4 | | | | | | | | | | | |
| 35 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 3/5 | | | | | | | | | | | |
| 36 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 4/1 | | | | | | | | | | | |
| 37 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 4/2 | | | | | | | | | | | |
| 38 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 4/3 | | | | | | | | | | | |
| 39 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 4/4 | | | | | | | | | | | |
| 40 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 4/5 | | | | | | | | | | | |
| 41 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 5/1 | | | | | | | | | | | |
| 42 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 5/2 | | | | | | | | | | | |
| 43 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 5/3 | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โนบี ปราน่า

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใส่ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปั่น ความชัดของ สัญญาณภาพที่จอ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | ทำความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------------|--|---|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|----------|
| 44 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 5/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 45 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 5/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 46 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 5/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 47 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 5/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 48 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 5/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 49 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 5/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 50 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ลาดจอดรถ 5/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 51 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 7/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 52 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 7/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 53 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 7/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 54 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 7/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 55 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 7/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 56 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 8/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 57 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 8/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 58 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 8/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 59 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ส่วนกลางชั้น 8/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 60 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 61 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 62 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 63 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 64 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 65 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 9/6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 66 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 67 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 68 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 69 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 70 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 71 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 10/6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 72 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 73 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมระบบ ระบบ CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพย้อนหลังได้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพหรือ ภาพถ่าย | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|----------------|--|-----------------------------|--|--|---|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|---|----------|
| 74 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 75 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 76 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 77 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 11/6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 78 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 79 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 80 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 81 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 82 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 83 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12/6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 84 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 85 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 86 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 87 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 88 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 89 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 12A/6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 90 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 91 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 92 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 93 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 94 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 95 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 14/6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 96 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 97 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 98 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 99 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 100 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 101 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 15/6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 102 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 16/1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 103 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 16/2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

อาคาร :

ไอทีโอ ไม้ปี ราน้ำ

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใส่ระบบ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกได้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่จอ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|----------------|---|-----------------------------|--|---|---|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|---|----------|
| 104 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 16/3 | | | | | | | | | | | |
| 105 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 16/4 | | | | | | | | | | | |
| 106 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 16/5 | | | | | | | | | | | |
| 107 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 16/6 | | | | | | | | | | | |
| 108 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 17/01 | | | | | | | | | | | |
| 109 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 17/02 | | | | | | | | | | | |
| 110 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 17/03 | | | | | | | | | | | |
| 111 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 17/04 | | | | | | | | | | | |
| 112 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 17/05 | | | | | | | | | | | |
| 113 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 17/06 | | | | | | | | | | | |
| 114 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 18/01 | | | | | | | | | | | |
| 115 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 18/02 | | | | | | | | | | | |
| 116 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 18/03 | | | | | | | | | | | |
| 117 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 18/04 | | | | | | | | | | | |
| 118 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 18/05 | | | | | | | | | | | |
| 119 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 18/06 | | | | | | | | | | | |
| 120 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 19/01 | | | | | | | | | | | |
| 121 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 19/02 | | | | | | | | | | | |
| 122 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 19/03 | | | | | | | | | | | |
| 123 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 19/04 | | | | | | | | | | | |
| 124 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 19/05 | | | | | | | | | | | |
| 125 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 19/06 | | | | | | | | | | | |
| 126 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 20/01 | | | | | | | | | | | |
| 127 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 20/02 | | | | | | | | | | | |
| 128 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 20/03 | | | | | | | | | | | |
| 129 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 20/04 | | | | | | | | | | | |
| 130 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 20/05 | | | | | | | | | | | |
| 131 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 20/06 | | | | | | | | | | | |
| 132 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 21/01 | | | | | | | | | | | |
| 133 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 21/02 | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โนบี รังนก

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)



| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานหรือ PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพย้อนหลังได้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่จอ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | ทำงานและขาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|----------------|---|-----------------------------|---|--|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|----------|
| 134 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 21/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 135 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 21/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 136 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 21/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 137 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 21/06 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 138 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 21/07 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 139 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 21/08 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 140 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 22/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 141 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 22/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 142 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 22/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 143 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 22/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 144 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 22/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 145 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 22/06 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 146 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 23/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 147 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 23/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 148 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 23/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 149 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 23/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 150 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 23/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 151 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 23/06 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 152 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 24/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 153 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 24/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 154 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 24/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 155 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 24/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 156 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 24/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 157 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 24/06 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 158 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 24/07 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 159 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 24/08 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 160 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 25/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 161 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 25/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 162 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (จุดกล้อง) | Corridor 25/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | ทำความสะอาด อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|------------------|--|-----------------------------|---|---|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|---|----------|
| 163 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 164 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 165 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 25/06 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 166 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 167 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 168 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 169 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 170 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 26/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 171 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 27/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 172 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 27/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 173 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 27/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 174 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 175 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 176 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 177 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 28/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 178 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 179 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 180 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 181 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 182 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 29/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 183 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องประชุม 25/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 184 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 185 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 186 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 187 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/04 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 188 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/05 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 189 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 30/06 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 190 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/01 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 191 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/02 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 192 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/03 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี ราม่า

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใส่ระบบ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV | ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR | ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้ | ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ สัญญาณภาพเพื่อ แสดงภาพ | ตรวจสอบ Cable/LAN | ตรวจสอบ BNC Connector | ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch | ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ | ทำคะแนนสภาพ อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack | หมายเหตุ |
|------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|--|---|---|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--|----------|
| 193 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/04 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 194 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | Corridor 31/05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 195 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | ห้องเครื่องสวิตช์ อินเทอร์เน็ต | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 196 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | อินเทอร์เน็ต | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 197 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | อินเทอร์เน็ต | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 198 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | อินเทอร์เน็ต | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 199 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สวิตช์โดยสาร 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 200 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สวิตช์โดยสาร 2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 201 | CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA | Camera Set (ชุดกล้อง) | สวิตช์บลูทูธ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 202 | ระบบ NVR (เครื่องบันทึกภาพ) | | 760 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 203 | จอ Monitor (จอแสดงผล) | | 760 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 204 | 500 IP camera | | 108 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

คำชี้แจง : ทำหน้าที่ตรวจสอบ / บันทึก X ไม่พบข้อบกพร่อง / ไม่พบข้อผิดพลาด / ไม่พบข้อบกพร่อง / ไม่พบข้อผิดพลาด / ไม่พบข้อบกพร่อง / ไม่พบข้อผิดพลาด

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

Date : 10/6/68
 Date : 10/6/68
 Date : 10 มิ.ย. 2568

Start At :
 Finish At :

ภาคผนวก 7-10

เอกสารแบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลัก
ของอาคารประจำวัน

แบบฟอร์มตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร: โสตถิ์ โบบางน้ำ

หมายเหตุ:

ผลการตรวจเช็ค ☒ เสร็จ ☐ เสร็จบางส่วน ☐ เสร็จเล็กน้อย

โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน 07/2568 ปี 2568 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|---|---|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์) | 398 | 398 | 398 | 398 | 398 | 398 | 395 | 395 | 395 | 396 | 395 | 399 | 399 | 399 | 399 | 398 |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) | 0.54 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.54 | 0.52 | 0.34 | 0.29 | 0.38 | 0.42 | 0.43 | 0.45 | 0.45 | 0.41 | 0.32 | |
| | สถานะอาร์ก ACB (ปกติขัง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C) | 52 | 52 | 51 | 54 | 53 | 52 | 54 | 51 | 50 | 51 | 50 | 54 | 51 | 52 | 53 | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | 0.96 | 0.93 | 0.94 | 0.95 | 0.92 | 0.91 | 0.91 | 0.89 | 0.91 | 0.91 | 0.92 | 0.92 | 0.96 | 0.92 | 0.92 | 0.92 |
| MDB No. 02 | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | |
| | สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์) | 398 | 398 | 396 | 398 | 398 | 394 | 395 | 396 | 396 | 396 | 396 | 399 | 399 | 399 | 399 | 399 |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) | 116 | 116 | 113 | 110 | 116 | 115 | 115 | 119 | 89 | 95 | 87 | 100 | 104 | 101 | 102 | |
| | สถานะอาร์ก ACB (ปกติขัง) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| MDB No. 03 | อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C) | 54 | 53 | 53 | 51 | 51 | 50 | 52 | 49 | 49 | 50 | 50 | 53 | 53 | 54 | 51 | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | 0.97 | 0.98 | 0.93 | 0.95 | 0.96 | 0.97 | 0.80 | 0.86 | 0.92 | 0.91 | 0.93 | 0.92 | 0.92 | 0.95 | 0.94 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | |
| | สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์) | 398 | 398 | 396 | 398 | 398 | 394 | 395 | 396 | 396 | 396 | 396 | 399 | 399 | 399 | 399 | 399 |
| ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน) | | Off | Off | Off | Off | Off | Off | Off | Off | Off | Off | Off | Off | Off | Off | Off | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| ผู้จัดทำ | ช่างอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

แบบฟอร์มตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไปตระเตรียมรถยนต์ R ปกติ R ไม่ปกติ

ไอศิตอ ไมปร่างน้ำ

อาคาร :

| รายละเอียด | | เดือนกุมภาพันธ์ 2565 | | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|--|---|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|--|
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |
| | | 393 | 395 | 390 | 397 | 398 | 397 | 397 | 399 | 399 | 399 | 399 | 398 | 399 | 399 | 399 | 399 | | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์) | 0.41 | 0.46 | 0.46 | 0.47 | 0.48 | 0.55 | 0.51 | 0.52 | 0.51 | 0.48 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.50 | 0.50 | 0.51 | | |
| | โหลดที่ใช้ตาม กร-เสไฟฟ้า (แอมป์) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | สถานะของ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) | 50° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 0.93 | 0.99 | 0.96 | 0.94 | 0.98 | 0.92 | 0.98 | 0.96 | 0.96 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.96 | 0.97 | 0.98 | | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | 397 | 396 | 394 | 397 | 398 | 396 | 397 | 399 | 399 | 398 | 399 | 399 | 399 | 399 | 399 | 399 | | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์) | 110 | 99 | 112 | 97 | 101 | 108 | 99 | 100 | 102 | 110 | 101 | 115 | 111 | 102 | 110 | 102 | | |
| | โหลดที่ใช้ตาม กร-เสไฟฟ้า (แอมป์) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | สถานะของ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | 51° | | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 0.95 | 0.99 | 0.97 | 0.94 | 0.96 | 0.92 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMDB (ATS) | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMDB (ATS) | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 30° | 30° | 30° | 31° | 31° | 32° | 32° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | | |
| ผู้ควบคุม | | ผู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | ผู้ตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้รับทราบ | | ผู้รับทราบ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ไอทีโอ โอบีทาวน์

หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไม่ตรงแบบเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|--|
| เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | หมายเหตุ | |
| MDB No. 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์) | ๓๕๖ | ๓๓๕ | ๓๓๓ | ๓๓๓ | ๓๓๓ | ๓๓๓ | ๓๓๓ | ๓๓๓ | ๓๓๓ | ๓๓๓ | ๓๓๓ | ๓๓๓ | ๓๓๖ | ๓๓๓ | | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) | ๓๖ | 115 | ๖.43 | 0.50 | 0.48 | 0.45 | 0.41 | 0.42 | 0.50 | 0.54 | 0.53 | 0.52 | 0.51 | 0.51 | | |
| | สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) | ๕4 | ๕๒ | ๕1 | ๕๒ | ๕1 | ๕1 | ๕3 | ๕1 | ๕4 | ๕1 | ๕0 | ๕0 | ๕1 | ๕1 | | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 0.3๖ | 0.๓๒ | 0.๓๒ | 0.๓๓ | 0.๓๓ | 0.๓๖ | 0.๓4 | 0.๓6 | 0.๓6 | 0.๓5 | 0.๓๕ | 0.๓๕ | 0.๓๖ | 0.๓๖ | | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MDB No. 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ๓๓๖ | ๓๓๕ | ๓๓๓ | ๓๓๓ | ๓๓๓ | ๓๓๓ | ๓๓๓ | ๓๓๓ | ๓๓๓ | ๓๓๓ | ๓๓๓ | ๓๓๓ | ๓๓๖ | ๓๓๓ | | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์) | ๕๖ | 1๔๖ | 110 | 1๐0 | 116 | 1๐1 | 100 | 103 | 100 | 104 | 101 | 1๐2 | 1๐0 | 106 | | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) | ๕๘ | ๕8 | ๕2 | ๕3 | ๕2 | ๕3 | ๕1 | ๕3 | ๕4 | ๕1 | ๕0 | ๕0 | ๕1 | ๕1 | | |
| | สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) | 0.3๕ | 0.๓๖ | 0.๓๒ | 0.๓๓ | 0.๓๓ | 0.๓6 | 0.๓4 | 0.๓6 | 0.๓6 | 0.๓5 | 0.๓๕ | 0.๓๕ | 0.๓6 | 0.๓6 | | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยนได้) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนได้ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | |
| | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | | |
| EMDB (ATS) | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนได้ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | |
| | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของสายเคเบิล | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | [Signature] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | [Signature] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | [Signature] | | | | | | | | | | | | | | | | |

| รายละเอียด | | เดือน กรกฎาคม ปี 2566 | | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| MDB No. 01 | ไฟเฟสสถานที่การทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์) | 398 | 399 | 396 | 393 | 396 | 397 | 398 | 399 | 396 | 397 | 395 | 398 | 397 | | | | |
| | โหลดที่ใช้งาน /กร-เสไฟฟ้า (แอมป์) | 0.88 | 0.58 | 0.51 | 0.48 | 0.52 | 0.64 | 0.55 | 0.53 | 0.53 | 0.48 | 0.35 | 0.36 | 0.48 | | | | |
| | สถานะการ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) | 62 | 62 | 61 | 62 | 62 | 61 | 62 | 63 | 63 | 62 | 61 | 62 | 63 | | | | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 0.98 | 0.99 | 0.96 | 0.93 | 0.98 | 0.93 | 0.96 | 0.98 | 0.96 | 0.99 | 0.91 | 0.96 | 0.96 | | | | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | ไฟเฟสสถานที่การทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | 397 | 398 | 396 | 393 | 396 | 397 | 398 | 399 | 396 | 397 | 395 | 398 | 397 | | | | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์) | 128 | 130 | 131 | 131 | 128 | 110 | 115 | 100 | 103 | 100 | 117 | 134 | 131 | | | | |
| | โหลดที่ใช้งาน /กร-เสไฟฟ้า (แอมป์) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | |
| MDB No. 02 | สถานะการ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) | 62 | 62 | 61 | 62 | 62 | 61 | 62 | 63 | 63 | 62 | 61 | 62 | 63 | | | | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 0.99 | 0.97 | 0.96 | 0.93 | 0.98 | 0.93 | 0.96 | 0.98 | 0.96 | 0.99 | 0.91 | 0.96 | 0.96 | | | | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | ไฟเฟสสถานที่การทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | | | | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | |
| | โหลดที่ใช้งาน /กร-เสไฟฟ้า (แอมป์) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | |
| | สถานะการ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | | | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | | | | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | |
| MDB No. 03 | สถานะการ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) | 62 | 62 | 61 | 62 | 62 | 61 | 62 | 63 | 63 | 62 | 61 | 62 | 63 | | | | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 0.99 | 0.97 | 0.96 | 0.93 | 0.98 | 0.93 | 0.96 | 0.98 | 0.96 | 0.99 | 0.91 | 0.96 | 0.96 | | | | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | ไฟเฟสสถานที่การทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | | | | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | |
| | โหลดที่ใช้งาน /กร-เสไฟฟ้า (แอมป์) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | |
| | สถานะการ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | | | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | | | | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | วัดตาม | วัดตาม | วัดตาม | วัดตาม | วัดตาม | วัดตาม | วัดตาม | วัดตาม | วัดตาม | วัดตาม | วัดตาม | วัดตาม | วัดตาม | วัดตาม | วัดตาม | วัดตาม | |
| ผู้บังคับการ | | วัดตาม | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | วัดตาม | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | วัดตาม | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

ไอทีโอ ไม้บี ราน้ำ

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

รอบเช้า

รอบบ่าย

รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

ปกติ

X ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน ธันวาคม ปี 2568 | | | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|--------------------------------------|---|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|--|
| MDB No. 01 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์) | 396 | 397 | 396 | 397 | 394 | 398 | 397 | 396 | 397 | 396 | 397 | 396 | 397 | 396 | 397 | 396 | 397 | | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) | 0.49 | 0.44 | 0.48 | 0.53 | 0.49 | 0.53 | 0.50 | 0.54 | 0.54 | 0.53 | 0.54 | 0.53 | 0.54 | 0.53 | 0.54 | 0.53 | 0.54 | | |
| | สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 52° | 53° | 54° | 53° | 52° | 53° | 52° | 53° | 54° | 53° | 54° | 53° | 54° | 53° | 54° | 53° | 54° | | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.95 | 0.98 | 0.98 | 0.96 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | |
| | สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์) | 397 | 398 | 397 | 394 | 394 | 397 | 398 | 396 | 397 | 395 | 396 | 397 | 396 | 397 | 398 | 397 | 398 | | |
| MDB No. 02 | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) | 138 | 130 | 135 | 116 | 125 | 116 | 110 | 118 | 110 | 122 | 143 | 110 | 104 | 110 | 115 | 110 | 110 | | |
| | สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 50° | 52° | 53° | 54° | 53° | 52° | 53° | 54° | 53° | 51° | 52° | 51° | 53° | 52° | 53° | 51° | 52° | | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.96 | 0.98 | 0.97 | 0.96 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | |
| | สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| MDB (ATS) | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขับไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | |
| | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขับไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | |
| | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขับไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | |
| | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 30° | 30° | 30° | 30° | 29° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | | |
| ผู้จัดทำ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| ผู้รับทราบโดย | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| ผู้จัดการอาคาร | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| หัวหน้าช่าง | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| ผู้จัดการอาคาร | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

หมายเหตุ :
 รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไปตรวจแบบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

อาคาร : ไอทีโอ โนมิ รางน้ำ

| รายละเอียด | | เดือน / ปี 2568 | | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|---|---|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----------|--|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์) | 396 | 397 | 398 | 396 | 399 | 398 | 399 | 398 | 398 | 399 | 398 | 397 | 397 | 396 | 395 | | | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) | 0.54 | 0.53 | 0.54 | 0.52 | 0.54 | 0.53 | 0.56 | 0.57 | 0.55 | 0.59 | 0.56 | 0.57 | 0.51 | 0.49 | 0.44 | | | |
| | สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิห้องแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 53 | 51 | 52 | 53 | 52 | 53 | 52 | 54 | 53 | 54 | 51 | 52 | 51 | 51 | 52 | | | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 0.95 | 0.97 | | | |
| MDB No. 02 | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์) | 396 | 397 | 398 | 398 | 399 | 398 | 399 | 398 | 398 | 399 | 398 | 397 | 397 | 396 | 395 | | | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) | 110 | 120 | 130 | 125 | 129 | 114 | 126 | 115 | 125 | 120 | 116 | 111 | 120 | 103 | 111 | | | |
| | สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| MDB No. 03 | อุณหภูมิห้องแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 54 | 53 | 52 | 51 | 50 | 51 | 52 | 53 | 52 | 53 | 52 | 51 | 52 | 51 | 53 | | | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.93 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.95 | 0.97 | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์) | 396 | 397 | 398 | 398 | 399 | 398 | 399 | 398 | 398 | 399 | 398 | 397 | 397 | 396 | 395 | | | |
| MDB No. 04 | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) | 110 | 120 | 130 | 125 | 129 | 114 | 126 | 115 | 125 | 120 | 116 | 111 | 120 | 103 | 111 | | | |
| | สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิห้องแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 54 | 53 | 52 | 51 | 50 | 51 | 52 | 53 | 52 | 53 | 52 | 51 | 52 | 51 | 53 | | | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.93 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.95 | 0.97 | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | | | |
| ผู้จัดทำ | | [Signature] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | [Signature] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| วันที่ทำ | | [Signature] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดทำเอกสาร | | [Signature] | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ไอทีโอ โนมิ รามน้ำ

หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า
 ☐ รอบบ่าย
 ☐ รอบคืน

☒ รอบการตรวจเช็ค
 ☐ รอบบัญชี
 ☐ รอบดี

☒ อุปกรณ์เครื่องมือ
 ☒ ปกติ
 ☒ ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน ธันวาคม ปี 2568 | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์) | 395 | 396 | 395 | 396 | 398 | 398 | 399 | 398 | 398 | 397 | 398 | 399 | 399 | 399 | 399 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) | 0.52 | 0.53 | 0.58 | 0.56 | 0.48 | 0.53 | 1.58 | 0.49 | 0.58 | 0.58 | 0.65 | 0.53 | 0.51 | 0.54 | 0.52 | |
| | สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 53° | 52° | 53° | 52° | 50° | 51° | 53° | 54° | 53° | 54° | 53° | 53° | 52° | 51° | 54° | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.98 | 0.99 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์) | 394 | 395 | 393 | 397 | 398 | 397 | 397 | 395 | 398 | 397 | 398 | 399 | 399 | 399 | 399 | 399 |
| MDB No. 02 | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) | 110 | 125 | 128 | 127 | 110 | 99 | 102 | 115 | 118 | 120 | 119 | 101 | 100 | 103 | 104 | |
| | สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 55° | 56° | 55° | 56° | 51° | 51° | 52° | 53° | 53° | 52° | 53° | 53° | 51° | 54° | 53° | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.94 | 0.98 | 0.96 | 0.97 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.99 | 0.97 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| EMDB (ATS) | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | |
| | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 30° | 30° | 30° | 30° | 31° | 31° | 31° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 31° | 30° | |
| ผู้จัดทำ | ช่างอาคาร | [Signature] | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | [Signature] | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | [Signature] | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

ไอทีโอ โอบี รางน้ำ

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

รอบเช้า

รอบบ่าย

รอบคืน

ไปตรวจดูเครื่องหมาย

✓ปกติ

×ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน สิงหาคม ปี 2568 | | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|---|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|--|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์) | 399 | 398 | 398 | 398 | 399 | 398 | 396 | 397 | 398 | 398 | 397 | 397 | 396 | 396 | 396 | 396 | | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) | 0.54 | 0.56 | 0.52 | 0.54 | 0.52 | 0.49 | 0.50 | 0.52 | 0.53 | 0.52 | 0.56 | 0.54 | 0.51 | 0.52 | 0.51 | 0.51 | | |
| | สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) | 52° | 53° | 53° | 53° | 53° | 54° | 53° | 53° | 53° | 52° | 54° | 51° | 51° | 51° | 52° | 52° | | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | 399 | 399 | 398 | 397 | 397 | 397 | 397 | 397 | 398 | 398 | 397 | 399 | 399 | 396 | 396 | 396 | | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์) | 100 | 115 | 129 | 105 | 123 | 103 | 111 | 125 | 128 | 112 | 123 | 100 | 111 | 101 | 101 | 100 | | |
| MDB No. 02 | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) | 34° | 55° | 54° | 53° | 55° | 54° | 55° | 54° | 55° | 55° | 55° | 52° | 51° | 53° | 54° | 54° | | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 0.97 | 0.95 | 0.99 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.96 | 0.96 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับชาร์จเต็ม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 30° | 29° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | 30° | | |
| ผู้บันทึก | | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ภาคผนวก 7-11

เอกสารแบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

อาคาร: ไอทีโอ โมบิลิตี้

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

ไอศิโอบีบิรังกน้ำ

ไอตไอ ไมบังน้า

| รายการตรวจสอบ | | เดือน กรกฎาคม ปี ๒๕๖๘ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 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 | ไฟตามจุดควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งวาล์ว (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน | ไฟตามจุดควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งวาล์ว (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BP2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BP3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง | ไฟตามจุดควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งวาล์ว (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DP2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ร-สนับสนุนช่าง | แก๊สรั่วซึม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | แก๊สรั่วซึมกลาง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | แก๊สรั่วซึมผิว | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ควบคุมงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| บริหารโดย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ :
 ร-สนับสนุนช่าง : ☐ ร-สนับสนุนช่าง ☐ ร-สนับสนุนช่าง ☐
 R ปกติ S ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

| รายการตรวจสอบ | | เดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>2568</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| Transfer Pump ปั๊มน้ำดี | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ด้านหนึ่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ทดสอบเดินเครื่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Booster Pump ปั๊มน้ำรักษาแรงดัน | เสียงมอเตอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ด้านหนึ่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง | ทดสอบเดินเครื่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เสียงมอเตอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระดับน้ำในถัง | ด้านหนึ่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ทดสอบเดินเครื่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไอटीโอ โมบี รางน้ำ

| รายการตรวจสอบ | | เดือน / ปี 2568 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| Transfer Pump ปั๊มน้ำดี | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ทดสอบเดินเครื่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน | เสียงมอเตอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ลิ้งแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง | ทดสอบเดินเครื่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เสียงมอเตอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระดับน้ำในถัง | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ทดสอบเดินเครื่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | แก๊งคิได้น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | แก๊งคิได้น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | แก๊งคิได้น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | แก๊งคิได้น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | แก๊งคิได้น | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ผู้ตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | รอบเช้า | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รอบบ่าย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รอบค่ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | รอบคืน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไอทีโอ โอบี รางน้ำ

| รายการตรวจสอบ | | เดือน สิงหาคม ปี 2568 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| Transfer Pump ปั๊มน้ำดี | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ทดสอบเดินเครื่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน | เสียงมอเตอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drain Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง | ทดสอบเดินเครื่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เสียงมอเตอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระดับน้ำในถังค้ | ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ทดสอบเดินเครื่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ดับบันทึก | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจพบโดย | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ดิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ชื่อเสนอแนะ : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไอทีโอ โนมิ รังน้ำ

| รายการตรวจสอบ | | เดือน สิงหาคม ปี ๒๕๖๕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 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 ปั้มน้ำดี | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ทดสอบเดินเครื่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Booster Pump ปั้มน้ำจากแรงดัน | เสียงมอเตอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง | ทดสอบเดินเครื่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เสียงมอเตอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เสียงผิดปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระดับน้ำในถังค้ | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DP2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ถังค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | ถังค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ถังค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก ☐

✓ ปกติ X ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

อาคาร: **ไอดีโอ โมบิรางน้ำ**

[illegible]

ไอต์โอ โมบิลิตี้

| รายการตรวจสอบ | | | | เดือน กรกฎาคม 2568 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|----|--|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | | | | 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 บีบีจี | ไฟฟ้า-ตู้ควบคุม ตำแหน่งถัง (ปกติ Auto) | P1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | P2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | P3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Booster Pump บีบีบี | ไฟฟ้า-ตู้ควบคุม ตำแหน่งถัง (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drain Pump No. บีบีบี | ไฟฟ้า-ตู้ควบคุม ตำแหน่งถัง (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รดับน้ำไหม | ไฟฟ้า-ตู้ควบคุม ตำแหน่งถัง (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ควบคุม | ไฟฟ้า-ตู้ควบคุม ตำแหน่งถัง (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | ไฟฟ้า-ตู้ควบคุม ตำแหน่งถัง (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้รายงาน | ไฟฟ้า-ตู้ควบคุม ตำแหน่งถัง (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ข้อสำคัญ :-

หมายเหตุ :

☒ รถมอเตอร์ไซด์ ☐ รถจักรยานยนต์ ☐ รถยนต์

☒ ไม่ปกติ☒ ปกติ

ไปตระเวนรู้เรื่องนาย

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไอทีโอ โนบี รางน้ำ

| รายการตรวจสอบ | | เดือน <u>ธันวาคม</u> ปี <u>2568</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| Transfer Pump ปั๊มน้ำ | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ทดสอบเดินเครื่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | เสียงมอเตอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | วิ่งแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ทดสอบเดินเครื่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drain Pump No. ปั๊มลุ่มน้ำทิ้ง | เสียงมอเตอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไฟสถานะตู้ควบคุม | BP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BP2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BP3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระดับน้ำในถังค้ | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | ทดสอบเดินเครื่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | เสียงมอเตอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ได้ค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ถังค้ค้ค้ค้ | ถังค้ค้ค้ค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ถังค้ค้ค้ค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ถังค้ค้ค้ค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ค้ค้ค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | ถังค้ค้ค้ค้ | ถังค้ค้ค้ค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ถังค้ค้ค้ค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ถังค้ค้ค้ค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ค้ค้ค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจพบโดย | ถังค้ค้ค้ค้ | ถังค้ค้ค้ค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ถังค้ค้ค้ค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ถังค้ค้ค้ค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ค้ค้ค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | ถังค้ค้ค้ค้ | ถังค้ค้ค้ค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ถังค้ค้ค้ค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ถังค้ค้ค้ค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังค้ค้ค้ค้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> รอบเช้า | <input type="checkbox"/> รอบบ่าย | <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ชื่อเสนอแนะ : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

อาจารย์ :
"เอตโธ โมปิ รังนา"

อาคาร : ไอตไอ โมบิ ราน่า


F-ENG-OF-005 Rev.02 Date : 02/05/2567


Daily Pumping Equipment Check List


อาจารย์ :


| รายการตรวจสอบ | | | เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Transfer Pump ปั๊มน้ำดี | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto) | ทดสอบเดินเครื่อง | P1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | การสั่นสะเทือน | P2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | เสียงมอเตอร์ | P3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto) | ตั้งแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ทดสอบเดินเครื่อง | BP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | การสั่นสะเทือน | BP2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เสียงมอเตอร์ | BP3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto) | ทดสอบเดินเครื่อง | DP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | การสั่นสะเทือน | DP2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | แก๊สคั้ได้คั้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระดับน้ำในถังคั้ | แก๊สคั้ขั้กลั้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | แก๊สคั้คั้คั้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ประกอบการตรวจเช็ค | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|
| รอบเช้า | <input type="checkbox"/> | รอบบ่าย | <input type="checkbox"/> | รอบดึก | <input type="checkbox"/> |
| ปกติ | ✓ | ปกติ | ✓ | ปกติ | ✓ |
| ไม่ปกติ | X | ไม่ปกติ | X | ไม่ปกติ | X |

ชื่อเสนอแนะ : 

ชื่อเสนอแนะ : 

ชื่อเสนอแนะ : 

ชื่อเสนอแนะ : 

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไอทีโอ โนมิ รังน้ำ

| รายการตรวจสอบ | | เดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>๒๕๖๕</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| Transfer Pump ปั้มน้ำดี | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ทดสอบเดินเครื่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เสียงมอเตอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Booster Pump ปั้มน้ำรักษาแรงดัน | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังแรงดัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ทดสอบเดินเครื่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เสียงมอเตอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BP2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระดับน้ำในถังค้ | BP3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไฟสถานะตู้ควบคุม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ทดสอบเดินเครื่อง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ดูแลบ่ก | การสั่นสะเทือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เสียงมอเตอร์ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DP2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ช่างอาคาร | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หัวหน้าช่าง | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดการอาคาร | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ถังเก็บน้ำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ : รอบเช้า รอบบ่าย รอบดึก

รอบการตรวจเช็ค รอบเช้า รอบบ่าย รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ปกติ X ไม่ปกติ

ภาคผนวก 7-12

เอกสารการตรวจสอบ GENERATOR

Project Name Ideo MOBI RANGNAM
Group Name Electrical System
PM Plan Date 5 Jan 2025 - 5 Jan 2025
Actual Date

Machine Code GEN-1F-01
Machine Name Generator
Location ห้อง GENERATOR
User Assign

Watcharin Thongdee ×
Kiattisak Suphap ×

Remark

Tasks List

สรุปงาน

| ลำดับ | รายการ | ความถี่ | Measure | Result |
|-------|---|---------|---------|--------|
| 1 | ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์ | W | / | / |
| 2 | ตรวจสอบว่าหม้อแปลงไฟฟ้าเลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่ | W | / | / |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่ | W | / | / |
| 4 | บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ VDC. | W | 22.4V. | / |
| 5 | บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ A | W | N/A. | / |
| 6 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน _____ ลิตร | W | 580 lt | / |
| 7 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง | W | / | / |
| 8 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น | W | / | / |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ | W | / | / |
| 10 | ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ | W | / | / |
| 11 | ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ | W | / | / |

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

| Check by Technician | Inspect by Tech.Supervisor | Acknowledge By Building Manager |
|---|---|---|
| Name: <u>วชิระศักดิ์</u> Date: <u>5/1/68</u> | Name: <u>วชิระศักดิ์</u> Date: <u>5/1/68</u> | Name: <u>[Signature]</u> Date: <u>31 ม.ค. 2568</u> |

Project Name Ideo MOBI RANGNAM
 Group Name Electrical System
 PM Plan Date 5 Feb 2025 - 5 Feb 2025
 Actaul Date

Machine Code GEN-1F-01
 Machine Name Generator
 Location ห้อง GENERATOR
 User Assgin

Watcharin Thongdee ×
 Adisak Jaremkunakorn ×
 Kiattisak Suphap ×

Remark

Tasks List

| ลำดับ | รายการ | ความถี่ | Measure | Result |
|-------|---|---------|---------|--------|
| 1 | ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์ | W | / | / |
| 2 | ตรวจสอบว่าหมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่ | W | / | / |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ | W | / | / |
| 4 | บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ VDC, | W | 87.4V | / |
| 5 | บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ A | W | N/A. | / |
| 6 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน _____ ลิตร | W | 36.5 lt | / |
| 7 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง | W | / | / |
| 8 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น | W | / | / |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ | W | / | / |
| 10 | ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ | W | / | / |
| 11 | ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ | W | / | / |

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

| Check by Technician | Inspect by Tech.Supervisor | Acknowledge By Building Manager |
|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Name : <u>อ.อ.ค.ดี</u> | Name : <u>อ.อ.ร.ค.พ. นอ.อ.</u> | Name : <u>[Signature]</u> |
| Date : <u>5/2/68</u> | Date : <u>5/2/68</u> | Date : <u>28 ก.พ. 2568</u> |

Project Name Ideo MOBI RANGNAM
 Group Name Electrical System
 PM Plan Date 5 Mar 2025 - 5 Mar 2025
 Actual Date

Machine Code GEN-1F-01
 Machine Name Generator
 Location ห้อง GENERATOR
 User Assgin

Watcharin Thongdee ×

Adisak Jarennkunakorn ×

Kiattisak Suphap ×

Remark

Tasks List

รวม 11 ข้อ

| ลำดับ | รายการ | ความถี่ | Measure | Result |
|-------|---|---------|---------|--------|
| 1 | ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์ | W | / | / |
| 2 | ตรวจสอบว่าหมันสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่ | W | / | / |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ | W | / | / |
| 4 | บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ VDC. | W | 27.4V. | / |
| 5 | บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ A | W | N/A. | / |
| 6 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน _____ ลิตร | W | 560 H | / |
| 7 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง | W | / | / |
| 8 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น | W | / | / |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ | W | / | / |
| 10 | ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ | W | / | / |
| 11 | ตรวจสอบแฟงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ | W | / | / |

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

| Check by Technician | Inspect by Tech. Supervisor | Acknowledge By Building Manager |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Name: <u>อ.วิทย์, อ.วิวัฒน์</u> | Name: <u>อ.วิวัฒน์ นก</u> | Name: <u>[Signature]</u> |
| Date: <u>5/3/68</u> | Date: <u>5/3/68</u> | Date: <u>31 มี.ค. 2568</u> |

Project Name Ideo MOBI RANGNAM
Group Name Electrical System
PM Plan Date 5 Apr 2025 - 5 Apr 2025
Actual Date

Machine Code GEN-1F-01
Machine Name Generator
Location ห้อง GENERATOR
User Assgin

Watcharin Thongdee ×
Adisak Jarernkunakorn ×
Chayodom Wangboonklang ×

Remark

108581381

สมชาย งาม

| ลำดับ | รายการ | ความถี่ | Measure | Result |
|-------|--|---------|---------|--------|
| 1 | ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์ | W | ✓ | ✓ |
| 2 | ตรวจสอบว่าหมันสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่ | W | ✓ | ✓ |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่ | W | ✓ | ✓ |
| 4 | บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ VDC. | W | 8.24V. | ✓ |
| 5 | บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ A | W | N/A. | ✓ |
| 6 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังและระบบหล่อส่งน้ำมัน _____ ลิตร | W | 5.90 | ✓ |
| 7 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง | W | ✓ | ✓ |
| 8 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น | W | ✓ | ✓ |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ | W | ✓ | ✓ |
| 10 | ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ | W | ✓ | ✓ |
| 11 | ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ | W | ✓ | ✓ |

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

| Check by Technician | Inspect by Tech.Supervisor | Acknowledge By Building Manager |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Name: <u>สมชาย งาม</u> | Name: <u>สมชาย งาม</u> | Name: <u>130 เม.ย. 2568</u> |
| Date: <u>5/4/68</u> | Date: <u>5/4/68</u> | Date: <u>5/4/68</u> |

| | | | |
|---------------------|-------------------------|---------------------|--|
| Project Name | Ideo MOBI RANGNAM | Machine Code | GEN-1F-01 |
| Group Name | Electrical System | Machine Name | Generator |
| PM Plan Date | 5 May 2025 - 5 May 2025 | Location | ห้อง GENERATOR |
| Actual Date | | User Assgin | <div>Watcharin Thongdee ×</div> <div>Adisak Jarernkunakorn ×</div> <div>Kiattisak Suphap ×</div> |

Remark

Tasks List

สม วัณ

| ลำดับ | รายการ | ความถี่ | Measure | Result |
|-------|---|---------|---------|--------|
| 1 | ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์ | W | / | / |
| 2 | ตรวจสอบว่าหมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่ | W | / | / |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ | W | / | / |
| 4 | บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ VDC. | W | 24.4 V. | / |
| 5 | บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ A | W | N/A | / |
| 6 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน _____ ลิตร | W | 500 H | / |
| 7 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง | W | / | / |
| 8 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น | W | / | / |
| | ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ | W | / | / |
| 10 | ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ | W | / | / |
| 11 | ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ | W | / | / |

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

| Check by Technician | Inspect by Tech.Supervisor | Acknowledge By Building Manager |
|--|--|---|
| Name : <i>อดิศักดิ์, เกียรติศักดิ์</i> Date : <i>5-5-68</i> | Name : <i>สม วัณ</i> Date : <i>5/5/68</i> |  Name : _____ Date : <i>31 พ.ค. 2568</i> |

Project Name Ideo MOBI RANGNAM
Group Name Electrical System
PM Plan Date 5 Jun 2025 - 5 Jun 2025
Actual Date

Machine Code GEN-1F-01
Machine Name Generator
Location ห้อง GENERATOR
User Assign

Watcharin Thongdee ×
 Adisak Jarernkunakorn × Sila Inkri ×

Remark

Tasks List

ตรวจ 5/6/25

| ลำดับ | รายการ | ความถี่ | Measure | Result |
|-------|---|---------|---------|--------|
| 1 | ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์ | W | / | / |
| 2 | ตรวจสอบว่าหมันสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่ | W | / | / |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่ | W | / | / |
| 4 | บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ VDC. | W | 27.4 v | / |
| 5 | บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ A | W | N/A | / |
| 6 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน _____ ลิตร | W | 560 Lt. | / |
| 7 | ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง | W | / | / |
| 8 | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น | W | / | / |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ | W | / | / |
| 10 | ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ | W | / | / |
| 11 | ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ | W | / | / |

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

| Check by Technician | Inspect by Tech. Supervisor | Acknowledge By Building Manager |
|--|---|--|
| Name : <i>อดิศักดิ์, สิล</i> Date : <i>5-6-68</i> | Name : <i>วชิระพร นาค</i> Date : <i>5/6/68</i> | Name : <i>[Signature]</i> Date : <i>30 มิ.ย. 2568</i> |

Project Name Ideo MOBI RANGNAM
Group Name Fire Protection System
PM Plan Date 5 Jan 2025 - 5 Jan 2025
Actual Date

Machine Code FPP-1F-01
Machine Name Diesel Engine Fire Pump
Location ห้องปั๊มชั้น 1
User Assign

Watcharin Thongdee ×
Kiattisak Suphap ×

Remark

Tasks List

งานตรวจสอบ

| ลำดับ | รายการ | ความถี่ | Measure | Result |
|-------|---|---------|----------|--------|
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | W | / | / |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน | W | / | / |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1 | W | ปกติ | / |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2 | W | ปกติ | / |
| 5 | ตรวจสอบตู้คอนโทรล | W | / | / |
| 6 | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง | W | / | / |
| 7 | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น | W | / | / |
| 8 | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน | W | / | / |
| 9 | กดขั้วนิรภัยและขั้วต่อสายไฟฟ้า | W | / | / |
| 10 | ตรวจสอบไส้กรองอากาศ | W | / | / |
| 11 | ตรวจสอบสภาพสายพาน | W | / | / |
| 12 | ตรวจสอบด้วยวิธี: สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ | W | / | / |
| 13 | ตรวจสอบด้วยวิธี: สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ | W | / | / |
| 14 | สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1 | W | / | / |
| 15 | สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2 | W | test | / |
| 16 | บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์ ____ รอบต่อนาที | W | 1500 rpm | / |
| 17 | บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น ____ Psi. | W | 20 psi | / |
| 18 | บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น ____ องศาเซลเซียส | W | N/A | / |
| 19 | บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน ____ Psi. | W | 20 psi | / |
| 20 | บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน ____ องศาเซลเซียส | W | 80°C | / |

21. บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1 _____ Amps, _____ Volts
22. บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2 _____ Amps, _____ Volts
23. ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
24. ตรวจสอบสภาพวันไอเสีย
25. บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ _____ Psi.
26. ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve
27. บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง _____ ลิตร
28. บันทึกชั่วโมงการทำงาน _____ ชั่วโมง
29. ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่
30. ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน

W 14.4 V. / 0.9 A ✓

W 14.8 V. / 0.8 A ✓

W / / ✓

W / / ✓

W 201 / ✓

W / / ✓

W 900 lt ✓

W 26.0 hrs ✓

M / / ✓

M / / ✓

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

| Check by Technician | Inspect by Tech. Supervisor | Acknowledge By Building Manager |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Name: <u>[Signature]</u> | Name: <u>[Signature]</u> | Name: <u>[Signature]</u> |
| Date: <u>5/1/68</u> | Date: <u>5/1/68</u> | Date: <u>31 May 2568</u> |

Project Name Ideo MOBI RANGNAM
 Group Name Fire Protection System
 PM Plan Date 5 Jan 2025 - 5 Jan 2025
 Actual Date

Machine Code JPP-1F-02
 Machine Name Jockey Pump
 Location ห้องปั้มชั้น 1
 User Assgin

Watcharin Thongdee ×
 Kiattisak Suphap ×

Remark

Tasks List

ตรวจวัดระบบ

| ลำดับ | รายการ | ความถี่ | Measure | Result |
|-------|---|---------|----------------|--------|
| 1 | ตรวจสอบสถานะหลอดไฟลดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม | W | ✓ | ✓ |
| 2 | ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์ | W | ✓ | ✓ |
| 3 | ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่ | W | ✓ | ✓ |
| 4 | ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม | W | ✓ | ✓ |
| 5 | ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน | W | ✓ | ✓ |
| 6 | ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ _____ Psi. | W | 209 Psi | ✓ |
| 7 | ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส : ____/____/____ โวลต์ | W | 336/332/332 V. | ✓ |
| 8 | ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส : ____/____/____ แอมป์ | W | 6.6/6.5/6.4 A. | ✓ |
| 9 | เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั้มเริ่มทำงาน | W | 130 psi | ✓ |
| 10 | ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั้มหยุดทำงาน | W | 210 Psi | ✓ |
| 11 | ตรวจสอบสภาพและกดขึ้นจุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ | M | ✓ | ✓ |
| 12 | ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่ | M | ✓ | ✓ |
| 13 | ตรวจว่ามีกลิ่นรั่วซึมของน้ำที่แกนแพคกิ้งซีล หรือแมคคาบอล์ซีลหรือไม่ | M | ✓ | ✓ |

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

| Check by Technician | Inspect by Tech.Supervisor | Acknowledge By Building Manager |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Name: <i>[Signature]</i> | Name: <i>[Signature]</i> | Name: <i>[Signature]</i> |
| Date: 5/1/68 | Date: 5/1/68 | Date: 31 ม.ค. 2568 |

Project Name Ideo MOBI RANGNAM
 Group Name Fire Protection System
 PM Plan Date 5 Feb 2025 - 5 Feb 2025
 Actual Date

Machine Code FPP-1F-01
 Machine Name Diesel Engine Fire Pump
 Location ห้องปั้มชั้น 1
 User Assgin

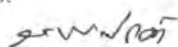
Watcharin Thongdee ×

Adisak Jarernkunakorn ×

Kiattisak Suphap ×

Remark

Tasks List



| ลำดับ | รายการ | ความถี่ | Measure | Result |
|-------|--|---------|-----------|--------|
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | W | / | / |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน | W | / | / |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1 | W | 2/105 | / |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2 | W | 2/105 | / |
| 5 | ตรวจสอบตู้คอนโทรล | W | 2/105 | / |
| 6 | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง | W | / | / |
| 7 | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น | W | / | / |
| 8 | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน | W | / | / |
| 9 | กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า | W | / | / |
| 10 | ตรวจสอบไส้กรองอากาศ | W | / | / |
| 11 | ตรวจสอบสภาพสายพาน | W | / | / |
| 12 | ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัดโน้ตโดยการปล่อยน้ำจากระบบ | W | / | / |
| 13 | ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ | W | / | / |
| 14 | สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1 | W | test | / |
| 15 | สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2 | W | / | / |
| 16 | บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์ _____ รอบต่อนาที | W | 1,300 rpm | / |
| 17 | บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น _____ Psi. | W | 400 psi | / |
| 18 | บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น _____ องศาเซลเซียส | W | N/A | / |
| 19 | บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน _____ Psi. | W | 50 psi | / |

20. บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน _____ องศาเซลเซียส
21. บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1 _____ Amps. _____ Volts
22. บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2 _____ Amps. _____ Volts
23. ตรวจสอบการสิ้นของเครื่องยนต์
24. ตรวจสอบสภาพครันไอเสีย
25. บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ _____ Psi.
26. ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve
27. บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง _____ ลิตร
28. บันทึกชั่วโมงการทำงาน _____ ชั่วโมง
29. ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่
30. ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน
31. ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดถาดรองน้ำด้านล่างของซีล
32. แบตเตอรี่-ตรวจสอบสภาพทำความสะอาดและขันขั้วต่อให้แน่น
33. อัดจารบีให้กับข้อต่อข้อเหวี่ยงของชุดเครื่องสูบน้ำ
34. ตรวจสอบและขันน็อตที่จุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆและเป่าฝุ่นทำความสะอาดภายในตู้
35. ตรวจสอบสภาพและขันน็อตต่างๆ

W 46.0C ✓

W 14.4V / 10.4A ✓

W 13.5V / 10.3A ✓

W — —

W — —

W 213 psi ✓

W — —

W 390 lt ✓

W 22.1 hrs ✓

M — —

M — —

Q — —

Q — —

H — —

H — —

H — —

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

| Check by Technician | Inspect by Tech.Supervisor | Acknowledge By Building Manager |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Name : <u>อดิศักดิ์</u> | Name : <u>563.455 นอ.5</u> | Name : <u>[Signature]</u> |
| Date : <u>5/2/68</u> | Date : <u>5/2/68</u> | Date : <u>28 ก.พ. 2568</u> |



Project Name Ideo MOBI RANGNAM
Group Name Fire Protection System
PM Plan Date 5 Feb 2025 - 5 Feb 2025
Actual Date

Machine Code JPP-1F-02
Machine Name Jockey Pump
Location ห้องปั้มชั้น 1
User Assgin

Watcharin Thongdee x Adisak Jarernkunakorn x
Kiattisak Suphap x

Remark

Tasks List

| ลำดับ | รายการ | ความถี่ | Measure | Result |
|-------|---|---------|-------------|--------|
| 1 | ตรวจสอบสถานะหลอดไฟลดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม | W | / | / |
| 2 | ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์ | W | / | / |
| 3 | ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่ | W | / | / |
| 4 | ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม | W | / | / |
| 5 | ตรวจสอบสภาพของเกาต์วัดความดัน | W | / | / |
| 6 | ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ ____ Psi. | W | 20.9 psi | / |
| 7 | ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส: ____/____/____ โวลท์ | W | 337/336/332 | / |
| 8 | ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส: ____/____/____ แอมป์ | W | 6.6/7.1/7.1 | / |
| 9 | เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน | W | / | / |
| 10 | ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน | W | / | / |
| 11 | ตรวจสอบสภาพและกวดขันจุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ | M | / | / |
| 12 | ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่ | M | / | / |
| 13 | ตรวจสอบมีการรั่วซึมของน้ำที่แกนแพคกิ้งซีล หรือแมคคาปิคัลซีล หรือไม่ | M | / | / |
| 14 | ตรวจสอบสภาพชุดต่อสายไฟฟ้าว่าแน่นหรือไม่ด้วยสายดา | Q | / | / |
| 15 | ตรวจสอบสภาพแรงดันเครื่องสูบน้ำ และเติมจารบีให้กับลูกปืน | Q | / | / |
| 16 | ตรวจสอบสภาพ และล้างทำความสะอาดวาล์วกรอง | Q | / | / |
| 17 | ตรวจสอบสภาพการหล่อลื่นของลูกปืนมอเตอร์และเติมจารบีถ้าจำเป็น | Q | / | / |
| 18 | ตรวจสอบสภาพและกวดขันน็อตต่างๆ | H | / | / |
| 19 | ตรวจสอบสภาพดัดปึงและการเยื้องศูนย์ของเพลลา | H | / | / |

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

| Check by Technician | Inspect by Tech.Supervisor | Acknowledge By Building Manager |
|----------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Name : <u>อ.อ.อ.</u> | Name : <u>อ.อ.อ.</u> | Name : <u>อ.อ.อ.</u> |
| Date : <u>6/2/68</u> | Date : <u>5/2/68</u> | Date : <u>28 ก.พ. 2568</u> |

Project Name Ideo MOBI RANGNAM
Group Name Fire Protection System
PM Plan Date 5 Mar 2025 - 5 Mar 2025
Actual Date

Machine Code FPP-1F-01
Machine Name Diesel Engine Fire Pump
Location ห้องปั้มชั้น 1
User Assign

Watcharin Thongdee ×
 Adisak Jarernkunakorn ×
 Kiattisak Suphap ×

Remark

Tasks List

ตรวจสอบ

ลำดับ รายการ

ความถี่ Measure Result

- 1 ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น
- 2 ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน
- 3 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1
- 4 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2
- 5 ตรวจสอบตู้คอนโทรล
- 6 ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- 7 ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- 8 ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- 9 กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า
- 10 ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- 11 ตรวจสอบสภาพสายพาน
- 12 ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ
- 13 ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ
- 14 สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1
- 15 สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2
- 16 บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์ _____ รอบต่อนาที
- 17 บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น _____ Psi.
- 18 บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น _____ องศาเซลเซียส
- 19 บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน _____ Psi.

W / /
 W / /
 W 2/10 /
 W 2/10 /
 W / /
 W / /
 W / /
 W / /
 W / /
 W / /
 W / /
 W / /
 W / /
 W / /
 W test /
 W 1,800 rpm /
 W 75 Psi /
 W N/A /
 W 65 Psi /

- 20 บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน _____ องศาเซลเซียส
- 21 บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1 _____ Amps. _____ Volts
- 22 บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2 _____ Amps. _____ Volts
- 23 ตรวจสอบการสิ้นของเครื่องยนต์
- 24 ตรวจสอบสภาพครันโอเลีย
- 25 บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ _____ Psi.
- 26 ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve
- 27 บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง _____ ลิตร
- 28 บันทึกชั่วโมงการทำงาน _____ ชั่วโมง
- 29 ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่
- 30 ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน

W 460C ✓

W 14.0v/0.2A ✓

W 14.9v/0.2A ✓

W / /

W / /

W 808 psi ✓

W / /

W 310 lt ✓

W 26.4 Hrs ✓

M / /

M / /

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

| Check by Technician | Inspect by Tech. Supervisor | Acknowledge By Building Manager |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Name : <u>อดิศักดิ์, ศุภลักษณ์</u> | Name : <u>ศุภลักษณ์ นน</u> | Name : <u>[Signature]</u> |
| Date : <u>5/3/68</u> | Date : <u>5/3/68</u> | Date : <u>31 มี.ค. 2568</u> |

Project Name Ideo MOBI RANGNAM
 Group Name Fire Protection System
 PM Plan Date 5 Mar 2025 - 5 Mar 2025
 Actaul Date

Machine Code JPP-1F-02
 Machine Name Jockey Pump
 Location ห้องปั้มชั้น 1
 User Assgin

Watcharin Thongdee ×
 Adisak Jarernkunakorn ×
 Kiattisak Suphap ×

Remark

Tasks List

รวม 1 ก่อ

| ลำดับ | รายการ | ความถี่ | Measure | Result |
|-------|--|---------|---------------|--------|
| 1 | ตรวจสอบสถานะหลอดไฟลดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม | W | / | / |
| 2 | ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์ | W | / | / |
| 3 | ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่ | W | / | / |
| 4 | ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม | W | / | / |
| 5 | ตรวจสอบสภาพของเกอวัดความดัน | W | / | / |
| 6 | ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ ____ Psi. | W | 2/0 Psi | / |
| 7 | ตรวจสอบวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส : ____/____/____ โวลท์ | W | 337/397/336V. | / |
| 8 | ตรวจสอบวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส : ____/____/____ แอมป์ | W | 6.8/2.2/2.4A | / |
| 9 | เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั้มเริ่มทำงาน | W | / | / |
| 10 | ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั้มหยุดทำงาน | W | / | / |
| 11 | ตรวจสอบสภาพและกวดขันจุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ | M | / | / |
| 12 | ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่ | M | / | / |
| 13 | ตรวจสอบว่ามีกลิ่นรั่วซึมของน้ำที่แกนแพคกิ้งซีล หรือแมคคานิคัลซีล หรือไม่ | M | / | / |

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

| Check by Technician | Inspect by Tech.Supervisor | Acknowledge By Building Manager |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Name: <u>วชิร, ธีรศักดิ์</u> | Name: <u>ธีรศักดิ์ นาค</u> | Name: <u>[Signature]</u> |
| Date: <u>5/3/68</u> | Date: <u>5/3/68</u> | Date: <u>31 มี.ค. 2568</u> |

Project Name Ideo MOBI RANGNAM
Group Name Fire Protection System
PM Plan Date 5 Apr 2025 - 5 Apr 2025
Actual Date

Machine Code FPP-1F-01
Machine Name Diesel Engine Fire Pump
Location ห้องปิ่นชั้น 1
User Assign

Watcharin Thongdee × Kiattisak Suphap ×
Chayodom Wangboonklang ×

Remark

13/04/25

สมชาย ชาติ

| ลำดับ | รายการ | ความถี่ | Measure | Result |
|-------|--|---------|---------------|--------|
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | W | ✓ | ✓ |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน | W | ✓ | ✓ |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1 | W | ✓ | ✓ |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2 | W | ✓ | ✓ |
| 5 | ตรวจสอบตู้คอนโทรล | W | ✓ | ✓ |
| 6 | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง | W | ✓ | ✓ |
| 7 | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น | W | ✓ | ✓ |
| 8 | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน | W | ✓ | ✓ |
| 9 | กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า | W | ✓ | ✓ |
| 10 | ตรวจสอบไส้กรองอากาศ | W | ✓ | ✓ |
| 11 | ตรวจสอบสภาพสายพาน | W | ✓ | ✓ |
| 12 | ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ | W | ✓ | ✓ |
| 13 | ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ | W | ✓ | ✓ |
| 14 | สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1 | W | test | ✓ |
| 15 | สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2 | W | ✓ | ✓ |
| 16 | บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์ _____ รอบต่อนาที | W | 1300 rpm | ✓ |
| 17 | บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น _____ Psi. | W | 40 Psi | ✓ |
| 18 | บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น _____ องศาเซลเซียส | W | N/A. | ✓ |
| 19 | บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน _____ Psi. | W | 60 Psi | ✓ |
| 20 | บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน _____ องศาเซลเซียส | W | 80 C | ✓ |
| 21 | บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1 _____ Amps. _____ Volts | W | 14.0V. / 2.3A | ✓ |
| 22 | บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2 _____ Amps. _____ Volts | W | 14.8V. / 2.2A | ✓ |
| 23 | ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์ | W | ✓ | ✓ |

- 24 ตรวจสอบสภาพคันไถเสีย
- 25 บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ _____ Psi.
- 26 ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve
- 27 บันทึกกระด้นน้ำขึ้นเชื้อเพลิงในถัง _____ ลิตร
- 28 บันทึกชั่วโมงการทำงาน _____ ชั่วโมง
- 29 ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อเข้าหรือไม่
- 30 ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน

W / /

W / /

W / /

W 90 ft / /

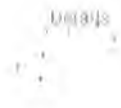
W 201 ft / /

M / /

M / /

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

| Check by Technician | Inspect by Tech. Supervisor | Acknowledge By Building Manager |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Name: <u>อ.ดร.วิมลรัตน์</u> | Name: <u>อ.วิมลรัตน์</u> | Name: <u>[Signature]</u> |
| Date: <u>5/4/68</u> | Date: <u>5/4/68</u> | Date: <u>13.0 18.11 2568</u> |



Project Name Ideo MOBI RANGNAM
Group Name Fire Protection System
PM Plan Date 5 Apr 2025 - 5 Apr 2025
Actual Date

Machine Code JPP-1F-02
Machine Name Jockey Pump
Location ห้องปั้มชั้น 1
User Assgin

Watcharin Thongdee × Kiattisak Suphap ×
Chayodom Wangboonklang ×

Remark

Tasks List

งานตรวจ

| ลำดับ | รายการ | ความถี่ | Measure | Result |
|-------|--|---------|--------------|--------|
| 1 | ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม | W | / | / |
| 2 | ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์ | W | / | / |
| 3 | ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่ | W | / | / |
| 4 | ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม | W | / | / |
| 5 | ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน | W | / | / |
| 6 | ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ ____ Psi. | W | 210 Psi | / |
| 7 | ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส : ____ / ____ / ____ โวลต์ | W | 207/208/208V | / |
| 8 | ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส : ____ / ____ / ____ แอมป์ | W | 6.8/6.9/7.0A | / |
| 9 | เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน | W | 130 psi | / |
| 10 | ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน | W | 210 psi | / |
| 11 | ตรวจสอบสภาพและกวดขันจุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ | M | / | / |
| 12 | ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่ | M | / | / |
| 13 | ตรวจสอบว่ามีกลิ่นรั่วซึมของน้ำที่แกนแพคกิ้งซีล หรือแอมคานิคัลซีล หรือไม่ | M | / | / |

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

| Check by Technician | Inspect by Tech.Supervisor | Acknowledge By Building Manager |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Name : <u>ชัชวาลย์ ทองดี</u> | Name : <u>สุวิทย์ นอด</u> | Name : <u>[Signature]</u> |
| Date : <u>5/4/68</u> | Date : <u>5/4/68</u> | Date : <u>30 เม.ย. 2568</u> |

Project Name Ideo MOBI RANGNAM
 Group Name Fire Protection System
 PM Plan Date 5 May 2025 - 5 May 2025
 Actual Date

Machine Code FPP-1F-01
 Machine Name Diesel Engine Fire Pump
 Location ห้องปั้มชั้น 1
 User Assign

Watcharin Thongdee ×
 Adisak Jarernkunakorn ×
 Kiattisak Suphap ×

Remark

Tasks List

| ลำดับ | รายการ | ความถี่ | Measure | Result |
|-------|--|---------|---------|--------|
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | W | / | / |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน | W | / | / |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1 | W | / | / |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2 | W | / | / |
| 5 | ตรวจสอบตู้คอนโทรล | W | / | / |
| 6 | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง | W | / | / |
| 7 | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น | W | / | / |
| 8 | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน | W | / | / |
| 9 | กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า | W | / | / |
| 10 | ตรวจสอบไส้กรองอากาศ | W | / | / |
| 11 | ตรวจสอบสภาพสายพาน | W | / | / |
| 12 | ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัดโนมิตีโดยการปล่อยน้ำจากระบบ | W | / | / |
| 13 | ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ | W | / | / |
| 14 | สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1 | W | test | / |
| 15 | สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2 | W | / | / |
| 16 | บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์ _____ รอบต่อนาที | W | 1800rpm | / |
| 17 | บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น _____ Psi. | W | 300 Psi | / |
| 18 | บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น _____ องศาเซลเซียส | W | N/A. | / |
| 19 | บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน _____ Psi. | W | 60 Psi | / |

- 20 บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน _____ องศาเซลเซียส
- 21 บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1 _____ Amps, _____ Volts
- 22 บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2 _____ Amps, _____ Volts
- 23 ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- 24 ตรวจสอบสภาพครันไอเสีย
- 25 บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ _____ Psi.
- 26 ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve
- 27 บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง _____ ลิตร
- 28 บันทึกชั่วโมงการทำงาน _____ ชั่วโมง
- 29 ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่
- 30 ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน
- 31 ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดถาดรองน้ำด้านล่างของซีล
- 32 แบตเตอรี่-ตรวจสอบสภาพทำความสะอาดและขันขั้วต่อให้แน่น

W 45°C ✓

W 18.0V / 0.2A ✓

W 14.9V / 0.2A ✓

W ✓ ✓

W ✓ ✓

W 210 psi ✓

W ✓ ✓

W 880 lt ✓

W 87.5 Hrs ✓

M ✓ ✓

M ✓ ✓

Q

Q

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

| Check by Technician | Inspect by Tech. Supervisor | Acknowledge By Building Manager |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Name : <u>อดิศักดิ์ เกียรติศักดิ์</u> | Name : <u>อ.อ. นพ. นพ.</u> | Name : <u>[Signature]</u> |
| Date : <u>5.5.68</u> | Date : <u>5/5/68</u> | Date : <u>31 พ.ค 2568</u> |

| | |
|--------------|-------------------------|
| Project Name | Ideo MOBI RANGNAM |
| Group Name | Fire Protection System |
| PM Plan Date | 5 May 2025 - 5 May 2025 |
| Actual Date | |

| | |
|--------------|---------------|
| Machine Code | JPP-1F-02 |
| Machine Name | Jockey Pump |
| Location | ห้องปั๊มน้ำ 1 |
| User Assgin | Watcharin T |

JPP-1F-02

Jockey Pump

ห้องปี่มชั้น 1

Watcharin Thongdee x

Adisak Jarernkunakorn ✕

Kiattisak Suphap x

Remark

Tasks List

एक शीत

| ลำดับ | รายการ | ความถี่ | Measure | Result |
|-------|---|---------|---------------|--------|
| 1 | ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม | W | / | / |
| 2 | ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์ | W | / | / |
| 3 | ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่ | W | / | / |
| 4 | ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม | W | / | / |
| 5 | ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน | W | / | / |
| 6 | ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ ____ Psi. | W | 211 psi | / |
| 7 | ตรวจสอบวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส: ____/____/____ โวลท์ | W | 232/236/235V. | / |
| 8 | ตรวจสอบวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส: ____/____/____ แอมป์ | W | 6.6/7.2/5.4A. | / |
| 9 | เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน | W | / | / |
| 10 | ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน | W | / | / |
| 11 | ตรวจสอบสภาพและกวดขันจุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ | M | / | / |
| 12 | ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่ | M | / | / |
| 13 | ตรวจสอบว่าการรั่วซึมของน้ำที่แกนแพคกิ้งซีล หรือแมคคาบอลซีล หรือไม่ | M | / | / |
| 14 | ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายไฟฟ้าว่าแน่นหรือไม่ด้วยสายตา | Q | | |
| 15 | ตรวจสอบสภาพแรงดันเครื่องสูบน้ำ และเติมจารบีให้กับลูกปืน | Q | | |
| 16 | ตรวจสอบสภาพ และล้างทำความสะอาดวาล์วกรอง | Q | | |
| 17 | ตรวจสอบสภาพการหล่อลื่นของลูกปืนมอเตอร์และเติมจารบีถ้าจำเป็น | Q | | |

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

| Check by Technician | Inspect by Tech. Supervisor | Acknowledge By Building Manager |
|---|--|--|
| Name: <u>OTERO, JORDAN</u> Date: <u>5-5-67</u> | Name: <u>WILLIAM WOOD</u> Date: <u>5/5/66</u> |  Name: <u>3-1 P.A. 2568</u> Date: _____ |

Project Name Ideo MOBI RANGNAM
Group Name Fire Protection System
PM Plan Date 5 Jun 2025 - 5 Jun 2025
Actual Date

Machine Code FPP-1F-01
Machine Name Diesel Engine Fire Pump
Location ห้องปั้มชั้น 1
User Assign

Watcharin Thongdee ×

Adisak Jarernkunakorn ×

Remark

Tasks List

จ.พ.พ.ก.อ.

| ลำดับ | รายการ | ความถี่ | Measure | Result |
|-------|---|---------|----------|--------|
| 1 | ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น | W | / | / |
| 2 | ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน | W | / | / |
| 3 | ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1 | W | / | / |
| 4 | ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2 | W | / | / |
| 5 | ตรวจสอบตู้คอนโทรล | W | / | / |
| 6 | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง | W | / | / |
| 7 | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น | W | / | / |
| 8 | ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน | W | / | / |
| 9 | กดขั้วนิรภัยและขั้วต่อสายไฟฟ้า | W | / | / |
| 10 | ตรวจสอบไส้กรองอากาศ | W | / | / |
| 11 | ตรวจสอบสภาพสายพาน | W | / | / |
| 12 | ตรวจสอบด้วยวิธี: สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ | W | / | / |
| 13 | ตรวจสอบด้วยวิธี: สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ | W | / | / |
| 14 | สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1 | W | / | / |
| 15 | สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2 | W | / | / |
| 16 | บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์ _____ รอบต่อนาที | W | 1800 RPM | / |
| 17 | บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น _____ Psi. | W | 60 PSI | / |
| 18 | บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น _____ องศาเซลเซียส | W | N/A | / |
| 19 | บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน _____ Psi. | W | 40 PSI | / |
| 20 | บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน _____ องศาเซลเซียส | W | 92 °C | / |

| | | | |
|----|---|---|---------------|
| 21 | บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1 _____ Amps. _____ Volts | W | 14.4V. / 2.4A |
| 22 | บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2 _____ Amps. _____ Volts | W | 14.8V. / 0.8A |
| 23 | ตรวจสอบการสั้นของเครื่องยนต์ | W | / / |
| 24 | ตรวจสอบสภาพคว้นไอเสีย | W | / / |
| 25 | บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ _____ Psi. | W | 200 Psi / |
| 26 | ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve | W | / / |
| 27 | บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง _____ ลิตร | W | 960 Lt. / |
| 28 | บันทึกชั่วโมงการทำงาน _____ ชั่วโมง | W | 27.8 hr. / |
| 29 | ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่ | M | / / |
| 30 | ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน | M | / / |
| 31 | ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดถาดรองน้ำด้านล่างของซีล | Q | |
| 32 | แบตเตอรี่-ตรวจสอบสภาพทำความสะอาดและขันขั้วต่อให้แน่น | Q | |
| 33 | อัดจารบีให้กับข้อต่อข้อเหวี่ยงของชุดเครื่องสูบน้ำ | H | |
| 34 | ตรวจสอบและขันน็อตที่จุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆและเป่าฝุ่นทำความสะอาดภายในตู้ | H | |
| 35 | ตรวจสอบสภาพและขันน็อตต่างๆ | H | |

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

| Check by Technician | Inspect by Tech.Supervisor | Acknowledge By Building Manager |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Name: <u>เชิดชัย, ส.ก.</u> | Name: <u>อ.อ.อ. น.อ.</u> | Name: <u>[Signature]</u> |
| Date: <u>5-6-68</u> | Date: <u>5/6/68</u> | Date: <u>30 มิ.ย. 2558</u> |

Project Name Ideo MOBI RANGNAM
Group Name Fire Protection System
PM Plan Date 5 Jun 2025 - 5 Jun 2025
Actual Date

Machine Code JPP-1F-02
Machine Name Jockey Pump
Location ห้องปั๊มน้ำ 1
User Assign

Watcharin Thongdee × Adisak Jarernkunakorn ×
 Sila Inkri ×

Remark

Tasks List

งานปกติ

| ลำดับ | รายการ | ความถี่ | Measure | Result |
|-------|---|---------|---------------|--------|
| 1 | ตรวจสอบสถานะหลอดไฟลดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม | W | / | / |
| 2 | ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์ | W | / | / |
| 3 | ตรวจสอบสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่ | W | / | / |
| 4 | ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม | W | / | / |
| 5 | ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน | W | / | / |
| 6 | ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ _____ Psi. | W | 210 PSI | / |
| 7 | ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส: ____/____/____ โวลต์ | W | 394/396/399 V | / |
| 8 | ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส: ____/____/____ แอมป์ | W | 6.8/7.5/7.3 A | / |
| 9 | เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน | W | / | / |
| 10 | ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน | W | / | / |
| 11 | ตรวจสอบและกวดขันจุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ | M | / | / |
| 12 | ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่ | M | / | / |
| 13 | ตรวจสอบว่ามีกลิ่นของน้ำที่แกนแปดกึ่งซีล หรือแมคคาไดคัลซีล หรือไม่ | M | / | / |
| 14 | ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายไฟฟ้าว่าแน่นหรือไม่ด้วยสายตา | Q | / | / |
| 15 | ตรวจสอบสภาพแรงเครื่องสูบน้ำ และเติมจารบีให้กับลูกปืน | Q | / | / |
| 16 | ตรวจสอบสภาพ และล้างทำความสะอาดวาล์วกรอง | Q | / | / |
| 17 | ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืนมอเตอร์และเติมจารบีถ้าจำเป็น | Q | / | / |
| 18 | ตรวจสอบสภาพและกวดขันน็อตต่างๆ | H | / | / |
| 19 | ตรวจสอบสภาพปั๊มและการเบี่ยงศูนย์ของเพลลา | H | / | / |

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

| Check by Technician | Inspect by Tech.Supervisor | Acknowledge By Building Manager |
|--|--|---|
| Name: <u>อดิศักดิ์ ศรีงาม</u> Date: <u>5-6-69</u> | Name: <u>อดิศักดิ์ ศรีงาม</u> Date: <u>5/6/69</u> | Name: <u>[Signature]</u> Date: <u>3-0 มิ.ย. 2568</u> |

ภาคผนวก 7-13

เอกสารการตรวจเช็คสระว่ายนํ้า
และแผนการดูแลและทำความสะอาดสระว่ายนํ้า

ตารางตรวจสอบสระน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร :

โอดิโอ บีตรงน้ำ

| No. | รายการ | เดือน กรกฎาคม ปี 2568 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีนตามมาตรฐาน 1.0-3.0 PPM.) | เปิด 1.5 | เปิด 1.8 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 |
| 2 | ตรวจสอบค่ากรดน้ำตามมาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH) | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 7 | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 8 | ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงเครื่อง | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 9 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 10 | ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 11 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto |
| 12 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 13 | บันทึกปิดเครื่อง | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| ผู้ดูแล | ช่างอาคาร | Good | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | Good | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | Good | | | | | | | | | | | | | | |

หน้า 1

อาคาร : โถงสี่ โถงร้าน

| No. | | รายการ | | เดือนพฤษภาคม 2562 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|----------------|--|-------------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|
| | | | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 31 | |
| | | | | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm) | 1.5 | | 1.5 | | 1.5 | | 1.5 | | 1.5 | | 1.5 | | 1.5 | | 1.5 | | 1.5 | | 1.5 | | 1.5 | | 1.5 | | 1.5 | | 1.5 | | 1.5 | | 1.5 | | 1.5 | | 1.5 | |
| 2 | ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH) | 7.6 | | 7.1 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.6 | |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | 19 PSI | | 19 PSI | | 16 PSI | | 16 PSI | | 19 PSI | | 18 | | 19 | | 18 | | 18 | | 19 | | 18 | | 19 | | 18 | | 19 | | 18 | | 19 | | 18 | | 19 | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 7 | ตรวจสอบไฟเตือนสถานะตู้ Control Panel | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 8 | ตรวจสอบความผิดปกติของเซ็นเซอร์ | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 9 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 10 | ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 11 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual | Auto | | Auto | | Auto | | Auto | | Auto | | Auto | | Auto | | Auto | | Auto | | Auto | | Auto | | Auto | | Auto | | Auto | | Auto | | Auto | | Auto | | Auto | |
| 12 | ตรวจสอบค่าความเค็มของน้ำ เปิด-ปิด | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 13 | บันทึกข้อร้องเรียน | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| ผู้จัดทำ | | ช่างอาคาร | | ช่างอาคาร | | ช่างอาคาร | | ช่างอาคาร | | ช่างอาคาร | | ช่างอาคาร | | ช่างอาคาร | | ช่างอาคาร | | ช่างอาคาร | | ช่างอาคาร | | ช่างอาคาร | | ช่างอาคาร | | ช่างอาคาร | | ช่างอาคาร | | ช่างอาคาร | | ช่างอาคาร | | ช่างอาคาร | | ช่างอาคาร | |
| ผู้ตรวจสอบ | | หัวหน้าช่าง | | หัวหน้าช่าง | | หัวหน้าช่าง | | หัวหน้าช่าง | | หัวหน้าช่าง | | หัวหน้าช่าง | | หัวหน้าช่าง | | หัวหน้าช่าง | | หัวหน้าช่าง | | หัวหน้าช่าง | | หัวหน้าช่าง | | หัวหน้าช่าง | | หัวหน้าช่าง | | หัวหน้าช่าง | | หัวหน้าช่าง | | หัวหน้าช่าง | | หัวหน้าช่าง | | หัวหน้าช่าง | |
| รับทราบโดย | | ผู้จัดการอาคาร | | ผู้จัดการอาคาร | | ผู้จัดการอาคาร | | ผู้จัดการอาคาร | | ผู้จัดการอาคาร | | ผู้จัดการอาคาร | | ผู้จัดการอาคาร | | ผู้จัดการอาคาร | | ผู้จัดการอาคาร | | ผู้จัดการอาคาร | | ผู้จัดการอาคาร | | ผู้จัดการอาคาร | | ผู้จัดการอาคาร | | ผู้จัดการอาคาร | | ผู้จัดการอาคาร | | ผู้จัดการอาคาร | | ผู้จัดการอาคาร | | ผู้จัดการอาคาร | |

หมายเหตุ

ตารางตรงงใช้คสธะว่ายนัประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาการ:

ไอศิโอบีบิรพนัก

| No. | รายการ | เดือน กรกฎาคม 2568 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีนน้ำตามฐาน 1.0-3.0 PPM.) | 1.5 | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | |
| 2 | ตรวจสอบค่ากรดน้ำ(ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH) | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | |
| 3 | ตรวจสอบระดับเครื่องกรอง (PS) | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ตรวจสอบความเสียหายภายนอก | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto | Auto |
| 12 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | บันทึกประวัติการซ่อมบำรุง | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ผู้ตรวจบันทึก | ผู้ตรวจ | | | | | | | | | | | | | | |
| | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | | | |
| | ผู้รับทราบ | ผู้รับทราบ | | | | | | | | | | | | | | |

Summary

อาคาร : โถง 101

| No. | รายการ | เดือน พฤษภาคม 2568 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm) | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 |
| 2 | ตรวจสอบค่ากรด (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH) | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 7 | ตรวจสอบไฟเตือนสถานะตู้ Control Panel | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 8 | ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งสกปรก | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 9 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 10 | ตรวจสอบความเสียหายในถัง | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 11 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : ON / Manual | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto |
| 12 | ตรวจสอบการทำงานของวาล์วเปิด-ปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 13 | เปิดปิดประตูห้องน้ำ | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| ผู้ตรวจ | ช่างอาคาร | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร โอดีโอ ไม่มี ราน้ำ

| No. | รายการ | เดือน <u>มิ.ย. ๒๐๒๒</u> ปี <u>๒๕๖๕</u> Date / วันที่ | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm) | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 |
| 2 | ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH) | เปิด 7.1 | เปิด 7.1 | เปิด 7.1 | เปิด 7.1 | เปิด 7.1 | เปิด 7.1 | เปิด 7.1 | เปิด 7.1 | เปิด 7.1 | เปิด 7.1 | เปิด 7.1 | เปิด 7.1 | เปิด 7.1 | เปิด 7.1 | เปิด 7.1 |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | เปิด 106 | เปิด 106 | เปิด 106 | เปิด 106 | เปิด 106 | เปิด 106 | เปิด 106 | เปิด 106 | เปิด 106 | เปิด 106 | เปิด 106 | เปิด 106 | เปิด 106 | เปิด 106 | เปิด 106 |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 7 | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 8 | ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 9 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 10 | ตรวจสอบความสวยงามภายในห้อง | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 11 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 12 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| ผู้บังคับที่ | ช่างอาคาร | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |

หมายเหตุ

ตารางตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร โอดีโอ โอบี รางน้ำ

| No. | รายการ | เดือน.....ปี 2568.....Date / วันที่ | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm) | เปิด ปิด 1.9 | เปิด ปิด 1.6 | เปิด ปิด 1.8 | เปิด ปิด 1.3 | เปิด ปิด 1.5 | เปิด ปิด 1.5 | เปิด ปิด 1.5 | เปิด ปิด 1.5 | เปิด ปิด 1.8 | เปิด ปิด 1.8 | เปิด ปิด 1.5 | เปิด ปิด 1.5 | เปิด ปิด 1.5 | เปิด ปิด 1.5 | เปิด ปิด 1.5 | เปิด ปิด 1.5 |
| 2 | ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH) | เปิด ปิด 7.6 | เปิด ปิด 7.6 | เปิด ปิด 7.6 | เปิด ปิด 7.6 | เปิด ปิด 7.6 | เปิด ปิด 7.6 | เปิด ปิด 7.6 | เปิด ปิด 7.6 | เปิด ปิด 7.6 | เปิด ปิด 7.6 | เปิด ปิด 7.6 | เปิด ปิด 7.6 | เปิด ปิด 7.6 | เปิด ปิด 7.6 | เปิด ปิด 7.6 | เปิด ปิด 7.6 |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | เปิด ปิด 18 | เปิด ปิด 18 | เปิด ปิด 18 | เปิด ปิด 18 | เปิด ปิด 18 | เปิด ปิด 18 | เปิด ปิด 18 | เปิด ปิด 18 | เปิด ปิด 18 | เปิด ปิด 18 | เปิด ปิด 18 | เปิด ปิด 18 | เปิด ปิด 18 | เปิด ปิด 18 | เปิด ปิด 18 | เปิด ปิด 18 |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Control | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะข้อผิดพลาด | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 | ตรวจสอบความปลอดภัยของสิ่งแปลกปลอม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto |
| 12 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto | เปิด ปิด Auto |
| ผู้บันทึก | | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No. | | รายการ | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-----------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดทำ | | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

डिजिटल

ไอทีโอ ในปี รานำ

อาจารย์

ชื่อ: 1201206 ปี: 2568 Date / วันที่

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

[illegible]

ตารางตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร โอดิโอ โนบี รามน้ำ

| No. | รายการ | เดือน <u>ก.ค.</u> ปี <u>๒๕๖๕</u> Date / วันที่ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | |
| | | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด | เปิด | ปิด |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | 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 |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF |
| 12 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บังคับ | ช่างอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

พร้อม/แนบ/ส่ง/ถ่ายทำ/เมื่อเวลา ๑๖.๐๐ น. วันที่ ๒๕ เดือน ก.ค. ปี ๒๕๖๕

หมายเหตุ

07475

20/5/20

..Date / วันที่

①

02/04/11 11:11 AM 11/11/11 11/11/11 11/11/11

উদ্ভিদ

ตารางตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร โอดีโอ ไม่มี ทางน้ำ

| No. | รายการ | เดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>2568</u> Date/วันที่ | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm) | เปิด 1.0 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 |
| 2 | ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH) | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control Panel | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 7 | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 8 | ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 9 | ตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไป | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 10 | ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 11 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto | เปิด Auto |
| 12 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| ผู้บังคับ | ช่างอาคาร | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |

หมายเหตุ เปิด/ปิดเครื่อง 5 ครั้งตาม 2568

ตารางตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร ไอทีโอ โนบี รางน้ำ

อาคาร

| No. | รายการ | เดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>2568</u> Date / วันที่ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm) | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 | เปิด 1.5 |
| 2 | ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH) | เปิด 7.3 | เปิด 7.4 | เปิด 7.4 | เปิด 7.4 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 | เปิด 7.6 |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | เปิด 15 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 | เปิด 18 |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 7 | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 8 | ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 9 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 10 | ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 11 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| 12 | ตรวจสอบด้านหนึ่งของวาล์ว เปิด-ปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด | เปิด |

หมายเหตุ

ภาคผนวก 8

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



Report for Sample Analysis Of

นิติบุคคลอาคารชุด

ไอดีโอ โมบิราน้ำ

(January 2025, 4/12)

Ecotech Water Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240;

Tel: (66)2-108 6468-9; Fax: (66)2-061 2809

www.ecotechthailand.com / www.ecoilab.com



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-25-J0076
SAMPLING DATE : January 11, 2025 RECEIVED DATE : January 13, 2025
SAMPLING TIME : 11.00 Hour ANALYTICAL DATE : January 13 - 21, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-25-J0176

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|--------------------------|------------|---|---|------------------------|
| | | | Influent | |
| BOD | mg/l | 5-day BOD Test, Azide Modification Method | 160.0 | - |
| Grease and Oil | mg/l | Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method | <LOQ (5.0) | - |
| pH | - | Electrometric Method | 7.1 (25°C) | - |
| Total Suspended Solids | mg/l | Total Suspended Solids Dried at 103-105°C | 29.5 | - |
| Sulfide | mg/l | Iodometric Method | <LOQ (1.0) | - |
| TKN | mg/l | Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen | 80.9 | - |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C | 398 | - |
| Total Coliform Bacteria* | MPN/100 mL | Multiple Tube Fermentation Technique | >160,000 | - |
| SAMPLE CONDITION | | | Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid | |
| | | | Sediment : Brown | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: *Bold-Italic* number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

ว-295-ก-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-25-J0076
SAMPLING DATE : January 11, 2025 RECEIVED DATE : January 13, 2025
SAMPLING TIME : 11.00 Hour ANALYTICAL DATE : January 13 - 21, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-25-J0177

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|--------------------------|------------|---|--|------------------------|
| | | | Effluent | |
| BOD | mg/l | 5-day BOD Test, Azide Modification Method | 12.5 | ≤ 30 |
| Grease and Oil | mg/l | Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method | <LOQ (5.0) | ≤ 20.0 |
| pH | - | Electrometric Method | 7.4 (25°C) | 5.5-9.0 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Total Suspended Solids Dried at 103-105°C | 4.7 | ≤ 40 |
| Sulfide | mg/l | Iodometric Method | NOT DETECTED | ≤ 1.0 |
| TKN | mg/l | Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen | 29.4 | ≤ 35 |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C | 418 | ≤ 1,000 |
| Total Coliform Bacteria* | MPN/100 mL | Multiple Tube Fermentation Technique | 13,000 | - |
| SAMPLE CONDITION | | | Sample Color / Turbid : Yellow / Clear | |
| | | | Sediment : Brown | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: ***Bold-Italic*** number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-25-J0076
SAMPLING DATE : January 11, 2025 RECEIVED DATE : January 13, 2025
SAMPLING TIME : 11.00 Hour ANALYTICAL DATE : January 13 - 21, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/PW
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-25-J0179

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---|--------------|
| | | | Shallow zone | STANDARD |
| <i>Fecal Coliform*</i> | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | None | None |
| <i>Total Coliform Bacteria*</i> | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | <1.8 | <10 |
| <i>E. coli*</i> | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | ABSENCE | ABSENCE |
| <i>Pseudomonas aeruginosa*</i> | CFU/250 mL | Membrane Filter Technique | NOT DETECTED | NOT DETECTED |
| <i>Staphylococcus aureus*</i> | <i>S.aureus</i> /100m | Membrane Filter Technique | NOT DETECTED | NOT DETECTED |
| SAMPLE CONDITION | | | | |
| | | | Sample Color / Turbid : Colorless / Clear | |
| | | | Sediment : - | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: ***Bold-Italic*** number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-25-J0076
SAMPLING DATE : January 11, 2025 RECEIVED DATE : January 13, 2025
SAMPLING TIME : 11.00 Hour ANALYTICAL DATE : January 13 - 21, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-25-J0180

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|---|------------------------|--------------------------------------|--------------|------------------------|
| | | | Deep zone | |
| <i>Fecal Coliform*</i> | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | None | None |
| <i>Total Coliform Bacteria*</i> | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | <1.8 | <10 |
| <i>E. coli*</i> | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | ABSENCE | ABSENCE |
| <i>Pseudomonas aeruginosa*</i> | CFU/250 mL | Membrane Filter Technique | NOT DETECTED | NOT DETECTED |
| <i>Staphylococcus aureus*</i> | <i>S.aureus</i> /100ml | Membrane Filter Technique | NOT DETECTED | NOT DETECTED |
| <p><u>SAMPLE CONDITION</u> Sample Color / Turbid : Colorless / Clear Sediment : -</p> | | | | |

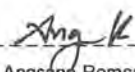
Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: ***Bold-Italic*** number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:


(Dr. Angsana Romsaiyud)
ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Water Supply REPORT NO. : JEX-Sw-25-J0076
SAMPLING DATE : January 11, 2025 RECEIVED DATE : January 13, 2025
SAMPLING TIME : 11.00 Hour ANALYTICAL DATE : January 13 - 21, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-25-J0181

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|--|------|---------------------------------------|--------|------------------------|
| | | | ประปา | |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C | 214 | ≤ 600 |
| SAMPLE CONDITION <div> Sample Color / Turbid : Colorless / Clear Sediment : - </div> | | | | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: **Bold-Italic** number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

๗-295-๙-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๗-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

1. Influent



2. Effluent



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Laboratory Manager:


(Dr. Angsana Romsaiyud)
ว-295-ค-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

3. Shallow Zone



4. Deep Zone



Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

ECOTECH WATER CO.,LTD

20 Soi Kheharonkiao 74 yaek 6, Ratphatthana,

Saphansung, Bangkok 10240 Tax ID : 010554032087

Tel : 02-108-6468-9 www.ecotechthailand.com



Report for Sample Analysis

Of

นิติบุคคลอาคารชุด

ไฮดีโอ โมบิราน้ำ

(February 2025, 5/12)

Ecotech Water Co., Ltd.

20 Soi Kheharonkiao 74 Yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240;

Tel: (66)2-108 6468-9; Fax: (66)2-061 2809

www.ecotechthailand.com / www.ecoilab.com

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-25-J0240
SAMPLING DATE : February 13, 2025 RECEIVED DATE : February 14, 2025
SAMPLING TIME : 14.30 Hour ANALYTICAL DATE : February 14 - 21, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-25-J0585

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|--------------------------|------------|---|---|------------------------|
| | | | Influent | |
| BOD | mg/l | 5-day BOD Test, Azide Modification Method | 87.0 | - |
| Grease and Oil | mg/l | Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method | <LOQ (5.0) | - |
| pH | - | Electrometric Method | 7.1 (25°C) | - |
| Total Suspended Solids | mg/l | Total Suspended Solids Dried at 103-105°C | 31.8 | - |
| Sulfide | mg/l | Iodometric Method | 3.07 | - |
| TKN | mg/l | Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen | 82.5 | - |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C | 326 | - |
| Total Coliform Bacteria* | MPN/100 mL | Multiple Tube Fermentation Technique | >160,000 | - |
| SAMPLE CONDITION | | | Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid | |
| | | | Sediment : Brown | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

ดร.อังสนา รอมสัยยูด (นางสาว)

(Dr. Angsana Romsaiyud)

ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-25-J0240
SAMPLING DATE : February 13, 2025 RECEIVED DATE : February 14, 2025
SAMPLING TIME : 14.30 Hour ANALYTICAL DATE : February 14 - 21, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-25-J0586

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY |
|--------------------------|------------|---|--|------------|
| | | | Effluent | STANDARD |
| BOD | mg/l | 5-day BOD Test, Azide Modification Method | 8.8 | ≤ 30 |
| Grease and Oil | mg/l | Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method | <LOQ (5.0) | ≤ 20.0 |
| pH | - | Electrometric Method | 7.5 (25°C) | 5.5-9.0 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Total Suspended Solids Dried at 103-105°C | 4.7 | ≤ 40 |
| Sulfide | mg/l | Iodometric Method | <LOQ (1.0) | ≤ 1.0 |
| TKN | mg/l | Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen | 30.2 | ≤ 35 |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C | 342 | ≤ 1,000 |
| Total Coliform Bacteria* | MPN/100 mL | Multiple Tube Fermentation Technique | 3,100 | - |
| SAMPLE CONDITION | | | Sample Color / Turbid : Yellow / Clear | |
| | | | Sediment : Brown | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: ***Bold-Italic*** number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

_____ สุภาใจ ร่มไทรยุด _____
(Dr. Angsana Romsaiyud)
จ-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ จ-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-25-J0240
SAMPLING DATE : February 13, 2025 RECEIVED DATE : February 14, 2025
SAMPLING TIME : 14.30 Hour ANALYTICAL DATE : February 14 - 21, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-25-J0588

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|---------------------------------|------------------------|--------------------------------------|---|------------------------|
| | | | Shallow zone | |
| <i>Fecal Coliform*</i> | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | None | None |
| <i>Total Coliform Bacteria*</i> | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | <1.8 | <10 |
| <i>E. coli*</i> | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | ABSENCE | ABSENCE |
| <i>Pseudomonas aeruginosa*</i> | CFU/250 mL | Membrane Filter Technique | NOT DETECTED | NOT DETECTED |
| <i>Staphylococcus aureus*</i> | <i>S.aureus</i> /100ml | Membrane Filter Technique | NOT DETECTED | NOT DETECTED |
| SAMPLE CONDITION | | | | |
| | | | Sample Color / Turbid : Colorless / Clear | |
| | | | Sediment : - | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager: อังษณา ร่มส้ายุด (นางสาว)
(Dr. Angsana Romsaiyud)
ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-25-J0240
SAMPLING DATE : February 13, 2025 RECEIVED DATE : February 14, 2025
SAMPLING TIME : 14.30 Hour ANALYTICAL DATE : February 14 - 21, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-25-J0589

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|--|------------------------|--------------------------------------|--------------|------------------------|
| | | | Deep zone | |
| <i>Fecal Coliform*</i> | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | None | None |
| <i>Total Coliform Bacteria*</i> | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | <1.8 | <10 |
| <i>E. coli*</i> | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | ABSENCE | ABSENCE |
| <i>Pseudomonas aeruginosa*</i> | CFU/250 mL | Membrane Filter Technique | NOT DETECTED | NOT DETECTED |
| <i>Staphylococcus aureus*</i> | <i>S.aureus</i> /100ml | Membrane Filter Technique | NOT DETECTED | NOT DETECTED |
| SAMPLE CONDITION <div> Sample Color / Turbid : Colorless / Clear Sediment : - </div> | | | | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: ***Bold-Italic*** number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

_____ อังสนา ร่มสายยู _____
(Dr. Angsana Romsaiyud)
ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Water Supply REPORT NO. : JEX-Ws-25-J0240
SAMPLING DATE : February 13, 2025 RECEIVED DATE : February 14, 2025
SAMPLING TIME : 14.30 Hour ANALYTICAL DATE : February 14 - 20, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ws-25-J0181

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|-------------------------|------|---|--------|------------------------|
| | | | ประปา | |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C | 192 | ≤ 600 |
| <u>SAMPLE CONDITION</u> | | Sample Color / Turbid : Colorless / Clear Sediment : - | | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: ***Bold-Italic*** number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

_____ อังษณา ร่มไยุด _____
(Dr. Angsana Romsaiyud)
ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

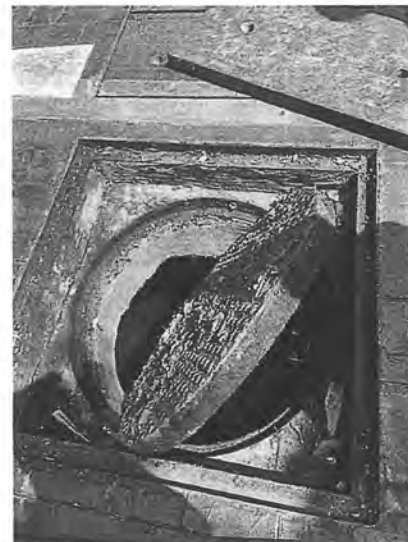
Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

1. Influent



2. Effluent



Laboratory Manager: _____ สุรศักดิ์ ร่มไยุด
(Dr. Angsana Romsaiyud)
ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

3. Shallow Zone



4. Deep Zone



Laboratory Manager: _____ อังสณา (โรมสัยยูด)
(Dr. Angsana Romsaiyud)
ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

ECOTECH WATER CO.,LTD

20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana,

Saphansung, Bangkok 10240 Tax ID : 010554032087

Tel : 02-108-6468-9 www.ecotechthailand.com



Report for Sample Analysis

Of

นิติบุคคลอาคารชุด

ไฮดีโอ โมบิราน้ำ

(March 2025, 6/12)

Ecotech Water Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240;

Tel: (66)2-108 6468-9; Fax: (66)2-061 2809

www.ecotechthailand.com / www.ecoilab.com



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-25-J0421
SAMPLING DATE : March 7, 2025 RECEIVED DATE : March 8, 2025
SAMPLING TIME : 14.30 Hour ANALYTICAL DATE : March 8 - 18, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-25-J0944

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|--------------------------|------------|---|---|------------------------|
| | | | Influent | |
| BOD | mg/l | 5-day BOD Test, Azide Modification Method | 91.0 | - |
| Grease and Oil | mg/l | Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method | <LOQ (5.0) | - |
| pH | - | Electrometric Method | 7.1 (25°C) | - |
| Total Suspended Solids | mg/l | Total Suspended Solids Dried at 103-105°C | 93.4 | - |
| Sulfide | mg/l | Iodometric Method | 3.0 | - |
| TKN | mg/l | Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen | 82.6 | - |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C | 296 | - |
| Total Coliform Bacteria* | MPN/100 mL | Multiple Tube Fermentation Technique | >160,000 | - |
| <u>SAMPLE CONDITION</u> | | | Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid | |
| | | | Sediment : Yellow | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

Definition: *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: ***Bold-Italic*** number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)
๖-295-๙-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๖-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-25-J0421
SAMPLING DATE : March 7, 2025 RECEIVED DATE : March 8, 2025
SAMPLING TIME : 14.30 Hour ANALYTICAL DATE : March 8 - 18, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-25-J0945

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|--------------------------|------------|---|--|------------------------|
| | | | Effluent | |
| BOD | mg/l | 5-day BOD Test, Azide Modification Method | 17.3 | ≤ 30 |
| Grease and Oil | mg/l | Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method | <LOQ (5.0) | ≤ 20.0 |
| pH | - | Electrometric Method | 7.6 (25°C) | 5.5-9.0 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Total Suspended Solids Dried at 103-105°C | 3.4 | ≤ 40 |
| Sulfide | mg/l | Iodometric Method | <LOQ (1.0) | ≤ 1.0 |
| TKN | mg/l | Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen | 34.2 | ≤ 35 |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C | 310 | ≤ 1,000 |
| Total Coliform Bacteria* | MPN/100 mL | Multiple Tube Fermentation Technique | 7,900 | - |
| SAMPLE CONDITION | | | Sample Color / Turbid : Yellow / Clear Sediment : A Bit | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: ***Bold-Italic*** number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

(Dr. Angsana Romsaiyud)
ว-295-ค-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-25-J0422
SAMPLING DATE : March 7, 2025 RECEIVED DATE : March 8, 2025
SAMPLING TIME : 14.30 Hour ANALYTICAL DATE : March 8 - 18, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-25-J0946

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|---|------------------------|
| | | | Shallow zone | |
| <i>Fecal Coliform</i> * | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | None | None |
| <i>Total Coliform Bacteria</i> * | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | <1.8 | <10 |
| <i>E. coli</i> * | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | ABSENCE | ABSENCE |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> * | CFU/250 mL | Membrane Filter Technique | NOT DETECTED | NOT DETECTED |
| <i>Staphylococcus aureus</i> * | <i>S. aureus</i> /100m | Membrane Filter Technique | NOT DETECTED | NOT DETECTED |
| <u>SAMPLE CONDITION</u> | | | Sample Color / Turbid : Colorless / Clear | |
| | | | Sediment : - | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)
ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิวงน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิวงน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-25-J0422
SAMPLING DATE : March 7, 2025 RECEIVED DATE : March 8, 2025
SAMPLING TIME : 14.30 Hour ANALYTICAL DATE : March 8 - 18, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-25-J0947

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY |
|--|------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|
| | | | Deep zone | STANDARD |
| <i>Fecal Coliform</i> * | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | None | None |
| <i>Total Coliform Bacteria</i> * | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | <1.8 | <10 |
| <i>E. coli</i> * | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | ABSENCE | ABSENCE |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> * | CFU/250 mL | Membrane Filter Technique | NOT DETECTED | NOT DETECTED |
| <i>Staphylococcus aureus</i> * | <i>S.aureus</i> /100ml | Membrane Filter Technique | NOT DETECTED | NOT DETECTED |
| SAMPLE CONDITION <div>Sample Color / Turbid : Colorless / Clear</div> <div>Sediment : -</div> | | | | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: ***Bold-Italic*** number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsapa Romsaiyud)

ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

- Remark:
- 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
 - 2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Water Supply REPORT NO. : JEX-Ws-25-J0422
SAMPLING DATE : March 7, 2025 RECEIVED DATE : March 8, 2025
SAMPLING TIME : 14.30 Hour ANALYTICAL DATE : March 8 - 15, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ws-25-J0948

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|--|------|---------------------------------------|--------|------------------------|
| | | | ประปา | |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C | 172 | ≤ 600 |
| <u>SAMPLE CONDITION</u> <div> Sample Color / Turbid : Colorless / Clear Sediment : - </div> | | | | |


Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: ***Bold-Italic*** number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:


(Dr. Angsana Romsaiyud)
ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

1. Influent



2. Effluent



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Laboratory Manager:


(Dr. Angana Romsaiyud)
ว-295-ค-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample


3. Shallow Zone



4. Deep Zone



Laboratory Manager:


(Dr. Angsana Romsaiyud)
ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

ECOTECH WATER CO.,LTD

20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana,

Saphansung, Bangkok 10240 Tax ID : 010554032087

Tel : 02-108-6468-9 www.ecotechthailand.com



Report for Sample Analysis

Of

นิติบุคคลอาคารชุด

ไอดีโอ โมบิราน้ำ

(April 2025, 7/12)

Ecotech Water Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240;

Tel: (66)2-108 6468-9; Fax: (66)2-061 2809

www.ecotechthailand.com / www.ecoilab.com



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-25-J0587
SAMPLING DATE : April 4, 2025 RECEIVED DATE : April 5, 2025
SAMPLING TIME : 13.30 Hour ANALYTICAL DATE : April 5 - 11, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-25-J1270

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|--------------------------|------------|---|---|------------------------|
| | | | Influent | |
| BOD | mg/l | 5-day BOD Test, Azide Modification Method | 82.0 | - |
| Grease and Oil | mg/l | Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method | <LOQ (5.0) | - |
| pH | - | Electrometric Method | 7.2 (25°C) | - |
| Total Suspended Solids | mg/l | Total Suspended Solids Dried at 103-105°C | 33.6 | - |
| Sulfide | mg/l | Iodometric Method | 2.73 | - |
| TKN | mg/l | Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen | 87.4 | - |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C | 314 | - |
| Total Coliform Bacteria* | MPN/100 mL | Multiple Tube Fermentation Technique | 54,000 | - |
| SAMPLE CONDITION | | | Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid | |
| | | | Sediment : Yellow | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: **Bold-Italic** number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-25-J0587
SAMPLING DATE : April 4, 2025 RECEIVED DATE : April 5, 2025
SAMPLING TIME : 13.30 Hour ANALYTICAL DATE : April 5 - 11, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-25-J1271

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|--------------------------|------------|---|--|------------------------|
| | | | Effluent | |
| BOD | mg/l | 5-day BOD Test, Azide Modification Method | 8.1 | ≤ 30 |
| Grease and Oil | mg/l | Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method | NOT DETECTED | ≤ 20.0 |
| pH | - | Electrometric Method | 7.0 (25°C) | 5.5-9.0 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Total Suspended Solids Dried at 103-105°C | 3.4 | ≤ 40 |
| Sulfide | mg/l | Iodometric Method | NOT DETECTED | ≤ 1.0 |
| TKN | mg/l | Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen | 10.4 | ≤ 35 |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C | 372 | ≤ 1,000 |
| Total Coliform Bacteria* | MPN/100 mL | Multiple Tube Fermentation Technique | >160,000 | - |
| SAMPLE CONDITION | | | Sample Color / Turbid : Yellow / Clear Sediment : A Bit | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: ***Bold-Italic*** number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

ว-295-ด-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณตุลิต TEL: 084-6426353 E-mail: duyit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Water Supply REPORT NO. : JEX-Ws-25-J0587
SAMPLING DATE : April 4, 2025 RECEIVED DATE : April 5, 2025
SAMPLING TIME : 13.30 Hour ANALYTICAL DATE : April 5 - 11, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ws-25-J1272

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|------------------------|------|---------------------------------------|---|------------------------|
| | | | ประปา | |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C | 198 | ≤ 600 |
| SAMPLE CONDITION | | | Sample Color / Turbid : Colorless / Clear Sediment : - | |


Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาสานภูมิภาค

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: *Bold-Italic* number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager.


(Dr. Angsana Romsaiyud)
ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

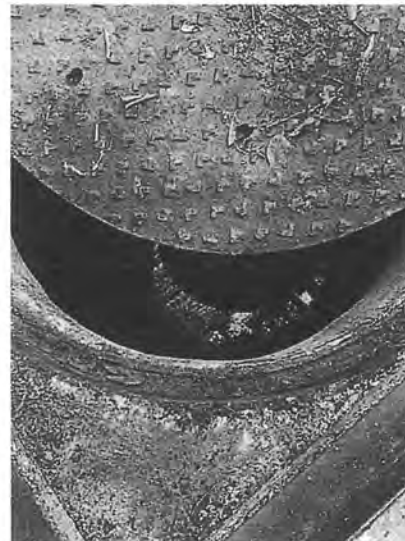
Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

1. Influent



2. Effluent



Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)
ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

ECOTECH WATER CO.,LTD

20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana,

Saphansung, Bangkok 10240 Tax ID : 0105545032087

Tel : 02-108-6468-9 www.ecotechthailand.com



Report for Sample Analysis Of

นิติบุคคลอาคารชุด

ไอดีโอ โมบิราน้ำ

(May 2025, 8/12)

Ecotech Water Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240;

Tel: (66)2-108 6468-9; Fax: (66)2-061 2809

www.ecotechthailand.com / www.ecoilab.com



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-25-J0727
SAMPLING DATE : May 2, 2025 RECEIVED DATE : May 3, 2025
SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : May 3 - 15, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-25-J1635

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|--------------------------|------------|---|--|------------------------|
| | | | Influent | |
| BOD | mg/l | 5-day BOD Test, Azide Modification Method | 89.0 | - |
| Grease and Oil | mg/l | Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method | 6.8 | - |
| pH | - | Electrometric Method | 6.9 (25°C) | - |
| Total Suspended Solids | mg/l | Total Suspended Solids Dried at 103-105°C | 172.0 | - |
| Sulfide | mg/l | Iodometric Method | 3.47 | - |
| TKN | mg/l | Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen | 75.9 | - |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C | 388 | - |
| Total Coliform Bacteria* | MPN/100 mL | Multiple Tube Fermentation Technique | >160,000 | - |
| SAMPLE CONDITION | | | Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid Sediment : Yellow | |

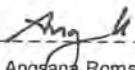
Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

Definition: *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: **Bold-Italic** number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:


(Dr. Angsana Romsaiyud)
จ-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ จ-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-25-J0727
SAMPLING DATE : May 2, 2025 RECEIVED DATE : May 3, 2025
SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : May 3 - 15, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/PW
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-25-J1636

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY |
|--------------------------|------------|---|--|------------|
| | | | Effluent | STANDARD |
| BOD | mg/l | 5-day BOD Test, Azide Modification Method | 10.7 | ≤ 30 |
| Grease and Oil | mg/l | Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method | <LOQ (5.0) | ≤ 20.0 |
| pH | - | Electrometric Method | 7.3 (25°C) | 5.5-9.0 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Total Suspended Solids Dried at 103-105°C | 7.5 | ≤ 40 |
| Sulfide | mg/l | Iodometric Method | <LOQ (1.0) | ≤ 1.0 |
| TKN | mg/l | Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen | 31.6 | ≤ 35 |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C | 404 | ≤ 1,000 |
| Total Coliform Bacteria* | MPN/100 mL | Multiple Tube Fermentation Technique | 4,900 | - |
| SAMPLE CONDITION | | | Sample Color / Turbid : Yellow / Clear | |
| | | | Sediment : Brown | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Water Supply REPORT NO. : JEX-Ws-25-J0727
SAMPLING DATE : May 2, 2025 RECEIVED DATE : May 3, 2025
SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : May 3 - 10, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ws-25-J1639

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|-------------------------|------|---|--------|------------------------|
| | | | ประปา | |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C | 210 | ≤ 600 |
| <u>SAMPLE CONDITION</u> | | Sample Color / Turbid : Colorless / Clear Sediment : - | | |


Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: *Bold-Italic* number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:


(Dr. Angsana Romsaiyud)
ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

1. Influent



2. Effluent



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Laboratory Manager:


(Dr. Angsane Romsaiyud)
ว-295-ค-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

ECOTECH WATER CO.,LTD

20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana,

Saphansung, Bangkok 10240 Tax ID : 0105545032087

Tel : 02-108-6468-9 www.ecotechthailand.com



Report for Sample Analysis Of

นิติบุคคลอาคารชุด

ไอดีโอ โมบิราชน้ำ

(June 2025, 9/12)

Ecotech Water Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240;

Tel: (66)2-108 6468-9; Fax: (66)2-061 2809

www.ecotechthailand.com / www.ecoilab.com



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-25-J01008
SAMPLING DATE : June 2, 2025 RECEIVED DATE : June 4, 2025
SAMPLING TIME : 10.30 Hour ANALYTICAL DATE : June 4 - 13, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-25-J2028

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|--------------------------|------------|---|---|------------------------|
| | | | Influent | |
| BOD | mg/l | 5-day BOD Test, Azide Modification Method | 102.5 | - |
| Grease and Oil | mg/l | Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method | <LOQ (5.0) | - |
| pH | - | Electrometric Method | 7.1 (25°C) | - |
| Total Suspended Solids | mg/l | Total Suspended Solids Dried at 103-105°C | 62.8 | - |
| Sulfide | mg/l | Iodometric Method | 3.20 | - |
| TKN | mg/l | Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen | 79.8 | - |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C | 390 | - |
| Total Coliform Bacteria* | MPN/100 mL | Multiple Tube Fermentation Technique | >160,000 | - |
| SAMPLE CONDITION | | | Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid | |
| | | | Sediment : Yellow | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

จ-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ จ-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-25-J01008
SAMPLING DATE : June 2, 2025 RECEIVED DATE : June 4, 2025
SAMPLING TIME : 10.30 Hour ANALYTICAL DATE : June 4 - 13, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-25-J2029

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|--------------------------|------------|---|--|------------------------|
| | | | Effluent | |
| BOD | mg/l | 5-day BOD Test, Azide Modification Method | 12.0 | ≤ 30 |
| Grease and Oil | mg/l | Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method | <LOQ (5.0) | ≤ 20.0 |
| pH | - | Electrometric Method | 7.4 (25°C) | 5.5-9.0 |
| Total Suspended Solids | mg/l | Total Suspended Solids Dried at 103-105°C | 5.6 | ≤ 40 |
| Sulfide | mg/l | Iodometric Method | NOT DETECTED | ≤ 1.0 |
| TKN | mg/l | Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen | 26.0 | ≤ 35 |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C | 364 | ≤ 1,000 |
| Total Coliform Bacteria* | MPN/100 mL | Multiple Tube Fermentation Technique | 3,300 | - |
| SAMPLE CONDITION | | | Sample Color / Turbid : Yellow / Clear Sediment : Brown | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed, Washington, 2023

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated June 28, 2024, announced in the Government Gazette, Volume 141, Chapter 233 D, dated 27 August 2024.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: ***Bold-Italic*** number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)
๗-๒๙๕-๓-๐๐๐๒

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๗-๒๙๕

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Water Supply REPORT NO. : JEX-Ws-25-J1008
SAMPLING DATE : June 2, 2025 RECEIVED DATE : June 4, 2025
SAMPLING TIME : 10.30 Hour ANALYTICAL DATE : June 4 - 10, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ws-25-J2030

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|-------------------------|------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| | | | ประปา | |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C | 162 | ≤ 600 |
| SAMPLE CONDITION | | | | |
| | | | Sample Color / Turbid : | Colorless / Clear |
| | | | Sediment : | - |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

ว-295-ก-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: duasil.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-25-J1009
SAMPLING DATE : June 2, 2025 RECEIVED DATE : June 4, 2025
SAMPLING TIME : 10.30 Hour ANALYTICAL DATE : June 4 - 13, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-25-J2031

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|---|-----------------------|--------------------------------------|--------------|---------------------|
| | | | Shallow zone | |
| <i>Fecal Coliform*</i> | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | None | None |
| <i>Total Coliform Bacteria*</i> | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | <1.8 | <10 |
| <i>E. coli*</i> | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | ABSENCE | ABSENCE |
| <i>Pseudomonas aeruginosa*</i> | CFU/250 mL | Membrane Filter Technique | NOT DETECTED | NOT DETECTED |
| <i>Staphylococcus aureus*</i> | <i>S.aureus</i> /100m | Membrane Filter Technique | NOT DETECTED | NOT DETECTED |
| <p><u>SAMPLE CONDITION</u> Sample Color / Turbid : Colorless / Clear Sediment : -</p> | | | | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: ***Bold-Italic*** number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusic.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-25-J1009
SAMPLING DATE : June 2, 2025 RECEIVED DATE : June 4, 2025
SAMPLING TIME : 10.30 Hour ANALYTICAL DATE : June 4 - 13, 2025
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-25-J2032

| PARAMETERS | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|---|------------------------|--------------------------------------|--------------|------------------------|
| | | | Deep zone | |
| <i>Fecal Coliform*</i> | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | None | None |
| <i>Total Coliform Bacteria*</i> | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | <1.8 | <10 |
| <i>E. coli*</i> | MPN/100 ml | Multiple Tube Fermentation Technique | ABSENCE | ABSENCE |
| <i>Pseudomonas aeruginosa*</i> | CFU/250 mL | Membrane Filter Technique | NOT DETECTED | NOT DETECTED |
| <i>Staphylococcus aureus*</i> | <i>S.aureus</i> /100ml | Membrane Filter Technique | NOT DETECTED | NOT DETECTED |
| <p><u>SAMPLE CONDITION</u> Sample Color / Turbid : Colorless / Clear Sediment : -</p> | | | | |

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. Washington, 2023

Standard: หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการระวางน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: ***Bold-Italic*** number meaning the value out of regulatory standard range

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)
ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

ECOTECH WATER CO.,LTD

20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana,
Saphansung, Bangkok 10240 Tax ID : 0105545032087
Tel : 02-108-6468-9 www.ecotechthailand.com



Page 7 of 8

Figure of sample

1. Influent



2. Effluent



Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)
ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

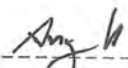
1. Shallow Zone



2. Deep Zone



Laboratory Manager:


(Dr. Angsana Romsaiyud)
ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

ภาคผนวก 9

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๔๒๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๕๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๐ ซอยเคหะร่มเกล้า ๗๔ แขวง ๖
แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด ต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายเปี่ยมศักดิ์ ไชยสิงห์

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-ค-๐๐๐๑

๒) นางอังสนา ร่มสายหยุด

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-ค-๐๐๐๒

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอนุรักษ์ ตันตราสัย

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวปริญญช หมดจิด

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๒

๓) นายนิสิต เหลืองภัทรวงศ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๓

๔) นายประพันธ์ วงษ์เจ๊ะเซ็ม

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๔

๕) นางสาวสุทธิดา มินกาเซ็ม

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๕

๖) นางสาวญาณิศา สุวรรณมาศ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๖

๗) นางสาววิศรา บุญลาภามณี

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๗

๘) นางสาวจิราพร ฤทธิ์เต็ม

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๘

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย



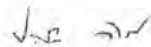
Raml

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code
ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประสม ดำรงพงษ์)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๙๕

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๙๒๖ ลงวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 8 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---------------------------|---|
| 1 | Biochemical Oxygen Demand | 5-Day BOD Test, Azide Modification Method |
| 2 | Chemical Oxygen Demand | Closed Reflux, Titrimetric Method |
| 3 | Oil & Grease | Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method |
| 4 | pH | Electrometric Method |
| 5 | Sulfide | Iodometric Method |
| 6 | Total Dissolved Solids | Dried at 180 °C |
| 7 | Total Kjeldahl Nitrogen | Semi-Micro-Kjeldahl Method |
| 8 | Total Suspended Solids | Dried at 103-105 °C |

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.



ภาคผนวก 10

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400561-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Autoclave

Manufacturer : Labtech

Model : LAC-5060S

Range : N/A °C

Resolution 0.1 °C

Serial No. : 090414007

ID No. : INS008

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.5 to 26.0) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (225.0 to 226.5) V

Date of Received : 28 September 2024

Date of Calibration : 28 September 2024

Date of Issue : 02 October 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method CAL-M4007 based on
BS 2646 Part 1 : 2021

The temperature scale used was based on ITS-90

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

Standard Temperature Data Logger with RTD pt 100

| ID No. | Cert. No. | Due Date | Traceability |
|--------|-------------|-------------|---|
| 400039 | 67-400356-1 | 28 Dec 2024 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |
| 400040 | 67-400356-2 | 28 Dec 2024 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |
| 400041 | 67-400356-3 | 28 Dec 2024 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |

Approved by :



(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

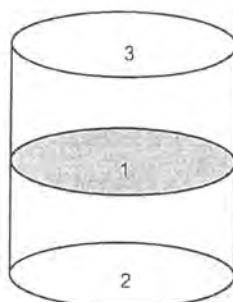
Certificate No. 67-400561-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Front

| Test Point (°C) | Setting Temperature (°C) | Indicating Temperature (°C) | Measured Temperature (°C) @ Sensor No. | | | Uncertainty (± °C) | Measured Uniformity (°C) | Measured Stability (°C) | Sterilizing Time (minute) | Pressure Gauge Reading (kgf/cm²) |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|-------|-------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 121.0 | 121.0 | 121.0 | 121.4 | 121.4 | 121.4 | 0.71 | 0.1 | 0.2 | 15 | 1.2 |

Remark

1. UUC : Unit Under Calibration
2. Pressure Gauge reading are out of accreditation's scope.

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]



Certificate No. : HIT-2446-1899

Page : 1 of 2

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment : Dissolved Oxygen and BOD Meter

Meter Model : HI98193 **Serial No. :** 07470053101

Probe Model : HI764073 **Serial No. :** KC1N53G5T

Manufacturer : Hanna Instruments **Made in :** Romania

Condition As-Received : Used Product **Reference :** RE242195

Ambient Temperature : $(25 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ **Relative Humidity :** $(50 \pm 15)\% \text{ RH}$

Customer name : Ecotech Water Systems Co., Ltd.
20 Soi Khaharomklao 74 Yaek 6, Ratphatthana,
Saphansung, Bangkok 10240


Received date : 11 November 2024

Calibrate date : 14 November 2024

Issue date : 15 November 2024

Calibrated Location : Hanna Instruments (Thailand) Ltd.

Calibration Procedure : This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure
CP-11 by using certified reference material (CRM).

Calibrated by :☒ Mr. Pichit Petthong
☐ Mr. Channarong Soinak**Approved by :**
Mr. Anan Suwanchaisakul
Authorized Signatory

This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

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

**** This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written ****
approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of thru Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

| Instruments | Model | Serial No. | Certificate No. |
|---------------------------|----------|------------|-----------------|
| Thermometer with sensor | HI98509 | 39643D | 24T1281 |
| Digital Thermo-Hygrometer | HT-771SD | AI.07155 | 24H41 |

2. Reference Standard Materials : DO calibration standard traceable to Hanna Instrument Ltd.

| Buffer Solution | Manufacture | Certified Value | Lot Number | Exp. date |
|----------------------|-------------|---------------------|------------|----------------|
| Zero Oxygen Solution | Hanna | 0.0 ± 0.1 @25°C | S0095/23 | September 2028 |

Calibration Result

Inspection the accuracy of the Dissolved Oxygen (DO) Meter by using the following certificate reference material value.

| Unit Under Calibration | CRM Standard DO | Actual value Reading | Error value Reading | Uncertainty of Measurement (\pm) |
|-------------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------------------------|
| DO Electrode S/N KC1N53G5T | 0.0 mg/L | 0.00 mg/L | 0.00 mg/L | N/A |
| | 8.3 mg/L | 8.26 mg/L | -0.04 mg/L | 0.33 mg/L |

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

**** End of certificate ****

Certificate No. : HIT-2447-1923

Page : 1 of 2


CERTIFICATE OF CALIBRATION

| | | | |
|--------------------------------|--|----------------------------------|----------------|
| Equipment : | COD Test Tube Heater | | |
| Meter Model : | HI839150-02 | Serial No. : | 101450029111 |
| Tube Heater : | 25 Vial Capacity | Resolution : | 0.1°C |
| Temperature Range : | (20 to 160)°C | Temperature of Reaction : | 150°C |
| Manufacturer : | Hanna Instruments | Made in : | Romania |
| Condition As-Received : | New Product | Reference : | RE242195 |
| Ambient Temperature : | (25 ± 2)°C | Relative Humidity : | (50 ± 15) % RH |
| Customer name : | Ecotech Water Systems Co., Ltd. 20 Soi Khaharomklao 74 Yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240 | | |
| Received date : | 11 November 2024 | | |
| Calibrate date : | 19 November 2024 | | |
| Issue date : | 20 November 2024 | | |
| Calibrated Location : | Hanna Instruments (Thailand) Ltd. | | |
| Calibration Procedure : | This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure CP-04 by using certified reference standard instruments. | | |

Calibrated by :

☒ Mr. Pichit Petthong
☐ Mr. Channarong Soinak

Approved by :


Mr. Anan Suwanchaisakul
Authorized Signatory

This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

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

** This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written **
approval of the head of Hanna Instrument (Thailand).

Condition of this calibration result:

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of unit maintained through:

| Instruments | Model | Serial No. | Certificate No. | Traceable |
|------------------------------|----------|------------|-----------------|--|
| Data Acquisition Switch Unit | 34970A | MY44065265 | WK2407-141-1 | WK Electric Co., Ltd. |
| Digital Thermo-Hygrometer | HT-771SD | AI.07155 | 24H41 | Technology Promotion Association (Thailand-Japan). |

Calibration Result:

Measurement Temperature Source Accuracy for COD Reactor.

| Capacity (Vial) | Nominal Value (°C) | Average Value (°C) | Uncertainty of Measurement (±°C) |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 25 Vial | 150.0 | 149.3 | 0.47 |

Unit : °C

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1A) | (2A) | (3A) | (4A) | (5A) |
| 148.857 | 149.223 | 149.076 | 149.256 | 149.078 |
| (1B) | (2B) | (3B) | (4B) | (5B) |
| 148.934 | 149.714 | 150.210 | 150.231 | 149.181 |
| (1C) | (2C) | (3C) | (4C) | (5C) |
| 149.281 | 149.807 | 150.206 | 149.128 | 149.014 |
| (1D) | (2D) | (3D) | (4D) | (5D) |
| 149.039 | 149.425 | 148.788 | 149.381 | 148.605 |
| (1E) | (2E) | (3E) | (4E) | (5E) |
| 149.390 | 149.200 | 149.560 | 148.930 | 149.008 |

Figure: Shows the location of the temperature source.

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

**** End of certificate ****

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-410114-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Co., Ltd.
20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Digital Thermo-Hygrometer

| | | | |
|---------------------|-----------|--------------|-------------|
| Manufacturer : | N/A | Model : | HTC-2 |
| Range Temperature : | N/A °C | Resolution : | 0.1 °C |
| Range Humidity : | N/A %R.H. | Resolution : | 1 %R.H. |
| Serial No. : | N/A | ID No. : | 66-410106-3 |

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

Date of Received : 28 September 2024

Date of Calibration : 30 September 2024 to 02 October 2024

Date of Issue : 02 October 2024

Calibrated by : Chortip Samchusri

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

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

Digital Indicator with Standard Probe Temp&Hum

| ID No. | Cert. No. | Due Date | Traceability |
|-----------------|---------------|-------------|---|
| 400034 & 400035 | SG-H-00611/67 | 04 Jan 2025 | Success Gateway Co., Ltd., Accredited by TISI Calibration No.0268 |

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-410114-3

Page : 2 of 2

UUC Condition As-Received : Good

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Temperature measurement (Mode : In)

Reference Humidity @ 50 %R.H.

| Standard Temperature (°C) | UUC Reading (°C) | Correction (°C) | Uncertainty (± °C) |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| 19.97 | 20.7 | -0.7 | 0.46 |
| 25.03 | 25.6 | -0.6 | 0.46 |
| 30.02 | 30.3 | -0.3 | 0.46 |

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Humidity measurement

Reference Temperature @ 25 °C

| Standard Humidity (%R.H.) | UUC Reading (%R.H.) | Correction (%R.H.) | Uncertainty (± %R.H.) |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 39.98 | 40 | 0 | 2.2 |
| 50.00 | 47 | 3 | 2.2 |
| 60.01 | 53 | 7 | 2.3 |

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- o0o -

Handwritten signature



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-410114-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Digital Thermo-Hygrometer

Manufacturer : Digicon

Model : TH-03A

Range Temperature : -10°C to 50°C

Resolution : 0.1°C

Range Humidity : 20 %R.H. to 99 %R.H.

Resolution : 1 %R.H.

Serial No. : 365051554

ID No. : N/A

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

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

Date of Received : 28 September 2024

Date of Calibration : 30 September 2024 to 02 October 2024

Date of Issue : 02 October 2024

Calibrated by : Chortip Samchusri

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

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

Digital Indicator with Standard Probe Temp&Hum

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

| | | | |
|-----------------|---------------|-------------|---|
| 400034 & 400035 | SG-H-00611/67 | 04 Jan 2025 | Success Gateway Co., Ltd., Accredited by TISI Calibration No.0268 |
|-----------------|---------------|-------------|---|

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-410114-2

Page : 2 of 2

UUC Condition As-Received : Good

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Temperature measurement (Mode : In)

Reference Humidity @ 50 %R.H.

| Standard Temperature (°C) | UUC Reading (°C) | Correction (°C) | Uncertainty (± °C) |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| 20.00 | 20.1 | -0.1 | 0.46 |
| 25.02 | 25.1 | -0.1 | 0.46 |
| 29.98 | 29.7 | 0.3 | 0.46 |

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Humidity measurement

Reference Temperature @ 25 °C

| Standard Humidity (%R.H.) | UUC Reading (%R.H.) | Correction (%R.H.) | Uncertainty (± %R.H.) |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 40.01 | 37 | 3 | 4.1 |
| 50.03 | 47 | 3 | 4.1 |
| 59.97 | 57 | 3 | 4.1 |

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- o0o -

(Signature)



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-410114-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Co., Ltd.
20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Digital Thermo-Hygrometer
Manufacturer : Digicon Model : TH-03A
Range Temperature : -10°C to 50°C Resolution : 0.1°C
Range Humidity : 20 %R.H. to 99 %R.H. Resolution : 1 %R.H.
Serial No. : 365052106 ID No. : N/A

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

Date of Received : 28 September 2024

Date of Calibration : 30 September 2024 to 02 October 2024

Date of Issue : 02 October 2024

Calibrated by : Chortip Samchusri

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

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

Digital Indicator with Standard Probe Temp&Hum

| ID No. | Cert. No. | Due Date | Traceability |
|-----------------|---------------|-------------|---|
| 400034 & 400035 | SG-H-00611/67 | 04 Jan 2025 | Success Gateway Co., Ltd., Accredited by TISI Calibration No.0268 |

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-410114-1

Page : 2 of 2

UUC Condition As-Received : Good

Result of Calibration : Temperature measurement (Mode : In)

Function : Temperature measurement

Reference Humidity @ 50 %R.H.

| Standard Temperature (°C) | UUC Reading (°C) | Correction (°C) | Uncertainty (± °C) |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| 19.98 | 20.3 | -0.3 | 0.46 |
| 25.00 | 25.3 | -0.3 | 0.46 |
| 30.01 | 29.9 | 0.1 | 0.46 |

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Humidity measurement

Reference Temperature @ 25 °C

| Standard Humidity (%R.H.) | UUC Reading (%R.H.) | Correction (%R.H.) | Uncertainty (± %R.H) |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 40.05 | 38 | 2 | 3.1 |
| 50.02 | 48 | 2 | 3.1 |
| 60.02 | 58 | 2 | 3.2 |

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- ๐0๐ -

D



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200346-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yak 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Electronic Balance

Manufacturer : OHAUS Model : PA214

Serial No. : 8328380168 ID No. : INS013

Capacity : 210 g Resolution : 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Ambient Temperature : (27.7 to 28.4) °C

Relative Humidity : (48.1 to 48.9) %

Air Pressure : 1009.0 mbar

Date of Received : 28 September 2024

Date of Calibration : 28 September 2024

Date of Issue : 30 September 2024

Calibrated by : Akaradath Thippichai

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

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

Standard Weights

| ID No. | Cert. No. | Due Date | Traceability |
|------------|-----------|-------------|--|
| E261-E2624 | C02232088 | 08 Nov 2024 | National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT) |

Approved by :



(Satja Sangkhum)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200346-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : After Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

| Nominal Value (g) | Correction (g) | Uncertainty \pm (g) | Error before Adjustment (g) |
|----------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 0.01 | 0.0000 | 0.00012 | 0.0000 |
| 0.1 | 0.0000 | 0.00012 | 0.0000 |
| 1 | -0.0001 | 0.00013 | 0.0000 |
| 5 | -0.0001 | 0.00013 | 0.0000 |
| 10 | 0.0000 | 0.00013 | 0.0000 |
| 20 | -0.0001 | 0.00014 | 0.0002 |
| 50 | 0.0001 | 0.00015 | 0.0007 |
| 100 | 0.0001 | 0.00020 | 0.0014 |
| 150 | 0.0001 | 0.00038 | 0.0018 |
| 200 | 0.0002 | 0.00038 | 0.0026 |

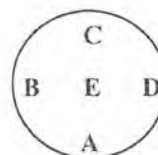
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

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

Eccentric error

Load test : 50 g

A B C D E
0.0002 0.0001 -0.0002 0.0000 0.0000 g



Repeatability

Load test : 200 g

Stdev. : 0.00005 g

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400561-6

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Temperature controlled enclosure (Incubator)

Manufacturer : Biobase

Model : BJPX-B400II

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : KYP400II2010002

ID No. : N/A

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.3 to 25.8) °C

Relative Humidity : (44 to 48) %

Line Voltage : (225.0 to 226.5) V

Date of Received : 28 September 2024

Date of Calibration : 28 September 2024

Date of Issue : 02 October 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

| ID No. | Cert. No. | Due Date | Traceability |
|-----------------|-------------|-------------|---|
| 400029 & 400043 | 67-400245-1 | 27 Oct 2024 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |

Approved by :



(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400561-6

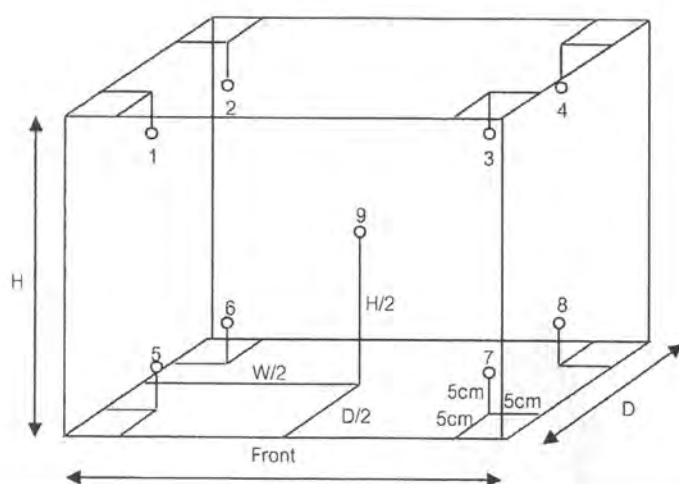
Page : 2 of 2

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 = 0.58 m

D = 0.55 m

H = 1.28 m

Capacity = 0.41 m³

| 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 | 20.0 | 20.0 | 20.30 | 20.21 | 20.37 | 20.21 | 20.16 | 20.19 | 20.15 | 20.05 | 20.15 | 1.2 |

| Test Point (°C) | Setting Temperature (°C) | Indicating Temperature (°C) | Measured Uniformity (°C) | Measured Stability (°C) | Overall Variation (°C) |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 20.0 | 20.0 | 20.0 | 0.57 | 0.66 | 1.36 |

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 -

2



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400561-5

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Temperature controlled enclosure (Incubator)

Manufacturer : Biobase

Model : BJPX-B400II

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : KYP400II2310015

ID No. : N/A

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.3 to 25.8) °C

Relative Humidity : (44 to 48) %

Line Voltage : (225.0 to 226.5) V

Date of Received : 28 September 2024

Date of Calibration : 28 September 2024

Date of Issue : 02 October 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

| ID No. | Cert. No. | Due Date | Traceability |
|-----------------|-------------|-------------|---|
| 400029 & 400048 | 67-400444-1 | 02 Feb 2025 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |

Approved by :



(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400561-5

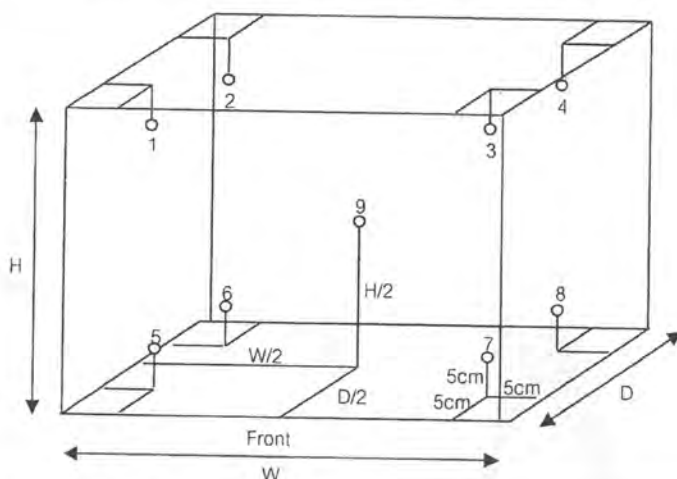
Page : 2 of 2

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 = 0.58 m

D = 0.55 m

H = 1.28 m

Capacity = 0.41 m³

| 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 | 20.0 | 20.0 | 19.93 | 19.95 | 20.00 | 20.10 | 20.04 | 19.95 | 20.07 | 20.07 | 20.02 | 0.93 |

| Test Point (°C) | Setting Temperature (°C) | Indicating Temperature (°C) | Measured Uniformity (°C) | Measured Stability (°C) | Overall Variation (°C) |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 20.0 | 20.0 | 20.0 | 0.39 | 0.52 | 1.15 |

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 -

7



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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400561-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Temperature controlled enclosure (Oven)

Manufacturer : Labtech

Model : LDO-080F

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 081029024

ID No. : INS007

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Co., Ltd.

Ambient Temperature : (26.0 to 27.0) °C

Relative Humidity : (52 to 56) %

Line Voltage : (225.5 to 228.5) V

Date of Received : 28 September 2024

Date of Calibration : 28 September 2024

Date of Issue : 02 October 2024

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

| <u>ID No.</u> | <u>Cert. No.</u> | <u>Due Date</u> | <u>Traceability</u> |
|-----------------|------------------|-----------------|---|
| 400046 & 400023 | 67-400198-1 | 01 Oct 2024 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400561-2

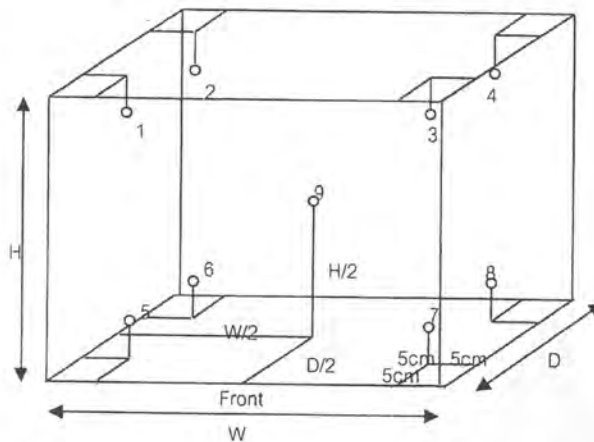
Page : 2 of 2

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 = 0.50 m

D = 0.40 m

H = 0.40 m

Capacity = 0.08 m³

| 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 | |
| 104.0 | 104.0 | 104.0 | 104.0 | 103.1 | 103.9 | 103.8 | 103.0 | 103.0 | 103.3 | 103.7 | 104.2 | 1.4 |
| 180.0 | 180.0 | 180.0 | 178.9 | 179.0 | 178.8 | 179.3 | 178.0 | 177.8 | 178.4 | 179.1 | 180.0 | 2.9 |

| Test Point (°C) | Setting Temperature (°C) | Indicating Temperature (°C) | Measured Uniformity (°C) | Measured Stability (°C) | Overall Variation (°C) |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 104.0 | 104.0 | 104.0 | 1.5 | 1.1 | 3.1 |
| 180.0 | 180.0 | 180.0 | 3.2 | 2.3 | 6.1 |

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 or mark.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-420113-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : pH Meter with electrode

pH meter

Manufacturer : Eutech

Model : PC 450

Range : N/A pH

Resolution : 0.01 pH

Serial No. : 2535550

ID No. : N/A

Electrode

Model : ECFC7252201B

Serial No. : 01X099323 172

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.5 to 26.0)° C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Date of Received : 28 September 2024

Date of Calibration : 28 September 2024

Date of Issue : 02 October 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : In-house method CAL-M4201 direct measurement by using standard voltage calibrator and using certified reference material (CRM)

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

1. Multiproduct Calibrator

| ID No. | Cert. No. | Due Date | Traceability |
|--------|---------------|-------------|---|
| 400005 | SG-E-00307/66 | 23 Aug 2025 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |

2. Standard Buffer Solution

| pH | Cert. No. | Lot No. | Exp. Date | Traceability |
|--------|-----------|---------|-------------|---|
| 4.008 | 61293328 | 1027612 | 15 Sep 2026 | CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025 |
| 6.987 | 61297593 | 1027614 | 15 Sep 2025 | CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025 |
| 10.010 | 61306165 | 1027613 | 15 Sep 2025 | CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025 |

Approved by :



(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-420113-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration :

UUC Condition As-Received : Good

Function : Electrical measurement

pH meter

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

| Adjustment Curve at nominal pH | Applied Voltage (mV) | Nominal Value (pH) | UUC Reading | | Correction (mV) | Uncertainty (± mV) |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------|--------|----------------------|-------------------------|
| | | | (pH) | (mV) | | |
| 4, 7, 10 | 177.4800 | 4 | 4.00 | 177.6 | -0.1 | 0.12 |
| | 0.0000 | 7 | 7.00 | 0.1 | -0.1 | 0.086 |
| | -177.4800 | 10 | 10.00 | -177.5 | 0.0 | 0.12 |

Function : pH meter with electrode

Performing a three - buffer standard curve using buffer nominal pH (4,7,10)

| Adjustment Curve at nominal pH | Standard Buffer (pH) | UUC Reading (pH) | Correction (pH) | Uncertainty (± pH) |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| 4, 7, 10 | 4.008 | 4.01 | 0.00 | 0.0097 |
| | 6.987 | 7.00 | -0.01 | 0.011 |
| | 10.010 | 10.01 | 0.00 | 0.014 |

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- o0o -

Handwritten signature



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400562-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Co., Ltd.
20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Temperature Indicator with Thermistor Probe
Temperature Indicator

| | | | |
|------------------|---------------|-------------------|-----------|
| Manufacturer : | Eutech | Model : | PC 450 |
| Range : | N/A °C | Resolution : | 0.1 °C |
| Serial No. : | 2535550 | ID No. : | N/A |
| Thermistor probe | | | |
| Model : | N/A | Sheath Material : | Stainless |
| Diameter : | 3.5 mm. | Length : | 100 mm. |
| Serial No. : | CONSEN91W 141 | ID No. : | N/A |

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.5 to 26.0) °C
Relative Humidity : (50 to 55) %
Line Voltage : (225.0 to 225.9) VAC

Date of Received : 28 September 2024

Date of Calibration : 28 September 2024

Date of Issue : 02 October 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4003 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.

The temperature scale used was based on ITS-90

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

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

| ID No. | Cert. No. | Due Date | Traceability |
|--------|------------|-------------|---|
| 400002 | TT-0095-24 | 01 Jul 2026 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |

2. Standard Digital Thermometer

| ID No. | Cert. No. | Due Date | Traceability |
|--------|-----------|-------------|---|
| 400033 | 24E633 | 21 Feb 2026 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |

Approved by :



(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400562-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

| Immersion Depth (mm.) | Standard Reading (°C) | UUC Reading (°C) | Correction (°C) | Uncertainty (± °C) |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| 100 | 20.004 | 20.1 | -0.1 | 0.19 |
| 100 | 25.003 | 25.0 | 0.0 | 0.19 |
| 100 | 30.002 | 30.0 | 0.0 | 0.19 |

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- ๐()๐ -

7



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-420113-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : pH Meter with electrode

pH meter

Manufacturer : Eutech

Model : PC 700

Range : N/A

pH

Resolution : 0.01 pH

Serial No. : 2728583

ID No. : N/A

Electrode

Model : ECFC7252201B

Serial No. : 1062322022

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.5 to 26.0)° C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Date of Received : 28 September 2024

Date of Calibration : 28 September 2024

Date of Issue : 02 October 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : In-house method CAL-M4201 direct measurement by using standard voltage calibrator and using certified reference material (CRM)

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

1. Multiproduct Calibrator

| <u>ID No.</u> | <u>Cert. No.</u> | <u>Due Date</u> | <u>Traceability</u> |
|---------------|------------------|-----------------|---|
| 400005 | SG-E-00307/66 | 23 Aug 2025 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |

2. Standard Buffer Solution

| <u>pH</u> | <u>Cert. No.</u> | <u>Lot No.</u> | <u>Exp. Date</u> | <u>Traceability</u> |
|-----------|------------------|----------------|------------------|---|
| 4.008 | 61293328 | 1027612 | 15 Sep 2026 | CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025 |
| 6.987 | 61297593 | 1027614 | 15 Sep 2025 | CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025 |
| 10.010 | 61306165 | 1027613 | 15 Sep 2025 | CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025 |

Approved by :



(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-420113-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration :

UUC Condition As-Received : Good

Function : Electrical measurement

pH meter

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

| Adjustment Curve at nominal pH | Applied Voltage (mV) | Nominal Value (pH) | UUC Reading | | Correction (mV) | Uncertainty (± mV) |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------|--------|----------------------|-------------------------|
| | | | (pH) | (mV) | | |
| 4, 7, 10 | 177.4800 | 4 | 4.00 | 175.1 | 2.4 | 0.12 |
| | 0.0000 | 7 | 7.00 | 0.0 | 0.0 | 0.086 |
| | -177.4800 | 10 | 10.00 | -175.1 | -2.4 | 0.12 |

Function : pH meter with electrode

Performing a three - buffer standard curve using buffer nominal pH (4,7,10)

| Adjustment Curve at nominal pH | Standard Buffer (pH) | UUC Reading (pH) | Correction (pH) | Uncertainty (± pH) |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| 4, 7, 10 | 4.008 | 4.01 | 0.00 | 0.0097 |
| | 6.987 | 7.00 | -0.01 | 0.011 |
| | 10.010 | 10.01 | 0.00 | 0.014 |

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- 000 -

(Signature)



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-430047-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Digital Conductivity meter with probe

Manufacturer : Eutech Model : PC 700

Serial No. : 2728583 ID No. : N/A

Electrode

Model : N/A Serial No. : CONSEN9501D 102

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Co., Ltd.

Ambient Temperature (25.5 to 26.0) °C

Relative Humidity (50 to 55) %

Date of Received : 28 September 2024

Date of Calibration : 28 September 2024

Date of Issue : 02 October 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : In-house method CAL-M4301 direct measurement by conductivity buffer solution

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

Standard Buffer Solution

| Material | Lot No. | Exp. Date | Traceability |
|-------------|---------|---------------|---|
| 84 µS/cm | 7824 | 16 June 2025 | National Institute of Standards and Technology (NIST), U.S.A., S.R.M. |
| 1413 µS/cm | 970986 | 25 April 2025 | CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025 |
| 12.88 mS/cm | 970987 | 25 April 2025 | CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025 |

Approved by :



(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-430047-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration :

UUC Condition As-Received : Good

Function : Conductivity measurement

Before Adjustment

| Standard Conductivity Solution | UUC Reading | Correction | Uncertainty (±) | Unit |
|-----------------------------------|-------------|------------|-------------------|-------|
| 84* | 94.2 | -10.2 | 1.1 | μS/cm |
| 1413 | 1284 | 129 | 9.0 | μS/cm |
| 12.88 | 12.31 | 0.57 | 0.082 | mS/cm |

After Adjustment : at 84, 1413 μS/cm 12.880 mS/cm

| Standard Conductivity Solution | UUC Reading | Correction | Uncertainty (±) | Unit |
|-----------------------------------|-------------|------------|-------------------|-------|
| 84* | 84.0 | 0.0 | 1.1 | μS/cm |
| 1413 | 1413 | 0 | 9.0 | μS/cm |
| 12.88 | 12.88 | 0.00 | 0.082 | mS/cm |

Remark

UUC : Unit Under Calibration

* This parameter are out of accreditation's scope.

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%

- ๐0๐ -

✍



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400562-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Co., Ltd.

20 Soi Khcharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Temperature Indicator with Thermistor Probe

Temperature Indicator

Manufacturer : Eutech

Model : PC 700

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 2728583

ID No. : N/A

Thermistor probe

Model : N/A

Sheath Material : Stainless

Diameter : 3.5 mm.

Length : 100 mm.

Serial No. : CONSEN9501D 102

ID No. : N/A

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.5 to 26.0) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (225.0 to 225.9) VAC

Date of Received : 28 September 2024

Date of Calibration : 28 September 2024

Date of Issue : 02 October 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4003 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.

The temperature scale used was based on ITS-90

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

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

| ID No. | Cert. No. | Due Date | Traceability |
|--------|------------|-------------|---|
| 400002 | TT-0095-24 | 01 Jul 2026 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |

2. Standard Digital Thermometer

| ID No. | Cert. No. | Due Date | Traceability |
|--------|-----------|-------------|---|
| 400033 | 24E633 | 21 Feb 2026 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |

Approved by :



(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400562-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

| Immersion Depth (mm.) | Standard Reading (° C) | UUC Reading (° C) | Correction (° C) | Uncertainty (± ° C) |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 100 | 20.006 | 20.2 | -0.2 | 0.19 |
| 100 | 25.005 | 25.1 | -0.1 | 0.19 |
| 100 | 30.003 | 30.0 | 0.0 | 0.19 |

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- 000 -

P



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400562-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Co., Ltd.
20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Temperature Indicator with Thermistor Probe
Temperature Indicator

| | | | |
|------------------|-----------------|-------------------|-----------|
| Manufacturer : | Eutech | Model : | PC 700 |
| Range : | N/A °C | Resolution : | 0.1 °C |
| Serial No. : | 3082600 | ID No. : | N/A |
| Thermistor probe | | | |
| Model : | N/A | Sheath Material : | Stainless |
| Diameter : | 3.5 mm. | Length : | 100 mm. |
| Serial No. : | CONSEN9501D 028 | ID No. : | N/A |

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Co., Ltd.

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Ambient Temperature : | (25.5 to 26.0) °C |
| Relative Humidity : | (50 to 55) % |
| Line Voltage : | (225.0 to 225.9) VAC |

Date of Received : 28 September 2024

Date of Calibration : 28 September 2024

Date of Issue : 02 October 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4003 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.

The temperature scale used was based on ITS-90

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

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

| ID No. | Cert. No. | Due Date | Traceability |
|--------|------------|-------------|---|
| 400002 | TT-0095-24 | 01 Jul 2026 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |

2. Standard Digital Thermometer

| ID No. | Cert. No. | Due Date | Traceability |
|--------|-----------|-------------|---|
| 400033 | 24E633 | 21 Feb 2026 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |

Approved by :



(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400562-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

| Immersion Depth (mm.) | Standard Reading (°C) | UUC Reading (°C) | Correction (°C) | Uncertainty (± °C) |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| 100 | 20.003 | 20.4 | -0.4 | 0.19 |
| 100 | 25.005 | 25.3 | -0.3 | 0.19 |
| 100 | 30.002 | 30.2 | -0.2 | 0.19 |

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- ๐0๐ -

2



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-420113-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : pH Meter with electrode

pH meter

Manufacturer : Eutech

Model : PC 700

Range : N/A

pH

Resolution : 0.01 pH

Serial No. : 3082600

ID No. : N/A

Electrode

Model : ECFC7252201B

Serial No. : 13042322006

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.5 to 26.0)^o C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Date of Received : 28 September 2024

Date of Calibration : 28 September 2024

Date of Issue : 02 October 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : In-house method CAL-M4201 direct measurement by using standard voltage calibrator and using certified reference material (CRM)

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

1. Multiproduct Calibrator

| ID No. | Cert. No. | Due Date | Traceability |
|--------|---------------|-------------|---|
| 400005 | SG-E-00307/66 | 23 Aug 2025 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |

2. Standard Buffer Solution

| pH | Cert. No. | Lot No. | Exp. Date | Traceability |
|--------|-----------|---------|-------------|---|
| 4.008 | 61293328 | 1027612 | 15 Sep 2026 | CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025 |
| 6.987 | 61297593 | 1027614 | 15 Sep 2025 | CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025 |
| 10.010 | 61306165 | 1027613 | 15 Sep 2025 | CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025 |

Approved by :



(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-420113-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration :

UUC Condition As-Received : Good

Function : Electrical measurement

pH meter

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

| Adjustment Curve at nominal pH | Applied Voltage (mV) | Nominal Value (pH) | UUC Reading | | Correction (mV) | Uncertainty (± mV) |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------|--------|----------------------|-------------------------|
| | | | (pH) | (mV) | | |
| 4, 7, 10 | 177.4800 | 4 | 4.00 | 177.4 | 0.1 | 0.12 |
| | 0.0000 | 7 | 7.00 | 0.1 | -0.1 | 0.086 |
| | -177.4800 | 10 | 10.00 | -177.4 | -0.1 | 0.12 |

Function : pH meter with electrode

Performing a three - buffer standard curve using buffer nominal pH (4,7,10)

| Adjustment Curve at nominal pH | Standard Buffer (pH) | UUC Reading (pH) | Correction (pH) | Uncertainty (± pH) |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| 4, 7, 10 | 4.008 | 4.01 | 0.00 | 0.0097 |
| | 6.987 | 7.00 | -0.01 | 0.011 |
| | 10.010 | 10.01 | 0.00 | 0.014 |

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- 000 -

[Handwritten Signature]



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-430047-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Digital Conductivity meter with probe

Manufacturer : Eutech **Model :** PC 700

Serial No. : 3082600 **ID No. :** N/A

Electrode

Model : N/A **Serial No. :** CONSEN9501D 028

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Co., Ltd.

Ambient Temperature (25.5 to 26.0) °C

Relative Humidity (50 to 55) %

Date of Received : 28 September 2024

Date of Calibration : 28 September 2024

Date of Issue : 02 October 2024

Calibrated by : Permpoon Chanpu

Calibration Method : In-house method CAL-M4301 direct measurement by conductivity buffer solution

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

Standard Buffer Solution

| <u>Material</u> | <u>Lot No.</u> | <u>Exp. Date</u> | <u>Traceability</u> |
|-----------------|----------------|------------------|---|
| 84 µS/cm | 7824 | 16 June 2025 | National Institute of Standards and Technology (NIST), U.S.A., S.R.M. |
| 1413 µS/cm | 970986 | 25 April 2025 | CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025 |
| 12.88 mS/cm | 970987 | 25 April 2025 | CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025 |

Approved by :

(Permpoon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-430047-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration :

UUC Condition As-Received : Good

Function : Conductivity measurement

Before Adjustment

| Standard Conductivity Solution | UUC Reading | Correction | Uncertainty (\pm) | Unit |
|-----------------------------------|-------------|------------|-----------------------|------------|
| 84* | 107.6 | -23.6 | 1.1 | μ S/cm |
| 1413 | 1094 | 319 | 9.0 | μ S/cm |
| 12.88 | 12.98 | -0.10 | 0.082 | mS/cm |

After Adjustment : at 84, 1413 μ S/cm 12.880 mS/cm

| Standard Conductivity Solution | UUC Reading | Correction | Uncertainty (\pm) | Unit |
|-----------------------------------|-------------|------------|-----------------------|------------|
| 84* | 84.0 | 0.0 | 1.1 | μ S/cm |
| 1413 | 1413 | 0 | 9.0 | μ S/cm |
| 12.88 | 12.88 | 0.00 | 0.082 | mS/cm |

Remark

UUC : Unit Under Calibration

* This parameter are out of accreditation's scope.

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%

- ๐(๐ -

[Handwritten signature]



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400561-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Co., Ltd.
20 Soi Kheharomklao 74 Yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Temperature controlled enclosure (Refrigerator)
Manufacturer : Every Digital **Model :** N/A
Range : N/A °C **Resolution :** 0.1 °C
Serial No. : ASS1001 **ID No. :** INS005

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Co., Ltd.
Ambient Temperature : (25.5 to 26.0) °C
Relative Humidity : (50 to 55) %
Line Voltage : (225.0 to 226.5) V

Date of Received : 28 September 2024

Date of Calibration : 28 September 2024

Date of Issue : 02 October 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

| ID No. | Cert. No. | Due Date | Traceability |
|-----------------|-------------|-------------|---|
| 400046 & 400047 | 67-400442-2 | 27 Jan 2025 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |

Approved by :



(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400561-1

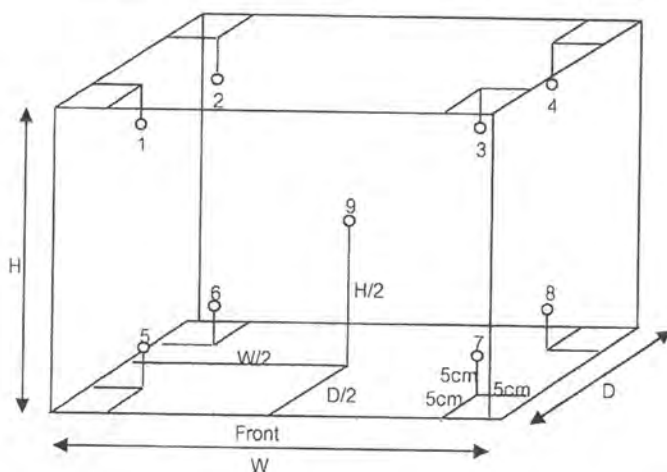
Page : 2 of 2

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 = 1.00 m

D = 0.50 m

H = 1.35 m

Capacity = 0.68 m³

| 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 | |
| 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.07 | 3.83 | 4.14 | 3.48 | 4.04 | 4.06 | 3.39 | 3.73 | 3.24 | 0.37 |

| Test Point (°C) | Setting Temperature (°C) | Indicating Temperature (°C) | Measured Uniformity (°C) | Measured Stability (°C) | Overall Variation (°C) |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 4.0 | 3.0 | 3.0 | 0.93 | 0.03 | 0.95 |

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 -

2



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400561-4

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Temperature controlled enclosure (Refrigerator)

Manufacturer : S-Cool

Model : N/A

Range : N/A °C

Resolution : 1 °C

Serial No. : Eco-Ins14

ID No. : N/A

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.5 to 26.0) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (225.0 to 226.5) V

Date of Received : 28 September 2024

Date of Calibration : 28 September 2024

Date of Issue : 02 October 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

400046 & 400042

67-400442-1

26 Jan 2025

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400561-4

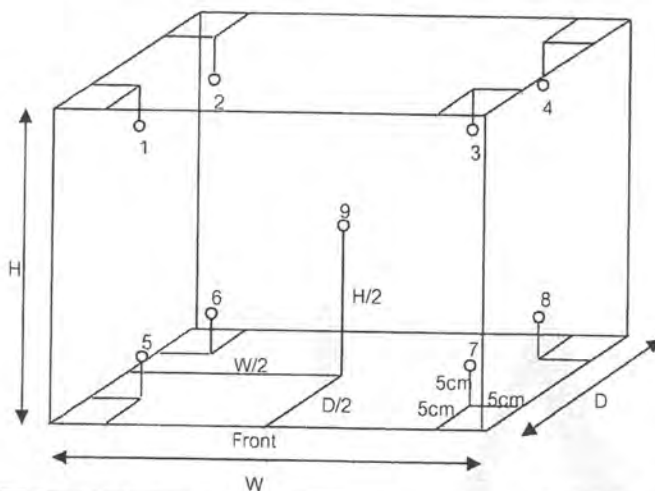
Page : 2 of 2

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 = 0.44 m

H = 1.30 m

Capacity = 0.58 m³

| 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 | |
| 4.0 | 3.0 | 3.0 | 5.60 | 4.97 | 4.63 | 4.38 | 4.94 | 4.81 | 4.01 | 3.89 | 4.07 | 1.1 |

| Test Point (°C) | Setting Temperature (°C) | Indicating Temperature (°C) | Measured Uniformity (°C) | Measured Stability (°C) | Overall Variation (°C) |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 4.0 | 3.0 | 3.0 | 1.94 | 0.44 | 2.33 |

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 -





Bangkok High Lab Co.,Ltd.
4/176 Soi Ladplakao 66, Ladplakao Rd., Anusawari, Bangkok, Bangkok 10220
Tel: (662) 971-5800 Fax: (662) 971-5300
Website: www.bangkokhighlab.com E-mail: info@bangkokhighlab.com



CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No : S2024/091

Page : 1/5

Order No : 122/2024

Customer : Ecotech Water Systems Co.,Ltd
Address : 20 Kheha Rom Klao 74 Yeak 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240
Instrument : UV/VIS spectrophotometer
Manufacture : Rayleigh
Model : VIS-723G
Serial Number : 00080889
Environment : Temperature (25.2 - 25.2) °C
: Humidity (52 - 51) %RH
Received Date : May 23, 2024
Calibration Date : May 23, 2024
Issued Date : May 24, 2024
Calibrate Status : No Adjustment
Calibration Area : Customer area
Roomname : Laboratory Room of Ecotech Water Systems Co.,Ltd

Calibrated By : Pacharapol
(Mr. Pacharapol Kwanbang)
Calibration Engineer

Approved By : [Signature]
(Mr. Wanchai Meesiri)
Manager

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Bangkok High Lab Co.,Ltd.



Bangkok High Lab Co.,Ltd.

4/176 Soi Ladplakao 66, Ladplakao Rd., Anusawari, Bangkok, Bangkok 10220

Tel: (662) 971-5800

Fax: (662) 971-5300

Website: www.bangkokhighlab.com

E-mail: info@bangkokhighlab.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0365

Certificate No : S2024/091

Page : 2/5

1. Photometric Accuracy

CRMs: Neutral Density Glass Filters

CRMs Serial Number: 10563

Traceability: Traceable to NIST, U.S.A. through Neutral density filters NIST SRM 930e & 1930, Double Aperture method through Starna certificate report no.113594

Spectral slit width : 2.00 nm

1.1 Reading scale at 420.0 nm

| Filter STDs (Abs) Certificate | Average Measured Value (A) | Correction (A) | Uncertainty ± (A) |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.0028 |
| 0.5604 | 0.557 | 0.0034 | 0.0044 |
| 1.0723 | 1.068 | 0.0043 | 0.0038 |
| 2.1753 | 2.170 | 0.0053 | 0.0064 |

1.2 Reading scale at 440.0 nm

| Filter STDs (Abs) Certificate | Average Measured Value (A) | Correction (A) | Uncertainty ± (A) |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.0028 |
| 0.5503 | 0.547 | 0.0033 | 0.0040 |
| 1.0467 | 1.042 | 0.0047 | 0.0040 |
| 2.1117 | 2.107 | 0.0047 | 0.0064 |

1.3 Reading scale at 465.0 nm

| Filter STDs (Abs) Certificate | Average Measured Value (A) | Correction (A) | Uncertainty ± (A) |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.0028 |
| 0.4996 | 0.496 | 0.0036 | 0.0034 |
| 0.9649 | 0.962 | 0.0029 | 0.0040 |
| 1.9646 | 1.960 | 0.0046 | 0.0060 |

1.4 Reading scale at 546.1 nm

| Filter STDs (Abs) Certificate | Average Measured Value (A) | Correction (A) | Uncertainty ± (A) |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.0028 |
| 0.5136 | 0.515 | -0.0014 | 0.0028 |
| 0.9765 | 0.975 | 0.0015 | 0.0028 |
| 1.9848 | 1.985 | -0.0002 | 0.0064 |



Bangkok High Lab Co.,Ltd.

4/176 Soi Ladplakao 66, Ladplakao Rd., Anusawari, Bangkhen, Bangkok 10220

Tel: (662) 971-5800

Fax: (662) 971-5300

Website: www.bangkokhighlab.com

E-mail: info@bangkokhighlab.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0366

Certificate No : S2024/091

Page : 3/5

1.5 Reading scale at 590.0 nm

| Filter STDs (Abs) Certificate | Average Measured Value (A) | Correction (A) | Uncertainty \pm (A) |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------|
| 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.0028 |
| 0.5424 | 0.539 | 0.0034 | 0.0029 |
| 1.0130 | 1.010 | 0.0030 | 0.0029 |
| 2.0238 | 2.022 | 0.0018 | 0.0061 |

1.6 Reading scale at 635.0 nm

| Filter STDs (Abs) Certificate | Average Measured Value (A) | Correction (A) | Uncertainty \pm (A) |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------|
| 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.0028 |
| 0.5265 | 0.523 | 0.0035 | 0.0030 |
| 0.9667 | 0.962 | 0.0047 | 0.0031 |
| 1.9145 | 1.909 | 0.0055 | 0.0062 |

2. Photometric Accuracy

CRMs: Potassium Dichromate in Perchloric acid

CRMs Serial Number: 132023

Blank Serial Number: 128038

Traceability: Traceable to NIST, U.S.A. through crystalline potassium dichromate NIST SRM 935a through Starna certificate report no.120920

Spectral slit width : 2.00 nm

| Wavelength (nm) | Certificate (Abs) | Average Measured Value (A) | Correction (A) | Uncertainty \pm (A) |
|--------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------|
| 235 | 0.0000 | #N/A | #N/A | #N/A |
| | 0.7351 | #N/A | #N/A | #N/A |
| 257 | 0.0000 | #N/A | #N/A | #N/A |
| | 0.8564 | #N/A | #N/A | #N/A |
| 313 | 0.0000 | #N/A | #N/A | #N/A |
| | 0.2855 | #N/A | #N/A | #N/A |
| 350 | 0.0000 | #N/A | #N/A | #N/A |
| | 0.6363 | #N/A | #N/A | #N/A |



Certificate No : S2024/091
Page : 4/5

3. Wavelength Accuracy

Spectral slit width : 2.00 nm

3.1 CRMs: Holmium Glass Filter

CRMs Serial Number: 10763

Traceability Traceable to NIST Holmium oxide filter NIST SRM 2034, through Starna certificate report no. 113607

| Filter STDs (nm) Certificate | Average Measured Value (nm) | Correction (nm) | Uncertainty ± (nm) |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 241.74 | #N/A | #N/A | #N/A |
| 279.44 | #N/A | #N/A | #N/A |
| 287.98 | #N/A | #N/A | #N/A |
| 334.10 | 333.6 | 0.50 | 0.12 |
| 361.00 | 360.2 | 0.80 | 0.12 |
| 418.61 | 418.0 | 0.61 | 0.12 |
| 453.63 | 452.8 | 0.83 | 0.12 |
| 460.05 | 459.2 | 0.85 | 0.12 |
| 536.66 | 535.8 | 0.86 | 0.12 |
| 637.98 | 637.2 | 0.78 | 0.12 |

3.2 CRMs: Didymium Glass Filter

CRMs Serial Number: 10764

Traceability Traceable to NIST Didymium filter NIST SRM 2034, through Starna certificate report no. 113608

| Filter STDs (nm) Certificate | Average Measured Value (nm) | Correction (nm) | Uncertainty ± (nm) |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 585.29 | 584.8 | 0.49 | 0.12 |
| 684.49 | 684.0 | 0.49 | 0.12 |
| 740.18 | 739.6 | 0.58 | 0.12 |
| 748.48 | 748.8 | -0.32 | 0.12 |
| 807.03 | 806.6 | 0.43 | 0.12 |
| 879.27 | 878.6 | 0.67 | 0.12 |



Bangkok High Lab Co.,Ltd.
4/176 Soi Ladplakao 66, Ladplakao Rd., Anusawari, Bangkok, Bangkok 10220
Tel: (662) 971-5800 Fax: (662) 971-5300
Website: www.bangkokhighlab.com E-mail: info@bangkokhighlab.com



Certificate No : S2024/091

Page : 5/5

4. *Stray Light

CRMs: Potassium Chloride aqueous solution

CRMs Serial Number: 14912

Blank Serial Number: 14958

Traceability Traceable to NIST, U.S.A. potassium chloride NIST SRM2032, through Starna certificate report no.113597

Spectral slit width : 2.00 nm

| Wavelength (nm) | Certificate | Average Measured |
|--------------------|-------------|------------------|
| 201.13 | >2A | #N/A |
| 201.13 | <1%T | #N/A |

5. *Spectral Resolution

CRMs: Toluene in Hexane

CRMs Serial Number: 14812

Blank Serial Number: 14803

Traceability Traceable to toluene in hexane NIST SRM2034,through Starna certificate report no. 113598

| Spectral slit width (nm) | Abs Ratio |
|-----------------------------|-----------|
| 0.5 | #N/A |
| 1.0 | #N/A |
| 1.5 | #N/A |
| 2.0 | #N/A |
| 3.0 | #N/A |

Note : * "Not TISI Accredited" in this certificate have been included for completeness

Remark: 1 Calibrate Method

- 1.1 Photometric and Wavelength accuracy: In-house method W-SER-001 based on ASTM E925-02 and ASTM E275-01
- 1.2 Stray light: Measuring the CRMs in both absorbance and transmittance unit at wavelength 201.23 nm. Base on European Pharmacopoeia V.6.19.3 1984
- 1.3 Spectral resolution: Measuring the CRMs. The maximum absorbance values were read at closest to 268.7nm and the minimum absorbance values were read at closest 267.0 nm. Refer to European Pharmacopoeia V.6.19.3 1984
2. N/A = not available.
3. Uncertainty of Measurement: The reported uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%.
4. This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.
5. This report will certify of calibrated equipment only.

- End of Report -



Certificate of Calibration

Certificate No.: WK2411-404-43

Page 1 of 2

Customer : Ecotech Water Co., Ltd.
20 Soi Kheharomklao 74 Yaek 6, Ratphatthana,
Saphansung, Bangkok 10240

Instrument : Block Digestor
Manufacturer : BIOBASE
Model : BKD-88
Serial No. : XZL8B-202108-116
Identity No. : N/A
Range : 380 °C
Resolution : 1 °C
Calibration Method : CP-WK-T02

Ambient Temperature : $(25 \pm 2) ^\circ\text{C}$
Humidity : $(50 \pm 15) \% \text{RH}$
Received Date : 11-Nov-24
Calibrated Date : 15-Nov-24
Issued Date : 15-Nov-24
Calibrated Location : In Lab

Reference standard instruments :

| <u>Instrument</u> | <u>Serial No.</u> | <u>Certificate No.</u> | <u>Due Date</u> | <u>Traceability to</u> |
|--------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------|------------------------|
| Data Acquisition / Switch Unit | US37029031 | WK2311-302-224 | 28-Nov-24 | WK Electric Co., Ltd. |

TPA : Technology Promotion Association (Thailand-Japan)


This result calibrate was found accurate as shown on date place of calibrate only

This certificate is traceability to the International System of Unit (SI)

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

Calibrated by : Ms. Usa Phuanghiphat

Approved by :


Mr. Ratchadawut Rungravee
Authorized Signatory

This certificate may not be reproduced except in full unless permission for the reproduction has been obtained in writing from the laboratory.



Calibration Results

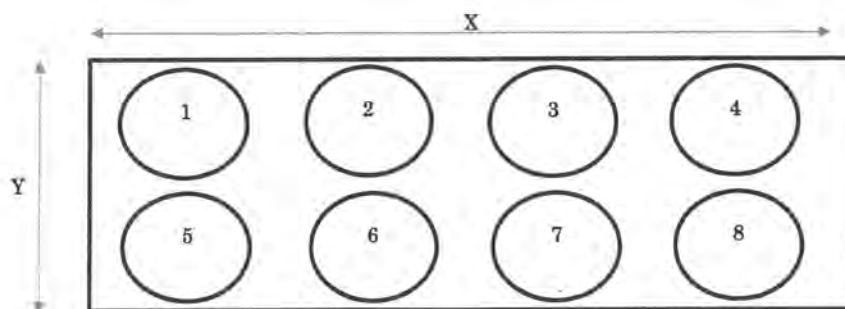
Certificate No. : WK2411-404-43

Page 2 of 2

Calibration Result of the Accuracy

Range : 380 °C

Resolution : 1 °C



Drawing Position

X = 4

Y = 2

Unit : °C

| UUC Setting | UUC Reading | Measured Temperature (°C) @ Thermocouple No. (Thermocouple No. 8 is REF.) | | | | | | | | Uncertainty (± °C) |
|-------------|-------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 380 | 380 | 359.85 | 359.98 | 358.44 | 359.62 | 360.25 | 360.03 | 360.28 | 362.71 | 1.5 |

| Calibration Point | UUC Setting | Standard Reading | Temperature Stability (±) | Temperature Uniformity | Overall Variation |
|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|
| 380 | 380 | 360.15 | 0.50 | 4.55 | 4.58 |

Temperature uniformity : The maximum difference of measured temperatures at any sensors and measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at close observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber at steady-state conditions.

Temperature stability : The one - half of greatest maximum difference of measured temperature at any one sensor, for at least half an hour after reaching steady state or after one achieved complete cycle of control whichever comes first.

Overall Variation : the difference of the maximum and the minimum measured temperatures throughout observation time.

Record time : Start time record after to Average* : The average of 30 values.

Uncertainty : The report uncertainty of measurement were excluded uniformity and stability.

* UUC = Unit Under Calibrated

Note: " * " mean not accreditation

This certificate may not be reproduced except in full unless permission for the reproduction has been obtained in writing from the laboratory.

**** End of Certificate****



Certificate of Calibration

Certificate No.: WK2411-404-43

Page 1 of 2

Customer : Ecotech Water Co., Ltd.
20 Soi Kheharomklao 74 Yaek 6, Ratphatthana,
Saphansung, Bangkok 10240

Instrument : Block Digester
Manufacturer : BIOBASE
Model : BKD-88
Serial No. : XZL8B-202108-116
Identity No. : N/A
Range : 380 °C
Resolution : 1 °C
Calibration Method : CP-WK-T02

Ambient Temperature : (25 ± 2) °C
Humidity : (50 ± 15) %RH
Received Date : 11-Nov-24
Calibrated Date : 15-Nov-24
Issued Date : 15-Nov-24
Calibrated Location : In Lab

Reference standard instruments :

| <u>Instrument</u> | <u>Serial No.</u> | <u>Certificate No.</u> | <u>Due Date</u> | <u>Traceability to</u> |
|--------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------|------------------------|
| Data Acquisition / Switch Unit | US37029031 | WK2311-302-224 | 28-Nov-24 | WK Electric Co., Ltd. |

TPA : Technology Promotion Association (Thailand-Japan)


This result calibrate was found accurate as shown on date place of calibrate only

This certificate is traceability to the International System of Unit (SI)

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

Calibrated by : Ms. Usa Phuangphiphat

Approved by :


Mr. Ratchadawut Rungravee
Authorized Signatory

This certificate may not be reproduced except in full unless permission for the reproduction has been obtained in writing from the laboratory.



Calibration Results

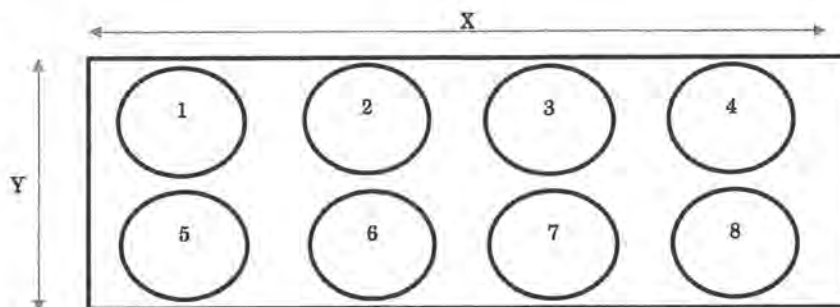
Certificate No. : WK2411-404-43

Page 2 of 2

Calibration Result of the Accuracy

Range : 380 °C

Resolution : 1 °C



Drawing Position

X = 4

Y = 2

Unit : °C

| UUC Setting | UUC Reading | Measured Temperature (°C) @ Thermocouple No. (Thermocouple No. 8 is REF.) | | | | | | | | Uncertainty (± °C) |
|-------------|-------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 380 | 380 | 359.85 | 359.98 | 358.44 | 359.62 | 360.25 | 360.03 | 360.28 | 362.71 | 1.5 |

| Calibration Point | UUC Setting | Standard Reading | Temperature Stability (±) | Temperature Uniformity | Overall Variation |
|-------------------|-------------|------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|
| 380 | 380 | 360.15 | 0.50 | 4.55 | 4.58 |

Temperature uniformity : The maximum difference of measured temperatures at any sensors and measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at close observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber at steady-state conditions.

Temperature stability : The one - half of greatest maximum difference of measured temperature at any one sensor, for at least half an hour after reaching steady state or after one achieved complete cycle of control whichever comes first.

Overall Variation : the difference of the maximum and the minimum measured temperatures throughout observation time

Record time : Start time record after t Average* : The average of 30 values.

Uncertainty : The report uncertainty of measurement were excluded uniformity and stability.

* UUC = Unit Under Calibrated

Note: " * " mean not accreditation

This certificate may not be reproduced except in full unless permission for the reproduction has been obtained in writing from the laboratory.

**** End of Certificate****

ภาคผนวก 11

หนังสือรับรองการตรวจสอบอาคารใหญ่ (แบบ ร.1)

เลขที่ ๒๙๘ / ๒๕๖๘



แบบ ร.๑
ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๒๘๒๙/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๔
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๓
เลขที่ ๔๓๕๙/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร ชุด ไอทีโอ โมบิลิตี้ รามังนัว โดย นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิลิตี้ รามังนัว ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๙ ตรอก/ซอย - ถนน รามังนัว หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ถนนพญาไท อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว
เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เพอร์ฟอร์มแม็กซ์ บิวติ้ง เซอร์วิซ จำกัด เลขทะเบียน น.ร.๐๐๘๑/๒๕๕๐ ออกให้ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

คำเตือน

- ใบรับรองฉบับนี้เป็นารรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
- ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี ระยะเวลาครบ ๑ ปี

BID ๙๙๖A๐E๑๔FFD๖

ออกให้ ณ วันที่ เดือน ปี ค. ๒๕๖๘ พ.ศ.
ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๐ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายธวัชชัย นาคศักดิ์ศรี)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น



กรุงเทพมหานคร

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี รามูน่า

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๙ ซอยรามูน่า ถนนรามูน่า แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกรป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๒๓ คน

เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

(นายสุริยชัย ธีววรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ภาคผนวก 12

หนังสือรับรองการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕ (ฝ่ายบริหารงานทั่วไป โทร./โทรสาร ๐๒ ๓๕๔-๖๘๗๕)

ที่ กท ๑๘๐๘/ ๕๗๓/๒

วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ด้วย นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี รางน้ำ มีหนังสือ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ ณ นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของ นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี รางน้ำ เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๒๓ คน เรียบร้อยแล้ว เพื่อให้การดำเนินการของหน่วยงานฝึกอบรมกรุงเทพมหานครเป็นไปตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงเห็นควรดำเนินการ ดังนี้

๑. จัดทำคู่มือสำหรับหน่วยงานที่ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. จัดทำหนังสือถึงผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ของ นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

๓. จัดทำหนังสือถึง นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี รางน้ำ เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดลงนามในเอกสารตาม ข้อ ๑ - ๓ ที่แนบมาพร้อมนี้

ลงนามแล้ว

(นายสุริยชัย รวีวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(นายประกอบ โพธิ์คาย)

ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕

(นายพัลลภ โพธิ์ชัยบัวทอง)

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วันอาทิตย์ ที่ 20 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 - 12.00 น.

| ลำดับ | ชื่อ - สกุล | ลงนาม | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------|--------------|----------|
| 1 | มัทนา นวกกลัก | มัทนา | |
| 2 | จิต พวงปอ | จิต | |
| 3 | จิรา ลิ้มสุข | จิรา | |
| 4 | ศิริโชค นุชอยู่ขนิม | ศิริโชค | |
| 5 | ดอเมษา พงษ์พา | ดอเมษา | |
| 6 | ณัฐพร.ม.ม.ว. กรมม.ว. | ณัฐพร.ม.ว. | SB1 |
| 7 | ชัชวาลย์ นพ | ชัชวาลย์ นพ | |
| 8 | กนิษฐา พงษ์ขันธ์ | กนิษฐา | จ.บ. SB1 |
| 9 | ไฉไลรัตน์ ขาว | ไฉไลรัตน์ | |
| 10 | วราภรณ์ ศักดิ์มงคล | วราภรณ์ | 119/25 |
| 11 | สุรยา ปิยะพานิช | สุรยา | |
| 12 | ธนาพร อัคร | ธนาพร | |
| 13 | อารีรัตน์ ปะแสง | อารีรัตน์ | |
| 14 | ศุภจิรา ศรรานพิน | ศุภจิรา | |
| 15 | อัคราพร 'ปิยะพจน์' | อัคราพร | 280 |
| 16 | ศุภณัฐ ขาว | ศุภณัฐ | SB1 |
| 17 | ณ. พงษ์พานิช อธิปัตย์ | ณ. พงษ์พานิช | มีด 7 |
| 18 | นิรุตติ์ คำสิงห์ | นิรุตติ์ | มีด 9 |
| 19 | บุษผา วรรณ | บุษผา | 119/178 |
| 20 | อรรณพ วรรณ | อรรณพ | |
| 21 | จิราภรณ์ ล้วน | จิราภรณ์ | |
| 22 | อติพร | อติพร | มีด |
| 23 | วิภา | วิภา | มีด |

หน่วยงาน สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร

กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ


วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น.

สถานที่ ๑. ประชุมชี้แจง ห้องประชุมของ นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี รางน้ำ
๒. ฝึกซ้อม ณ นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี รางน้ำ
ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๙ ซอยรางน้ำ ถนนรางน้ำ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

| เวลา | หัวข้อการฝึกอบรม | วิทยากร | สถานที่ |
|---|--|---|--|
| ๐๙.๐๐ น. | - ลงทะเบียน | | ห้องประชุม |
| ๐๙.๐๐ - ๐๙.๑๐ น. | พิธีเปิด | โดย ฝ่ายบุคคล จป..... | ห้องประชุม |
| ๐๙.๑๐ - ๑๐.๓๐ น. | ประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้ที่เกี่ยวข้อง เรื่อง ๑) แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของ สถานประกอบการ ๒) แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพ หนีไฟของสถานประกอบการ ๓) การค้นหาและช่วยเหลือ และการ เคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย | นายฤทธิชา บุญนา ตำแหน่ง พนง.ป้องกันฯชำนาญงาน (วิทยากรที่ได้รับอนุญาตจาก กรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน) | ห้องประชุม |
| ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. | พักรับประทานอาหารว่าง | | |
| ๑๐.๔๕ น.เป็นต้นไป (ระยะเวลาตาม ประเภทกิจการและ สถานการณ์ที่จำลอง การฝึกปฏิบัติ) | ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ โดยการจำลองเหตุการณ์และฝึกซ้อมเสมือน เหตุการณ์จริง | นายฤทธิชา บุญนา ตำแหน่ง พนง.ป้องกันฯชำนาญงาน นายอิทธิกร อ่อนสว่าง ตำแหน่ง พนง.ป้องกันฯชำนาญงาน นายชวลิต งามชัยชูสิทธิ์ ตำแหน่ง พนง.ป้องกันฯชำนาญงาน นายธัญเพชร ฉ่อยกลาง ตำแหน่ง พนง.ป้องกันฯชำนาญงาน วิทยากรที่ได้รับอนุมัติฯ | สถานที่ปฏิบัติงานของ ผู้เข้ารับการฝึก |

ตรวจแล้ว

ผู้ดูแลการฝึกอบรม : นายถวัลย์ชัย พรอารีเอกชน จพง.ป้องกันฯชำนาญการพิเศษ



นายถวัลย์ชัย พรอารีเอกชน

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการพิเศษ

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กทม.

๐๘-๔๐๗๑-๘๑๓๕



แบบ กภ.บุญ

นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

อนุญาตให้ กรุงเทพมหานคร

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๔๐๐๐๑๖๐๑๕๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๗๓ ถนนดินสอ แขวงเสาชิงช้า เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๔๓๙ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวสุวิทย์ ทวีสุข)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

สำเนาถูกต้อง

นายถวัลย์ชัย พรอารีเอกชน

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการพิเศษ

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กทม.

๐๘-๔๐๗๑-๘๑๓๕

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของกรุงเทพมหานคร
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------|----------------|
| ๓๐๑. นายปวเรศ | หนูแป้นน้อย | ๓๓๑. นายณกรณ์ | สดศรีทอง |
| ๓๐๒. นายอาฟานต์ | สุวรรณมณี | ๓๓๒. ส.อ. ณัฏภัทร | พรมเกษร |
| ๓๐๓. นายชินณพงค์ | หล้าศรี | ๓๓๓. นายถวัลย์ชัย | พรอารีเอกชน |
| ๓๐๔. นายเกรียงไกร | กานกลอน | ๓๓๔. นายวิทยา | คำศรี |
| ๓๐๕. นายจักรกฤษณ์ | วงศ์พิทักษ์ | ๓๓๕. นายพิเชษฐ์ | ศรีเฉลี่ย |
| ๓๐๖. นายวิทยา | คำมูล | ๓๓๖. นายทองคำ | พะนิจรัมย์ |
| ๓๐๗. นายอาทิตย์ | สกุลศรี | ๓๓๗. นายอิทธิกร | อ่อนสว่าง |
| ๓๐๘. นายยุทธนา | วัชรทรัพย์ | ๓๓๘. นายชวลิต | งามชัยชูสิทธิ์ |
| ๓๐๙. นายพิทักษ์ | วงศ์แสน | ๓๓๙. นายฤทธิชา | บุญนา |
| ๓๑๐. ว่าที่ ร.ต. ศักดา | เจริญสุข | ๓๔๐. นายธัญเพชร | เฉื่อยกลาง |
| ๓๑๑. นายสิทธิพงษ์ | พรหมยศ | ๓๔๑. นายรุ่งโรจน์ | บุญกา |
| ๓๑๒. นายอาทิตย์ | อินยง | ๓๔๒. นายสุขุมวดี | พุทธรักษา |
| ๓๑๓. ว่าที่ ร.ต. นัสชัย | มีสัดย์ | ๓๔๓. นายเศรษฐสิทธิ์ | อ่องเอี่ยม |
| ๓๑๔. นายพิเชษฐ | ขนากร | ๓๔๔. นายพูนศักดิ์ | ชูเนท |
| ๓๑๕. นายมานพ | สลาภสิงห์ | ๓๔๕. นายบุญเลิศ | ศรศักดิ์ |
| ๓๑๖. นายทศพล | ชาติ | ๓๔๖. นายเนฐนน | โชติแสนชัย |
| ๓๑๗. นายพัฒน์พงศ์ | อินไชยทอง | ๓๔๗. นายอนุกุล | ฤทธิบุญไชย |
| ๓๑๘. นายไชยวัฒน์ | ไชยบุญเรือง | ๓๔๘. นายวีระชัย | จันทกร |
| ๓๑๙. นายวรวิทย์ | วรพินท์ | ๓๔๙. นายพรสวรรค์ | พรรณาไพร |
| ๓๒๐. นายสรารัฐ | เชื้อทหาร | ๓๕๐. นายอนุชา | บัวใบ |
| ๓๒๑. นายประยุทธ์ | คุณสมบัติ | ๓๕๑. นายมนต์สวรรค์ | ลาภทวี |
| ๓๒๒. นายวัลลภ | ยามมีสิน | ๓๕๒. นายกันตพัฒน์ | ลาดแลน |
| ๓๒๓. นายสุรัช | ทองอ่วมใหญ่ | ๓๕๓. นายประยุทธ์ | สะพันธ์ |
| ๓๒๔. นายณรงค์ | ฤทธิ์เดช | ๓๕๔. นายวุฒิชัย | สารวงค์ |
| ๓๒๕. นายประสิทธิ์ | ชัยบังเกิด | ๓๕๕. นายสุวัฒน์ | วงศ์วุฒิ |
| ๓๒๖. ว่าที่ ร.ต. ประสพสุข | สุนประสิทธิ์ | ๓๕๖. นายเทพพิทักษ์ | ชันขวา |
| ๓๒๗. นายเสกสรรค์ | สายเชื้อ | ๓๕๗. นายเผ่าพันธ์ | สามหาดไทย |
| ๓๒๘. นายจระศักดิ์ | งามสง่า | ๓๕๘. นายณัฐพงษ์ | สิงห์ท่า |
| ๓๒๙. จ.ส.ต. ชัยชัย | ธรรมไพศาล | ๓๕๙. นายณัฐ | คอนรอดไพร |
| ๓๓๐. นายทีฆา | เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร | ๓๖๐. นายเอื้อขวัญ | พิสุทธิปกรณ์ |

ที่ กท ๑๘๐๘/๑๐๔๘



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี รังน้ำ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของ นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี รังน้ำ เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุริยชัย รวีวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๗๕

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๗๕

ที่ กท ๑๘๐๘/๑๐๕๐



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี รางน้ำ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. วุฒิบัตรสำหรับหน่วยงานที่ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี รางน้ำ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของ นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี รางน้ำ เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุริยชัย รวิวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๗๕

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๗๕

รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยตลาดพลู.....

วันที่ ๒๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๙๙๙๐-๐๐๑๖๐-๑๕๑

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑ วันอนุญาต ๓๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ วันหมดอายุ ๓๙ กรกฎาคม ๒๕๗๐

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๙๓ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย - ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาชิงช้า เขต/อำเภอ พระนคร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๓ โทรสาร ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๔

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐)☒ กรณีสถานประกอบกิจการเดียว ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี รามน้ำ ประเภทกิจการ อาคารชุด

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๑๙ ซอย รามน้ำ ถนน รามน้ำ แขวง ถนนพญาไท

เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๔๐๐

โทรศัพท์ โทรสาร

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๒๓ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๒๓ คน

ชาย ๑๐ คน หญิง ๑๓ คน ใช้เวลาในการฝึกซ้อม ๓.๔๒ นาที

☐ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร E-mail

สถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน _____ แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน _____ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน _____ คน

๒. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน _____ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน _____ คน

๓. ชื่อสถานประกอบกิจการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน _____ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน _____ คน

(กรณีมีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๒๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กก.จ.๒)
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



(ถ้ามี)

ลงชื่อ

ผู้รับใบอนุญาต

(นายสุริยชัย รวีวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วันที่ เดือน ๒๒ ต.ค. ๒๕๖๗ พ.ศ.

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม
๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามแบบ แบบ กก.
รง.๒ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการอบรม

๑.๑ ชื่อสถานประกอบกิจการ..... นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี รวงน้ำ
ประเภทกิจการ..... อาคารชุด
ที่ตั้ง..... ๑๑๙ ซอย..... รามคำแหง ถนน..... รามคำแหง แขวง..... ถนนพญาไท
เขต..... ราชเทวี จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์..... ๑๐๕๐๐
โทรศัพท์..... โทรสาร.....

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง / พนักงาน / ผู้เกี่ยวข้อง รวม..... ๒๓..... คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร / สถานที่.....

☒ เป็นสถานประกอบกิจการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน / เดือน / ปี ที่ทำการฝึกซ้อม..... ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๗

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน / เดือน / ปี)..... ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖

๒.๓ จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม..... ๒๓..... คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี

หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ..... เลขที่..... ลงวันที่.....

☒ ผู้ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้คือ.....

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร เลขที่ใบอนุญาต ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๓

โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมมา มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ..... นายจ้าง/ผู้กระทำการแทน

(.....)

วัน.....เดือน.....พ.ศ.

