

ภาคผนวก

---

ภาคผนวก 1

---

หนังสือเห็นชอบ  
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๑๕ ๘๕๕



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอดีโอ โมบี รังน้ำ  
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 ๑๑๐๔/๓๔๕๗  
ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๐
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ไอดีโอ โมบี รังน้ำ บริษัท 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 รังน้ำ ตั้งอยู่ที่ ถนนรังน้ำ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคาร  
อยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๓๖๖ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

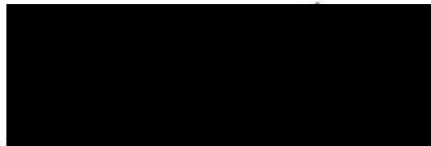
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน  
การพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานครได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่  
๔๖/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐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

ตาม...

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้บริษัท เอทีซี-เจวี ๓๓ 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 พร้อมทั้ง ให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิง และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



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)

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๙

ตัวนมา

ตามแบบ ยผ. ๑ เลขรับที่ ๑๔๗  
ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐

โดยไปยื่นคำขอรับใบอนุญาตอาคาร ๓๙ นส  
แบบ ยผ. ๔

๕๖๐

ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ดังนี้

เลขที่ ๑๔๗/๒๕๖๐ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย ราชปรารก จำกัด

ได้รับแจ้งจาก

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๙๙/๓ หมู่ที่ ๑๔  
ตรอก/ซอย หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนน บางนา-ตราด (กม.๑๐.๕) ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่  
อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ ตั้งข้อความต่อไปนี้

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 ๓๒๙๑  
เป็นที่ดินของ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย ราชปรารก จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

อาคารชุดอยู่อาศัย (๓๖๖ ห้อง)

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

๒.๒ ชนิด รั้ว ค.ส.ถ. จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้ กันแนวเขต  
ความยาว ๒๐๙.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั้บรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน ..... คัน  
มีพื้นที่..... ตารางเมตร

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

EIA โครงการไอดีโอ โมบี รางน้ำ

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

นายบรรจง เหลืองรัตนมาศ)

รองผู้อำนวยการสำนักการโยธา

กองการช่างแผนกช่างโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการโยธา

เจ้าพนักงานท้องถิ่น - ๙ ต.ค. ๒๕๖๑

ผู้อำนวยการส่วน..... วันที่ ๒๕/๑๒/๒๕๖๐  
หัวหน้ากลุ่มงาน..... วันที่ ๒๕/๑๒/๒๕๖๐  
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ..... วันที่ ๒๕/๑๒/๒๕๖๐  
..... วันที่ ๒๕/๑๒/๒๕๖๐

- ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน.....วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร  
วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐.....และจะแล้วเสร็จวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๒.....

ข้อ ๕ คำธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / คัดแปลง

- |   |            |     |
|---|------------|-----|
| (๑) อาคาร จำนวนเงิน.....                                  | ๑๐๕,๒๗๖.๐๐ | บาท |
| (๒) ฟอร์เบายน้ำ รั้ว เชื้อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน..... | ๔๗๐.๐๐     | บาท |
| (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน.....     | ๗๕๐.๐๐     | บาท |
| (๔) ป้าย จำนวนเงิน.....                                   | -          | บาท |
| (๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน.....          | ๒๐.๐๐      | บาท |
| รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน.....                                | ๑๐๖,๕๕๖.๐๐ | บาท |

ผู้อำนวยการกอง..... รศ. ๑ ๙, S.H. ๒๕  
 หัวหน้ากลุ่มงาน..... รศ. ๑ ๙, S.H. ๒๕  
 เจ้าหน้าที่สืบค้นการ..... รศ. ๑ ๙, S.H. ๒๕  
 เจ้าหน้าที่พิมพ์/งาน..... รศ. ๑ ๙, S.H. ๒

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

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่มีการก่อสร้าง 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

ผู้อำนวยการกอง..... วันที่ ๑๔, ๕, ๖, ๒๕๖๐  
เจ้าพนักงานควบคุม..... วันที่ ๑๔, ๕, ๖, ๒๕๖๐  
เจ้าพนักงานสืบเสาะ..... วันที่ ๑๔, ๕, ๖, ๒๕๖๐  
เจ้าพนักงานนิติเวช/..... วันที่ ๑๔, ๕, ๖, ๒๕๖๐

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้มีหนังสือแจ้งข้อหักทวงให้ผู้แจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่า การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อหักทวง 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 ๔ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๔.๕/๑๕๘๔๕ ลงวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๐

ออกให้ ณ วันที่ ๑๔ ธ.ค. ๒๕๖๐



ผู้ช่วยการกอง..... วันที่ ๑๔ ธ.ค. ๒๕๖๐  
หัวหน้ากอง..... วันที่ ๑๔ ธ.ค. ๒๕๖๐  
เจ้าหน้าที่การเงิน..... วันที่ ๑๔ ธ.ค. ๒๕๖๐  
เจ้าหน้าที่พิมพ์งาน..... วันที่ ๑๔ ธ.ค. ๒๕๖๐

### คำเตือน

๓. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบ การก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ใบรับรองการก่อสร้างหรือตัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

ผู้อำนวยการกอง..... ร.ศ. ๑๙, ๕.๙, ๒๕๖๐  
หัวหน้ากลุ่มงาน..... ร.ศ. ๑๙, ๕.๙, ๒๕๖๐  
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ..... ร.ศ. ๑๙, ๕.๙, ๒๕๖๐  
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทวน..... ร.ศ. ๑๙, ๕.๙, ๒๕๖๐

ภาคผนวก 3

---

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร  
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ. 6)



เลขที่ ๑๓๗/๒๕๖๒ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย ราชปรารภ จำกัด โดย [REDACTED]  
 ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า [REDACTED] เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร  
 อยู่บ้านเลขที่ ๙๙/๑ ๕๕๕๕/ซอย หมู่บ้าน วินด์มิลล์ ถนน บางนา-ตราด (กม.๑๐.๕) หมู่ที่ [REDACTED]  
 ตำบล บางพลีใหญ่ อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ  
 ได้ทำการ [REDACTED] ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ พระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร  
 เลขที่ ๑๔๗ / ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐  
 ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต





### คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารบางประเภท ควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างอื่นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการใช้งานอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

#### ภาคผนวก 4

---

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

---

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)



จ.ช.๑๐

## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

วันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

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

๑. ชื่ออาคารชุด..... โอดีโอ โมปี รางน้ำ .....

๒. โฉนดที่ดินเลขที่..... ๓๒๘๑ .....

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 .....

๖. ทรัพย์สินบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย

จำนวน..... ๓๖๖ ..... 18 เม.ย. 2565 ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

จำนวน..... - ..... ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

จำนวน..... - ..... คัน

อื่น ๆ.....

ลงชื่อ.....

(นายสมพงษ์ อมาตย์นรินทร์)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

พนักงานเจ้าหน้าที่

---

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

ลงชื่อ.....

พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

สำเนาถูกต้อง

๗ พ.ย. ๒๕๖๒



ภาคผนวก 6

---

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร  
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



อ.ช.๑๔

## ประกาศ

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

สาขาห้วยขวาง

เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วยผู้จดทะเบียนอาคารชุดชื่อ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย ราชปรารภ จำกัด  
และผู้ซื้อห้องชุดรายแรกชื่อ [REDACTED]  
ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มี  
อำนาจกระทำการใด ๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตาม  
วัตถุประสงค์ดังกล่าว ของอาคารชุดชื่อ ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด  
ชื่อ “ ไอทีโอ โมบี รางน้ำ ” ทะเบียนเลขที่ ๑๒/๒๕๖๒  
เมื่อวันที่ ๒๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตาม  
วัตถุประสงค์ตามวรรคแรก

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ลงชื่อ

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง  
พนักงานเจ้าหน้าที่

ภาคผนวก 7

---

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 7-1

---

เอกสารแผนการปฏิบัติงานประจำเดือน

## Preventive Maintenance Schedule for November 2024

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

Preventive Maintenance Schedule for November 2024

[illegible]

[illegible]

[illegible]

MONTHLY





Preventive Maintenance Schedule for Whirlpool 2024

[illegible]



[illegible]



Preventive Maintenance Schedule for November 2024

[illegible]

[illegible]



ภาคผนวก 7-2

---

เอกสารตารางซ่อมบำรุงเชิงป้องกันของหน่วยงาน  
ประจำเดือน



แผนการปฏิบัติงานประจำเดือน  
Monthly Working Plan

อาคาร

ไอศิโย โน 0 ราวน้ำ

เดือน

กรกฎาคม 2567

ลำดับ	รายการ	ชนิดเครื่อง	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	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบ MOB	MOB	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	D	D
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	D	D
3	ตรวจสอบการทำงานของ Transfer Pump	TTP	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	D	D
4	ตรวจสอบการทำงานของ Booster Pump	BPP	ชั้น 28A	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
5	เปิด - ปิด เครื่องลิฟต์	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	D	D
6	ตรวจสอบระบบ Fire Alarm/Graphic บนตึก	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	D	D
7	ตรวจสอบระบบประปา	SPP	ชั้น 28A	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
8	ตรวจสอบระบบการทำงานของระบบน้ำ	PNP	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	D	D
9	ตรวจสอบระบบการทำงานของระบบน้ำ	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	D	D
10	ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์	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	D	D
11	จุดบดไฟฟ้า - ประปา ส่วนกลาง	MTR	หน้าโรงรถ	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
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	D	D
13	ตรวจสอบอุปกรณ์ รีโมท	PNR	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	D	D
14	Two Wire Remote Lighting Control	REV	ชั้น 1-31	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	D	D
15	ตรวจสอบการทำงานของ Generator	GEN	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	D	D
16	ตรวจสอบการทำงานของ Fire Pump	FPP	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	D	D
17	ตรวจสอบการทำงานของ Fire Pump	JCP	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	D	D
18	ตรวจสอบการทำงานของ Pressurizing System	PFS	ชั้น Roof, 26.8	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
19	ตรวจสอบการทำงานของระบบ CCTV	QTV	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	D	D
20	ตรวจสอบระบบ MATV	MTV	ห้องลิฟต์	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
21	ตรวจสอบระบบ MDF/PABX	MDF/PABX	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	D	D
22	ตรวจสอบตู้ Fire Hose	FHC	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	D	D
23	ตรวจสอบ Emergency Light	EME	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	D	D
24	ตรวจสอบไฟดับ Fire Exit	EXT	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	D	D
25	ตรวจสอบเครื่องวัดน้ำ	-	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	D	D
26	ตรวจสอบอุปกรณ์	-	ห้องลิฟต์	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
27	อุปกรณ์ส่วนหน้า	-	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	D	D	D

หมายเหตุ:

D = Daily ประจำวัน

W = Weekly ประจำสัปดาห์

M = Monthly ประจำเดือน

ชื่อ:

ตำแหน่ง:

วันที่:

ชื่อ:

ตำแหน่ง:

วันที่:

แผนการปฏิบัติงานประจำเดือน  
Monthly Working Plan

อาคาร

ไอทีโอ โนว รามน่า

เดือน

สิงหาคม 2567

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 MDS	MDS	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 เครื่องลิฟท์	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 บนแผงฯ	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	ตรวจสอบระบบลิฟท์	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	FHP	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	ตรวจสอบระบบการทำงานของระบบน้ำทิ้งลิฟท์	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	ทดสอบลิฟท์ - ประตู ส่วนกลาง	MTR	ควบคุมการ	D	D	D	D	D	D	D	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	ตรวจสอบอุปกรณ์ห้องลิฟท์	FMR	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 - ทั่วฟ้า	D	D	D	D	D	D	D	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																		ช่างอาคาร	
16	ทดสอบระบบการทำงานของ Fire Pump	PPP	ชั้น 1	W						W							W																		ช่างอาคาร	
17	ทดสอบระบบการทำงานของ Jockey Pump	JCP	ชั้น 1	W						W							W																		ช่างอาคาร	
18	ทดสอบระบบการทำงานของ Pressurizing System	PFS	ชั้น Roof, 25, 31																																ช่างอาคาร	
19	ทดสอบระบบการทำงานของ CCTV	CTV	Control Room	W						W																										ช่างอาคาร
20	ตรวจสอบระบบ MATV	MTV	ห้องเครื่องลิฟท์									M					W																			ช่างอาคาร
21	ตรวจสอบระบบ MDF/PABX	MDF/PABX	Control Room																																	ช่างอาคาร
22	ตรวจสอบตู้ Fire Hose	FHC	ตามชั้น																																	ช่างอาคาร
23	ตรวจสอบ Emergency Light	EME	ตามชั้น																																	ช่างอาคาร
24	ตรวจสอบลิฟท์ Fire Exit	EXT	ตามชั้น																																	ช่างอาคาร
25	ตรวจสอบเครื่องฉีดน้ำ	-	Control Room																																	ช่างอาคาร
26	จัดโต๊ะน้ำในห้องชุด	-	ห้องลิฟท์																																	ช่างอาคาร
27	ดูภาคสนามลิฟท์	-	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	D	ช่างอาคาร	

หมายเหตุ :

D = Daily ประจำวัน

W = Weekly ประจำสัปดาห์

M = Monthly ประจำเดือน

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

จัดทำโดย

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

อนุมัติโดย



แผนการปฏิบัติงานประจำเดือน  
Monthly Working Plan

อาคาร

ไอศิต โน้ต รางน้ำ

เดือน

กันยายน 2567

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	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบถัง MCB	MD8	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	ช่างวิศวกร	
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	ช่างวิศวกร	
3	ตรวจสอบการกักเก็บ 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	ช่างวิศวกร	
4	ตรวจสอบการกักเก็บ Booster Pump	BPP	ชั้น 28A	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	ช่างวิศวกร	
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	ช่างวิศวกร	
6	ตรวจสอบระบบ Fire Alarm/Graphic บนตึกต่าง	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	ช่างวิศวกร	
7	ตรวจสอบระบบลิฟต์	SPP	ชั้น 28A	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	ช่างวิศวกร	
8	ตรวจสอบระบบการกักเก็บของระบบน้ำ	PNP	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	ช่างวิศวกร	
9	ตรวจสอบระบบการกักเก็บของระบบน้ำประปา	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	ช่างวิศวกร	
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	ช่างวิศวกร	
11	ตรวจเช็คไฟฟ้า - ประปา ส่วนกลาง	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	ช่างวิศวกร	
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	ช่างวิศวกร	
13	ตรวจสอบอุปกรณ์ ลิฟต์	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	ช่างวิศวกร	
14	Two Wire Remote Lighting Control	REV	ชั้น 1-สามฟัา	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	ช่างวิศวกร	
15	ตรวจสอบระบบการกักเก็บ Generator	GEN	ชั้น 1				W								W						W													ช่างวิศวกร	
16	ตรวจสอบระบบการกักเก็บ Fire Pump	FPP	ชั้น 1				W								W						W													ช่างวิศวกร	
17	ตรวจสอบระบบการกักเก็บ Lockey Pump	JCP	ชั้น 1				W								W						W													ช่างวิศวกร	
18	ตรวจสอบระบบการกักเก็บ Pressurizing System	PRS	ชั้น Roof, 28.8																																ช่างวิศวกร
19	ตรวจสอบระบบการกักเก็บระบบ CCTV	CTV	Control Room	W						W																									ช่างวิศวกร
20	ตรวจสอบระบบ MATV	MTV	ห้องเครื่องลิฟต์																																ช่างวิศวกร
21	ตรวจสอบระบบ MDF/PABX	MDF/PABX	Control Room							M																									ช่างวิศวกร
22	ตรวจสอบตู้ Fire Hose	FHC	ตามชั้น																																ช่างวิศวกร
23	ตรวจสอบ Emergency Light	EME	ตามชั้น																																ช่างวิศวกร
24	ตรวจสอบไฟดับ Fire Exit	EXT	ตามชั้น																																ช่างวิศวกร
25	ตรวจสอบเครื่องมือช่าง	-	Control Room																																ช่างวิศวกร
26	อุปกรณ์ช่างช่างช่าง	-	ห้องช่างช่าง																																ช่างวิศวกร
27	อุปกรณ์ช่างช่างช่าง	-	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	ช่างวิศวกร	

หมายเหตุ :

D = Daily ประจำวัน

W = Weekly ประจำสัปดาห์

M = Monthly ประจำเดือน

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

จัดทำโดย

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

แผนการปฏิบัติงานประจำเดือน  
Monthly Working Plan

อาคาร

โต๊ะโยโย่ รางน้ำ

เดือน

ตุลาคม 2567

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

ลำดับ	รายการ	รหัสเครื่อง	สถานที่	MANAGEMENT																																
				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	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบตู้ 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	D	ช่างไฟฟ้า
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	D	ช่างไฟฟ้า
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	D	ช่างไฟฟ้า
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	D	ช่างไฟฟ้า
5	เปิด - ปิด เครื่องลิฟต์	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	D	ช่างไฟฟ้า
6	ตรวจสอบระบบ Fire Alarm/Graphic แบบต่างๆ	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	D	ช่างไฟฟ้า
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	D	D	ช่างไฟฟ้า
8	ตรวจสอบระบบการทำงานของระบบน้ำ	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	D	ช่างไฟฟ้า
9	ตรวจสอบระบบการทำงานของระบบน้ำ	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	D	ช่างไฟฟ้า
10	ตรวจสอบระบบการทำงานของลิฟต์	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	D	ช่างไฟฟ้า
11	พบกัศมีไฟฟ้า - ประตู ลิฟต์	MTR	หน้าลิฟต์	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	ช่างไฟฟ้า
12	ตรวจสอบระบบ Door Alarm	DOR	ตามลิฟต์	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	ช่างไฟฟ้า
13	ตรวจสอบอุปกรณ์ลิฟต์	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	D	ช่างไฟฟ้า
14	Two Wire Remote Lighting Control	REV	ชั้น 1-อาคาร	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	ช่างไฟฟ้า
15	ตรวจสอบระบบการทำงานของ Generator	GEN	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	D	ช่างไฟฟ้า
16	ตรวจสอบระบบการทำงานของ Fire Pump	FPP	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	D	ช่างไฟฟ้า
17	ตรวจสอบระบบการทำงานของ Jockey Pump	JCP	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	D	ช่างไฟฟ้า
18	ตรวจสอบระบบการทำงานของ Pressurizing System	PFS	ชั้น Roof, 28.8	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	ช่างไฟฟ้า
19	ตรวจสอบระบบการทำงานของ CCTV	CTV	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	D	ช่างไฟฟ้า
20	ตรวจสอบระบบ MATV	MTV	ห้องลิฟต์	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	ช่างไฟฟ้า
21	ตรวจสอบระบบ MDF/PABX	MDF/PABX	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	D	ช่างไฟฟ้า
22	ตรวจสอบตู้ Fire Hose	FHC	ตามลิฟต์	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	ช่างไฟฟ้า
23	ตรวจสอบ Emergency Light	EME	ตามลิฟต์	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	ช่างไฟฟ้า
24	ตรวจสอบไฟ Exit	EXT	ตามลิฟต์	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	ช่างไฟฟ้า
25	ตรวจสอบเครื่องลิฟต์	-	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	D	ช่างไฟฟ้า
26	ตรวจสอบลิฟต์	-	ลิฟต์	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	ช่างไฟฟ้า
27	ตรวจสอบลิฟต์	-	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	D	D	ช่างไฟฟ้า

หมายเหตุ :

D = Daily ประจำวัน

W = Weekly ประจำสัปดาห์

M = Monthly ประจำเดือน

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

จัดทำโดย

ชื่อ :

ตำแหน่ง :

วันที่ :

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

พญศจิกายม 2567

พญ.กมลทิพย์ :

surf:

ចំណុច :

แผนการปฏิบัติงานประจำเดือน  
Monthly Working Plan

อาคาร

ไอทีโอ โมย ฐานน้ำ

เดือน

ธันวาคม 2567

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	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบเครื่อง 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	ช่างเทคนิค	
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	ช่างเทคนิค	
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	ช่างเทคนิค	
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	ช่างเทคนิค	
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	ช่างเทคนิค	
6	ตรวจสอบระบบ Fire Alarm Graphic บนโต๊ะ	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	ช่างเทคนิค	
7	ตรวจสอบระบบสำรองน้ำ	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	ช่างเทคนิค	
8	ตรวจสอบระบบการทำงานของระบบน้ำพุ	PNP	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	ช่างเทคนิค	
9	ตรวจสอบระบบการทำงานของระบบน้ำบนลิ้ง	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	ช่างเทคนิค	
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	ช่างเทคนิค	
11	ถอดรหัสไฟฟ้า - ประตู ระบบยก	MTR	หน้าใช้รถ	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	ช่างเทคนิค	
12	ตรวจสอบระบบ Door Alarm	DOR	ตามลิ้ง	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	ช่างเทคนิค	
13	ตรวจสอบอุปกรณ์รับ ห้องพัสดุ	PNR	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	ช่างเทคนิค	
14	Two Wire Remote Lighting Control	REV	ชั้น 1-อาคาร	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	ช่างเทคนิค	
15	ทดสอบระบบการทำงานของ Generator	GEN	ชั้น 1				W							W							W							W							ช่างเทคนิค	
16	ทดสอบระบบการทำงานของ Fire Pump	PPP	ชั้น 1				W							W							W							W							ช่างเทคนิค	
17	ทดสอบระบบการทำงานของ Lockey Pump	JCP	ชั้น 1				W							W							W							W							ช่างเทคนิค	
18	ทดสอบระบบการทำงานของ Pressurizing System	PFS	ชั้น Roof, 26.5																																ช่างเทคนิค	
19	ทดสอบระบบการทำงานของ CCTV	CTV	Control Room	W														W																	ช่างเทคนิค	
20	ตรวจสอบระบบ MATV	MTV	ห้องเครื่องลิฟท์																																ช่างเทคนิค	
21	ตรวจสอบระบบ MDF/PABX	MDF/PABX	Control Room																																ช่างเทคนิค	
22	ตรวจสอบตู้ Fire Hose	FHC	ตามลิ้ง																																ช่างเทคนิค	
23	ตรวจสอบ Emergency Light	EME	ตามลิ้ง																																ช่างเทคนิค	
24	ตรวจสอบไฟป้าย Fire Exit	EXT	ตามลิ้ง																																ช่างเทคนิค	
25	ตรวจสอบเครื่องมือช่าง	-	Control Room																																ช่างเทคนิค	
26	จัดเครื่องมือช่าง	-	ห้องสารบัญ																																ช่างเทคนิค	
27	ทดสอบระบบสำรองน้ำ	-	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	D	ช่างเทคนิค	

หมายเหตุ :

D = Daily ประจำวัน  
W = Weekly ประจำสัปดาห์  
M = Monthly ประจำเดือน

ชื่อ :  
ตำแหน่ง :  
วันที่ :

ชื่อ :  
ตำแหน่ง :  
วันที่ :

ภาคผนวก 7-3

---

เอกสารแบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU-98585713x1000)TYVE DTSU545

อาคาร :

ไอทีโอ โมบิลิตี้

เดือน/ปี :

กุมภาพันธ์ 2567

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 061		
เดือนที่ผ่านมา		2907	1124	1675	0.316	0.296	0.000	0.000		
1	7.00	2904	1124	1679	0.000	0.150	0.000	0.000		
2	7.00	2907	1126	1690	0.209	0.209	0.000	0.000		
3	7.00	2911	1128	1682	0.220	0.200	0.000	0.000		
4	7.00	2914	1131	1683	0.220	0.200	0.000	0.000		
5	7.00	2917	1132	1684	0.220	0.200	0.000	0.000		
6	7.00	2921	1134	1686	0.220	0.200	0.000	0.000		
7	07.00	2824	1134	1688	0.220	0.200	0.000	0.000		
8	07.00	2828	1134	1693	0.220	0.200	0.000	0.000		
9	07.00	2831	1136	1694	0.220	0.200	0.000	0.000		
10	07.00	2834	1138	1696	0.220	0.200	0.000	0.000		
11	07.00	2838	1140	1698	0.220	0.200	0.000	0.000		
12	07.00	2841	1142	1698	0.220	0.200	0.000	0.000		
13	07.00	2844	1144	1700	0.220	0.204	0.000	0.000		
14	07.00	2848	1144	1703	0.220	0.204	0.000	0.000		
15	07.00	2851	1144	1706	0.220	0.204	0.000	0.000		
16	07.00	2854	1146	1707	0.220	0.204	0.000	0.000		
17	07.00	2857	1148	1709	0.220	0.204	0.000	0.000		
18	07.00	2861	1150	1710	0.220	0.204	0.000	0.000		
19	7.00	2864	1152	1711	0.220	0.204	0.000	0.000		
20	7.00	2867	1154	1713	0.220	0.204	0.000	0.000		
21	7.00	2870	1154	1716	0.220	0.204	0.000	0.000		
22	7.00	2873	1154	1719	0.220	0.204	0.000	0.000		
23	07.00	2877	1156	1720	0.220	0.204	0.000	0.000		
24	07.00	2880	1158	1722	0.220	0.204	0.000	0.000		
25	07.00	2883	1160	1721	0.220	0.204	0.000	0.000		
26	07.00	2887	1162	1724	0.220	0.204	0.000	0.000		
27	07.00	2890	1164	1728	0.220	0.204	0.000	0.000		
28	07.00	2893	1164	1729	0.220	0.204	0.000	0.000		
29	07.00	2896	1164	1732	0.220	0.204	0.000	0.000		
30	07.00	2900	1166	1733	0.220	0.204	0.000	0.000		
31	07.00	2903	1168	1735	0.220	0.204	0.000	0.000		
รวม		103	44	60						

พนักงานตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

31 ก.พ. 2567



## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

## Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประจักษ์ TOU-96585713x1000)TYVE DTSU545

อาคาร :

ไอทีโอ โมบิลิตี้

เดือน / ปี :

สิงหาคม / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
		Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 050	Code 061		
เดือนที่ผ่านมา		2903	1168	1735	0.220	0.204	0.000	0.000		
1	07.00	2906	1170	1736	0.000	0.150	0.000	0.000		
2	07.00	2910	1172	1737	0.000	0.150	0.000	0.000		
3	07.00	2913	1174	1739	0.182	0.204	0.000	0.000		
4	07.00	2916	1174	1742	0.182	0.204	0.000	0.000		
5	07.00	2919	1174	1745	0.182	0.204	0.000	0.000		
6	07.00	2923	1176	1746	0.202	0.204	0.000	0.000		
7	07.00	2926	1178	1749	0.210	0.204	0.000	0.000		
8	07.00	2929	1180	1749	0.210	0.204	0.000	0.000		
9	07.00	2933	1182	1751	0.210	0.204	0.000	0.000		
10	07.00	2937	1184	1752	0.210	0.204	0.000	0.000		
11	07.00	2940	1184	1756	0.210	0.204	0.000	0.000		
12	07.00	2944	1184	1760	0.210	0.204	0.000	0.000		
13	07.00	2948	1184	1763	0.210	0.216	0.000	0.000		
14	07.00	2951	1186	1765	0.210	0.216	0.000	0.000		
15	07.00	2955	1188	1766	0.216	0.216	0.000	0.000		
16	07.00	2959	1190	1768	0.216	0.216	0.000	0.000		
17	07.00	2962	1192	1769	0.216	0.216	0.000	0.000		
18	07.00	2966	1192	1773	0.216	0.216	0.000	0.000		
19	07.00	2970	1192	1777	0.216	0.216	0.000	0.000		
20	07.00	2974	1195	1779	0.216	0.216	0.000	0.000		
21	07.00	2977	1197	1780	0.216	0.216	0.000	0.000		
22	07.00	2981	1199	1781	0.216	0.216	0.000	0.000		
23	07.00	2985	1201	1783	0.216	0.216	0.000	0.000		
24	07.00	2988	1204	1784	0.244	0.240	0.000	0.000		
25	07.00	2992	1204	1788	0.244	0.240	0.000	0.000		
26	07.00	2996	1204	1792	0.244	0.240	0.000	0.000		
27	07.00	2999	1206	1793	0.244	0.240	0.000	0.000		
28	07.00	3003	1208	1795	0.244	0.240	0.000	0.000		
29	7.00	3007	1210	1796	0.244	0.240	0.000	0.000		
30	7.00	3010	1212	1798	0.244	0.240	0.000	0.000		
31	7.00	3013	1214	1799	0.244	0.240	0.000	0.000		
รวม		110	46	64						

บันทึกตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร:

วันที่: 31.8.2567

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU-98585713x1000)TYPE DTSU545

อาคาร :

ไอทีโอ โมบิลิตี้

เดือน / ปี :

กันยายน / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์ฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		รวม (Total KWH)	"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
		Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 050	Code 061		
เดือนที่ผ่านมา		3013	1214	1703	0.244	0.240	0.000	0.000		
1	7.00	3017	1214	1803	0.000	0.216	0.000	0.000		
2	7.00	3021	1214	1906	0.000	0.216	0.000	0.000		
3	07.00	3024	1216	1909	0.194	0.216	0.000	0.000		
4	7.00	3028	1218	1809	0.194	0.216	0.000	0.000		
5	7.00	3031	1220	1811	0.196	0.216	0.000	0.000		
6	7.00	3034	1222	1812	0.204	0.216	0.000	0.000		
7	7.00	3038	1224	1813	0.204	0.216	0.000	0.000		
8	7.00	3042	1224	1917	0.204	0.216	0.000	0.000		
9	7.00	3046	1224	1821	0.204	0.216	0.000	0.000		
10	7.00	3049	1226	1822	0.216	0.216	0.000	0.000		
11	7.00	3053	1228	1824	0.216	0.216	0.000	0.000		
12	07.00	3057	1230	1925	0.216	0.216	0.000	0.000		
13	07.00	3060	1233	1827	0.216	0.216	0.000	0.000		
14	07.00	3063	1235	1828	0.216	0.216	0.000	0.000		
15	07.00	3067	1235	1839	0.216	0.216	0.000	0.000		
16	07.00	3070	1235	1835	0.216	0.216	0.000	0.000		
17	07.00	3074	1237	1837	0.216	0.216	0.000	0.000		
18	07.00	3078	1239	1838	0.216	0.216	0.000	0.000		
19	07.00	3081	1241	1839	0.216	0.216	0.000	0.000		
20	07.00	3084	1243	1841	0.216	0.216	0.000	0.000		
21	07.00	3087	1245	1842	0.216	0.216	0.000	0.000		
22	07.00	3091	1247	1846	0.216	0.216	0.000	0.000		
23	07.00	3094	1245	1849	0.216	0.216	0.000	0.000		
24	07.00	3098	1247	1850	0.216	0.216	0.000	0.000		
25	07.00	3101	1248	1852	0.216	0.216	0.000	0.000		
26	07.00	3104	1250	1853	0.216	0.216	0.000	0.000		
27	07.00	3107	1252	1854	0.216	0.216	0.000	0.000		
28	07.00	3110	1254	1856	0.216	0.216	0.000	0.000		
29	07.00	3114	1254	1859	0.216	0.216	0.000	0.000		
30	07.00	3118	1254	1863	0.216	0.216	0.000	0.000		
31										
รวม		105	40	64						

ยกย่องตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ 30 ก.ย. 2567



SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

(ປະໂຫກ TOU-06585713x1000)TYVE DTSU545

ไอศิไอ โมบิรางน้ำ

เดือน / ปี :

18564

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	กำลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		พาวเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 060		
เดือนที่ผ่านมา		3119	1254	1863	0.216	0.216	0.000	0.000		
1	07.00	3121	1256	1864	0.000	0.144	0.000	0.000		
2	07.00	3125	1259	1866	0.000	0.144	0.000	0.000		
3	07.00	3129	1261	1867	0.000	0.144	0.000	0.000		
4	07.00	3132	1263	1869	0.000	0.144	0.000	0.000		
5	7.00	3135	1265	1870	0.212	0.200	0.000	0.000		
6	7.00	3139	1265	1873	0.212	0.200	0.000	0.000		
7	7.00	3142	1265	1877	0.212	0.200	0.000	0.000		
8	7.00	3142	1267	1878	0.212	0.204	0.000	0.000		
9	7.00	3149	1269	1880	0.212	0.204	0.000	0.000		
10	7.00	3153	1271	1881	0.212	0.204	0.000	0.000		
11	7.00	3156	1273	1883	0.212	0.204	0.000	0.000		
12	7.00	3159	1275	1884	0.212	0.204	0.000	0.000		
13	7.00	3163	1275	1887	0.212	0.204	0.000	0.000		
14	07.00	3166	1275	1890	0.212	0.204	0.000	0.000		
15	07.00	3170	1277	1892	0.212	0.204	0.000	0.000		
16	07.00	3173	1279	1893	0.212	0.204	0.000	0.000		
17	07.00	3177	1281	1895	0.212	0.204	0.000	0.000		
18	07.00	3180	1284	1896	0.212	0.204	0.000	0.000		
19	07.00	3183	1285	1897	0.212	0.206	0.000	0.000		
20	07.00	3186	1285	1901	0.212	0.206	0.000	0.000		
21	07.00	3190	1285	1904	0.212	0.206	0.000	0.000		
22	07.00	3193	1287	1905	0.212	0.206	0.000	0.000		
23	07.00	3196	1289	1907	0.212	0.206	0.000	0.000		
24	07.00	3200	1289	1910	0.212	0.206	0.000	0.000		
25	07.00	3203	1291	1911	0.212	0.206	0.000	0.000		
26	07.00	3207	1294	1913	0.212	0.206	0.000	0.000		
27	07.00	3211	1294	1917	0.212	0.206	0.000	0.000		
28	07.00	3215	1294	1921	0.212	0.230	0.000	0.000		
29	07.00	3216	1296	1922	0.212	0.230	0.000	0.000		
30	07.00	3222	1298	1924	0.216	0.230	0.000	0.000		
31	07.00	3226	1300	1925	0.216	0.230	0.000	0.000		
รวม		1046	46	68						

วันที่: 31/12/2567

บันทึกตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU-96585713x1000)TYVE DTSU545

อาคาร :

ไอศโอมบิรณน้ำ

เดือน/ปี :

พฤษภาคม / 2562

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		รวม (Total KWH)	"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
		Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 080	Code 081		
เดือนที่ผ่านมา		3226	1300	1926	0.216	0.230	0.000	0.000		
1	7.00	3229	1302	1927	0.000	0.144	0.000	0.000		
2	7.00	3233	1304	1928	0.182	0.178	0.000	0.000		
3	7.00	3236	1304	1932	0.182	0.202	0.000	0.000		
4	7.00	3240	1304	1936	0.182	0.214	0.000	0.000		
5	7.00	3244	1306	1937	0.216	0.214	0.000	0.000		
6	07.00	3247	1308	1938	0.216	0.214	0.000	0.000		
7	07.00	3250	1310	1940	0.216	0.214	0.000	0.000		
8	07.00	3254	1312	1941	0.216	0.214	0.000	0.000		
9	07.00	3257	1314	1942	0.216	0.214	0.000	0.000		
10	07.00	3260	1314	1946	0.216	0.214	0.000	0.000		
11	07.00	3264	1314	1950	0.216	0.214	0.000	0.000		
12	07.00	3269	1316	1951	0.216	0.214	0.000	0.000		
13	07.00	3271	1318	1953	0.216	0.214	0.000	0.000		
14	07.00	3275	1321	1954	0.216	0.214	0.000	0.000		
15	7.00	3279	1323	1956	0.216	0.214	0.000	0.000		
16	7.00	3282	1325	1957	0.216	0.214	0.000	0.000		
17	07.00	3286	1325	1961	0.216	0.214	0.000	0.000		
18	7.00	3289	1325	1964	0.216	0.214	0.000	0.000		
19	7.00	3293	1327	1965	0.216	0.214	0.000	0.000		
20	7.00	3296	1329	1967	0.216	0.214	0.000	0.000		
21	7.00	3300	1331	1969	0.216	0.214	0.000	0.000		
22	07.00	3304	1333	1970	0.216	0.214	0.000	0.000		
23	07.00	3307	1335	1972	0.216	0.214	0.000	0.000		
24	07.00	3311	1335	1975	0.216	0.214	0.000	0.000		
25	07.00	3315	1335	1979	0.216	0.214	0.000	0.000		
26	07.00	3319	1338	1981	0.216	0.214	0.000	0.000		
27	07.00	3323	1340	1982	0.216	0.214	0.000	0.000		
28	07.00	3327	1342	1984	0.216	0.214	0.000	0.000		
29	07.00	3330	1342	1985	0.216	0.214	0.000	0.000		
30	07.00	3333	1346	1987	0.220	0.214	0.000	0.000		
31										
รวม		107	46	62						

พนักงานตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร

วันที่: 30 พ.ย. 2562

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(Us:เลข TOU-00585713x1000)TYVE DTSU545

อาคาร :

โตโต้ โมบิลิตี้

เดือน / ปี :

07/01/2562

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า รวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เฟวเวอร์เฟคเตอร์ (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		3333	1346	1997	0.220	0.216	0.000	0.000		
1	07.00	3336	1346	1999	0.000	0.116	0.000	0.000		
2	07.00	3340	1346	1993	0.000	0.194	0.000	0.000		
3	07.00	3343	1348	1994	0.192	0.196	0.000	0.000		
4	07.00	3347	1350	1996	0.216	0.196	0.000	0.000		
5	07.00	3350	1353	1997	0.216	0.196	0.000	0.000		
6	7.00	3354	1353	2001	0.216	0.200	0.000	0.000		
7	7.00	3356	1355	2002	0.216	0.200	0.000	0.000		
8	07.00	3361	1355	2006	0.216	0.200	0.000	0.000		
9	07.00	3365	1355	2009	0.216	0.200	0.000	0.000		
10	07.00	3368	1357	2011	0.216	0.200	0.000	0.000		
11	07.00	3372	1357	2015	0.216	0.200	0.000	0.000		
12	07.00	3375	1359	2016	0.216	0.200	0.000	0.000		
13	07.00	3379	1361	2017	0.216	0.200	0.000	0.000		
14	07.00	3382	1363	2019	0.216	0.204	0.000	0.000		
15	07.00	3385	1363	2022	0.216	0.204	0.000	0.000		
16	07.00	3388	1363	2025	0.216	0.204	0.000	0.000		
17	07.00	3391	1364	2026	0.216	0.204	0.000	0.000		
18	07.00	3394	1366	2027	0.216	0.204	0.000	0.000		
19	07.00	3398	1369	2029	0.216	0.204	0.000	0.000		
20	7.00	3401	1370	2030	0.216	0.204	0.000	0.000		
21	7.00	3403	1372	2031	0.216	0.204	0.000	0.000		
22	7.00	3406	1372	2034	0.216	0.204	0.000	0.000		
23	7.00	3409	1372	2037	0.216	0.204	0.000	0.000		
24	07.00	3412	1374	2039	0.216	0.204	0.000	0.000		
25	07.00	3415	1375	2039	0.216	0.204	0.000	0.000		
26	07.00	3418	1377	2040	0.216	0.204	0.000	0.000		
27	07.00	3421	1379	2041	0.216	0.204	0.000	0.000		
28	7.00	3424	1381	2043	0.216	0.204	0.000	0.000		
29	7.00	3427	1381	2046	0.216	0.204	0.000	0.000		
30	7.00	3430	1381	2048	0.216	0.204	0.000	0.000		
31	07.00	3432	1383	2049	0.216	0.204	0.000	0.000		
รวม		33	37	62						

บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร

วันที่: 31.5.2562

ภาคผนวก 7-4

---

เอกสารแบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

## Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

ไอศิไอ โอบิรางน้ำ

เลขที่บัตร :

D180F300935

เดือน / ปี :

2562 / 1010477

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		60454	42			
1	7.00	60508	54			
2	7.00	60552	44			
3	7.00	60602	50			
4	7.00	60649	47			
5	7.00	60691	42			
6	7.00	60734	43			
7	07.00	60780	46			
8	07.00	60841	61			
9	07.00	60883	42			
10	07.00	60930	47			
11	07.00	60988	58			
12	07.00	61032	44			
13	07.00	61081	49			
14	07.00	61126	45			
15	07.00	61173	49			
16	07.00	61235	60			
17	07.00	61282	47			
18	07.00	61339	57			
19	7.00	61385	46			
20	7.00	61428	43			
21	7.00	61475	47			
22	7.00	61518	43			
23	07.00	61565	47			
24	07.00	61614	49			
25	07.00	61664	50			
26	07.00	61715	51			
27	07.00	61762	47			
28	07.00	61810	48			
29	07.00	61849	39			
30	07.00	61891	42			
31	07.00	61934	40			
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน		1,460	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประจำวันเดือนที่ผ่านมา		1,472	ลูกบาศก์เมตร			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : 13 ก.ค. 2564

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : ไอดีโอ โมบิลิตี้ เลขที่มิเตอร์ : D180F300935 เดือน / ปี : สิงหาคม / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		61934	40	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>		
1	07.00	61979	45			
2	07.00	62023	44			
3	07.00	62070	47			
4	07.00	62110	46			
5	07.00	62161	45			
6	07.00	62203	42			
7	07.00	62251	48			
8	07.00	62294	43			
9	07.00	62343	49			
10	07.00	62387	44			
11	07.00	62443	56			
12	07.00	62501	58			
13	07.00	62552	51			
14	07.00	62605	53			
15	07.00	62657	52			
16	07.00	62710	53			
17	07.00	62761	51			
18	07.00	62814	53			
19	07.00	62868	54			
20	07.00	62923	55			
21	07.00	62967	44			
22	07.00	63017	50			
23	07.00	63073	56			
24	07.00	63121	48			
25	07.00	63172	51			
26	07.00	63214	40			
27	07.00	63256	42			
28	07.00	63306	50			
29	7.00	63357	51			
30	7.00	63407	50			
31	7.00	63449	42			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1,515	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1,460	ลูกบาศก์เมตร		

บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : 31 ส.ค. 2567



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

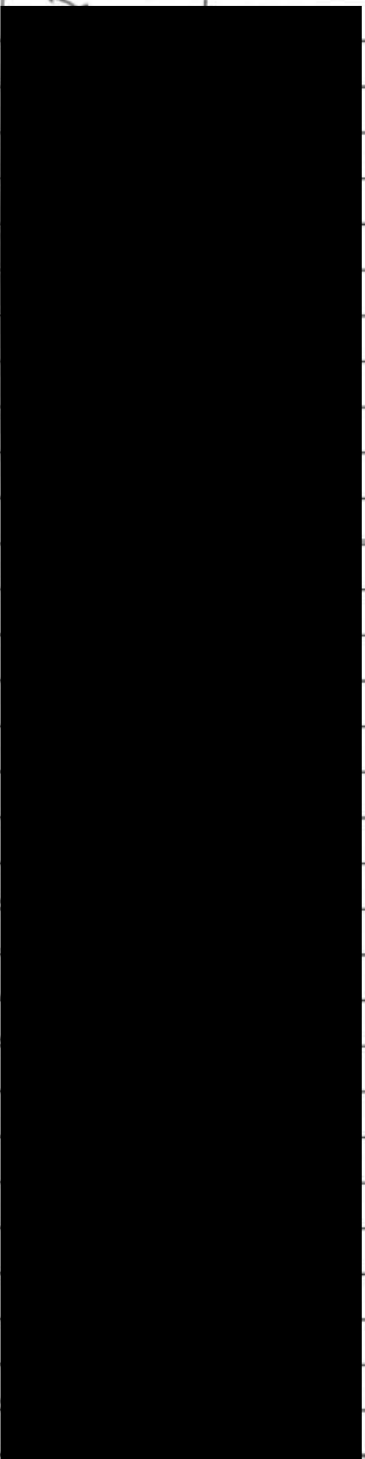
ไอศโธ โบริงน้ำ

เลขที่มิเตอร์ :

D180F300935

เดือน/ปี :

กุมภาพันธ์ 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		63 449	42			
1	7.00	63503	54			
2	7.00	63559	56			
3	07.00	63614	59			
4	7.00	63669	51			
5	7.00	63721	52			
6	7.00	63773	52			
7	7.00	63813	42			
8	7.00	63875	60			
9	7.00	63938	63			
10	7.00	63991	43			
11	7.00	64030	49			
12	7.00	64077	47			
13	7.00	64125	48			
14	7.00	64176	51			
15	7.00	64221	49			
16	07.00	64276	55			
17	07.00	64331	56			
18	07.00	64384	53			
19	07.00	64427	43			
20	07.00	64470	43			
21	07.00	64522	52			
22	07.00	64539	17			
23	07.00	64539	0			
24	07.00	64648	109			
25	07.00	64610	162			
26	07.00	64916	106			
27	07.00	65010	94			
28	07.00	65074	64			
29	07.00	65137	63			
30	07.00	65198	61			
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1,749	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1,515	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่: 30 ก.ย. 2567		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

ไอศโอบีโรงน้ำ


เลขที่มิเตอร์ :

D180F300935

เดือน/ปี :

07/01 / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		65198	61			
1	04.00	65262	64			
2	07.00	65320	58			
3	07.00	65377	57			
4	07.00	65435	58			
5	7.00	65503	68			
6	7.00	65563	60			
7	7.00	65626	63			
8	7.00	65687	61			
9	7.00	65757	70			
10	7.00	65820	63			
11	7.00	65897	77			
12	7.00	65959	62			
13	7.00	66024	65			
14	07.00	66094	70			
15	07.00	66156	62			
16	07.00	66217	61			
17	07.00	66277	60			
18	07.00	66330	53			
19	07.00	66398	68			
20	07.00	66458	60			
21	07.00	66520	62			
22	07.00	66580	60			
23	07.00	66644	64			
24	07.00	66706	62			
25	07.00	66775	69			
26	07.00	66834	59			
27	07.00	66897	63			
28	07.00	66961	64			
29	07.00	67029	68			
30	07.00	67094	65			
31	07.00	67159	65			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1,261	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1,749	ลูกบาศก์เมตร		

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :  วันที่ : 31 ต.ค. 2567



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

ไอศิโอบีนิรณน้ำ

เลขที่มิเตอร์ :

D180F300935

เดือน/ปี :

7/6/2564 / 2564

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		67159	65			
1	7.00	67228	69			
2	7.00	67291	63			
3	7.00	67355	64			
4	7.00	67423	68			
5	7.00	67496	73			
6	07.00	67570	74			
7	07.00	67637	67			
8	07.00	67713	76			
9	07.00	67774	61			
10	07.00	67847	73			
11	07.00	67913	66			
12	07.00	67984	71			
13	07.00	68053	69			
14	07.00	68111	58			
15	7.00	68168	57			
16	7.00	68217	49			
17	7.00	68263	46			
18	7.00	68313	50			
19	7.00	68354	41			
20	7.00	68408	54			
21	7.00	68448	40			
22	07.00	68499	51			
23	07.00	68541	42			
24	07.00	68594	53			
25	07.00	68647	53			
26	07.00	68705	58			
27	07.00	68759	54			
28	07.00	68832	73			
29	07.00	68887	55			
30	07.00	68956	69			
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา		1,737		ถูกบันทึก		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา		1,361		ถูกบันทึก		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : 30 พ.ย. 2564		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอศโอบีมิรวงน้ำ

เลขที่มิเตอร์ :

D180F300835

เดือน/ปี :

เดือน/ปี 12564

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้างาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		69956	69			
1	07.00	69016	60			
2	07.00	69069	52			
3	07.00	69129	61			
4	07.00	69183	54			
5	07.00	69239	55			
6	7.00	69293	55			
7	7.00	69345	52			
8	07.00	69398	53			
9	07.00	69440	42			
10	07.00	69501	61			
11	07.00	69554	53			
12	07.00	69604	50			
13	07.00	69658	54			
14	07.00	69717	59			
15	07.00	69767	50			
16	07.00	69819	52			
17	07.00	69890	61			
18	07.00	69939	59			
19	07.00	69999	61			
20	7.00	70064	65			
21	7.00	70118	54			
22	7.00	70176	58			
23	7.00	70231	55			
24	07.00	70278	47			
25	07.00	70339	61			
26	07.00	70392	53			
27	07.00	70446	54			
28	7.00	70511	65			
29	7.00	70563	52			
30	7.00	70606	43			
31	07.00	70656	50			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1,700	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1,797	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : 31 ธ.ค. 2567		

ภาคผนวก 7-5

---

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Check list

อาคาร:

ไอศิโย โมปรานท์

รายละเอียด		เดือน/พฤษภาคม 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
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟเตือนสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบค่าสลับสวิตช์ควบคุมปั๊ม (Auto)																																
ตรวจสอบน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รอบสัปดาห์ประจำเดือน																																
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																															
ผู้จดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																															
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
ดำเนินการตรวจสอบ		รอบเช้า		รอบบ่าย		รอบเย็น																										
ใบตรวจเช็คเรื่องหมาย		P ปกติ		S ปกติ		S ปกติ																										

ข้อเสนอแนะ :

[illegible]





แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Check list

อาคาร:

ไอทีโอ โมรanga

รายละเอียด		เดือนสิงหาคม ๒๕๖๔																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	28	30	31
ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำดี																																
ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ (Auto)																																
ตรวจสอบน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รอบกลับน้ำประจําเดือน																																
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																															
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																															
ผู้ตรวจกัก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
ผู้รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ:																																
รอบการตรวจเช็ค	รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน <input type="checkbox"/>																															
ใบเสนอเครื่องหมาย	R บัด S ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Check list

อาคาร:

ไอซีโอ โมริอาน้ำ

รายละเอียด		เดือนพฤษภาคม 2562																															
		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	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
ตรวจสอบไฟสถานะหน้าตู้																																	
ตรวจสอบค่าแอมป์มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ (Amp)																																	
ตรวจสอบน้ำมันในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
รอบสัปดาห์ประจำเดือน																																	
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																																
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																																
ผู้รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า		รอบบ่าย		รอบเย็น																											
ใบเสร็จอุปกรณ์		มี		ไม่มี		มี		ไม่มี																									



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำเสียประจำวัน

Daily Check list

อาคาร:

ไอทีโอ โน้ตบุ๊ก



รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะถังบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟเตือนสถานะน้ำเสีย																																
ตรวจสอบค่าทางเคมีของน้ำเสีย (Amo)																																
ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัดน้ำเสีย																																
ระบบบำบัดน้ำเสีย																																
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																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
ผู้รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ:																																
ผลการตรวจสอบ																																
ใบเสนอการซ่อมแซม																																

ส่งเอกสาร: ☒ ส่งแล้ว ☐ ส่งแล้ว ☐ ส่งแล้ว

ชื่อ:  วันที่:

ภาคผนวก 7-6

---

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



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน พ.ศ.2	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	จัดการระบบ
----------	--------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ideomobirangnam  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 119  
 ชื่อย : ราน้ำ  
 แขวง/ตำบล : ถนนพญาไท  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
 โทรศัพท์ : 021165569

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุด ไอดีโอ โมบิ ราน้ำ  
 หมู่ที่ :  
 ถนน : ราน้ำ  
 เขต/อำเภอ : เขตราชเทวี  
 รหัสไปรษณีย์ : 10400  
 โทรศัพท์ :  
 อีเมล : cjp.idrn@gmail.com  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี :  
 เขตปกครอง : เขตราชเทวี

ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม  
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแ่ 100 พ้องแ่ไปถึง 500 พ้อง  
 สังกัด : < สังกัด >

จำนวนห้อง : 366

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| 1. < ระบบบำบัด > | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 2. < ระบบบำบัด > | 220.00 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
- ๑ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- ๐ แบบไปต่อเนื่อง (ระบบ)
- (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"/> เครื่องสูบลดกลิ่น | <input type="checkbox"/> สีนํ้า                   |
|   | <input type="checkbox"/> สีนํ้า (2)               |
|   | <input type="checkbox"/> สีนํ้า (3)               |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2,024.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,477.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 1,181.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายนํ้าทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ๑ ระบายนํ้าทิ้ง
- ๐ ระบายนํ้าทิ้ง (ระบุจำนวนวันที่ระบายนํ้า) วัน
- ๐ ไม่ระบายนํ้าทิ้ง
- (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 อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการเขียนรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

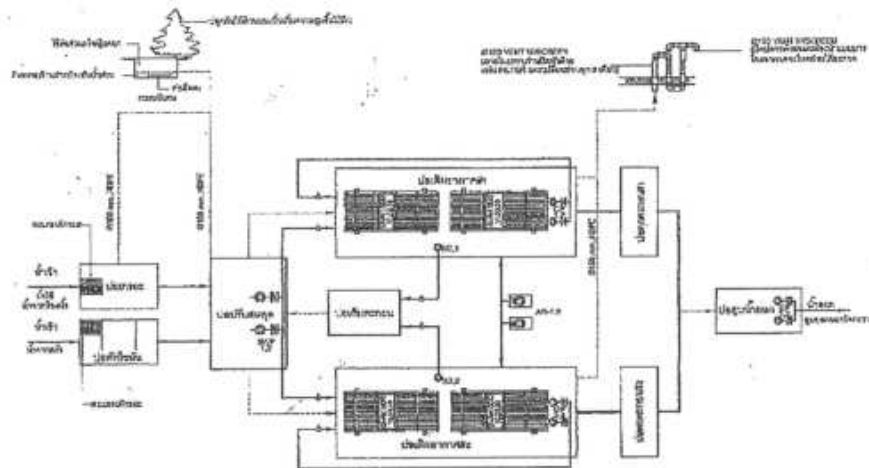
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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 .....0-2188-5589..... โทรสาร ..... มี .....  
นิติบุคคล ไอดีไอ โนบี รางน้ำ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท .....อาคารที่พักอาศัย.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....ทส 1009.5/15845..... ออกให้โดย ..สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

โครงการ : ไอดีไอ โนบี รางน้ำ  
ขนาด 220 ลบ.ม/วัน



ไดอะแกรมระบบบำบัดน้ำเสีย

ขอรับรองว่าฉบับนี้ถูกต้องและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... ทล 1009.5/15845 ..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานคร.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 15/2558 ..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย .....

๕ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ 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)	เครื่องกวม/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/07/2567	67	54	43.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
2/07/2567	64	44	39.1	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
3/07/2567	66	50	40	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
4/07/2567	65	47	37.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
5/07/2567	66	42	33.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
6/07/2567	64	43	34.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
7/07/2567	65	46	36.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
8/07/2567	65	61	48.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
9/07/2567	66	42	33.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
10/07/2567	64	47	37.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
11/07/2567	66	58	46.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
12/07/2567	66	44	35.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
13/07/2567	65	49	39.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
14/07/2567	66	45	36	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ 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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)		
15/07/2567	64	49	39.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	
16/07/2567	66	60	48	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	
17/07/2567	65	47	37.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	
18/07/2567	68	57	45.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	
19/07/2567	65	46	36.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	
20/07/2567	63	43	34.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	
21/07/2567	65	47	37.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	
22/07/2567	65	43	34.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	
23/07/2567	65	47	37.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	
24/07/2567	65	49	39.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	
25/07/2567	68	50	40	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	
26/07/2567	63	51	40.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	
27/07/2567	64	47	37.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	
28/07/2567	64	48	38.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	
29/07/2567	67	39	31.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	
30/07/2567	66	42	33.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
วันเดือนปี																
31/07/2567	๖๖	40	32	ประมาณ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ชยิตม
รวม	2,024	1,477	1,141.60													วิจิตร

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน พส.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 : 021165569

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

โดยมี :

เขตปกครอง : เขตราชเทวี

ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

สังกัด : < สังกัด >

จำนวนห้อง : 366

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >
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 (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลดกลิ่น ☐ อื่นๆ  
☐ อื่นๆ (2)  
☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดเก็บที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

2,006.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,513.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,264.400 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: สิงหาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

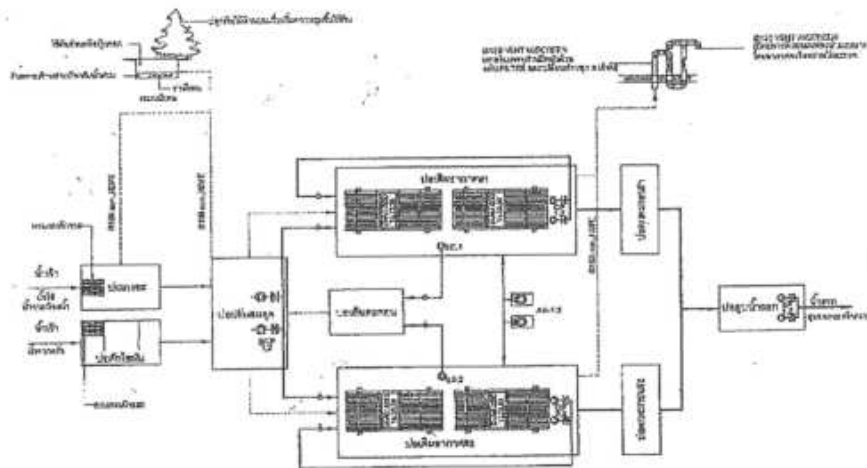
กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 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 .....0-2188-5589..... โทรสาร ..... มี .....นิติ  
บุคคล ไอดีไอ โอบี รางน้ำ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
.....อาคารที่พักอาศัย.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...ทส 1009.5/15845... ออกให้โดย ..สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

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



ไดอะแกรมระบบบำบัดน้ำเสีย

ขอรับ [REDACTED] มติราชบัณฑิตยสถานทุกประการ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... ทส 1009.5/15845..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานคร.....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... 15/2558..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามงาน ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/08/2567	64	45	63	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
2/08/2567	65	44	35.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
3/08/2567	65	47	37.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
4/08/2567	66	46	36.9	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
5/08/2567	64	45	63	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
6/08/2567	66	42	33.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
7/08/2567	66	48	38.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
8/08/2567	65	43	34.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
9/08/2567	65	49	39.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
10/08/2567	65	44	35.9	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
11/08/2567	65	56	44.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
12/08/2567	65	58	46.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
13/08/2567	66	51	40.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
14/08/2567	66	53	42.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	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 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)		
15/08/2567	65	52	41.6	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
16/08/2567	65	53	42.4	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
17/08/2567	64	51	40.8	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
18/08/2567	62	53	42.4	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
19/08/2567	65	54	43.2	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
20/08/2567	65	55	44	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
21/08/2567	55	44	35.2	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
22/08/2567	65	50	40	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
23/08/2567	66	56	44.8	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
24/08/2567	64	46	38.4	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
25/08/2567	66	51	40.8	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
26/08/2567	66	40	32	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
27/08/2567	64	42	33.6	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
28/08/2567	65	50	40	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
29/08/2567	68	51	40.8	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
30/08/2567	64	50	40	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						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)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ	-	-	-	-	-	-	-	-
31/08/2567	65	42	33.6	3: ๓๗	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
รวม	๑,๐๐๖.๐๐	1,519.๐๐	1,964.4๐								

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jun 2014

### 1. ข้อมูลทั่วไป

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

แหล่งกำเนิดมลพิษ: นิคมอุตสาหกรรมชุด 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 ห้องแล็บถึง 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

๑ แบบต่อเนื่อง

24 ชั่วโมง/วัน

๐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ สีนํ้า

☐ สีนํ้า (2)

☐ สีนํ้า (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

รองรับน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดการก่อนที่ปล่อยจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

1,959.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,739.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,399.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

๑ ระบายทุกวัน

๐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

๐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเดินอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

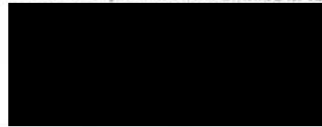
กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

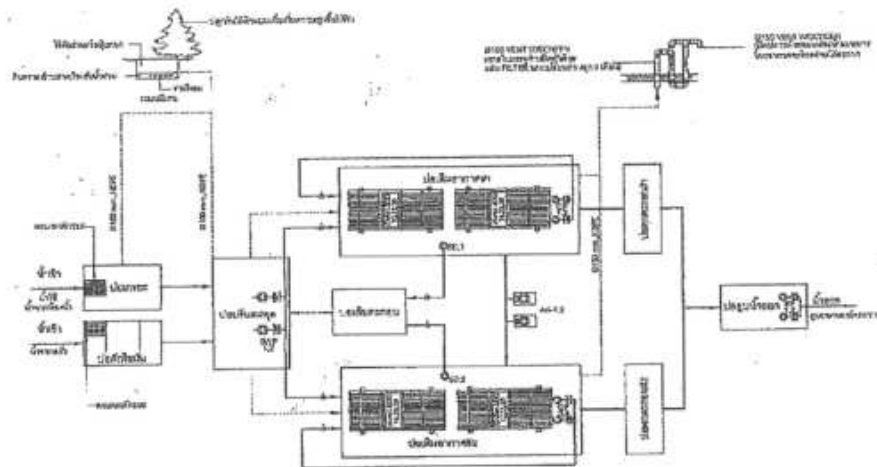
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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 ....0-2188-5589..... โทรสาร ..... มี .....นิติ  
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

ขอรับรองว่าฉบับนี้ที่กสอติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....ทส 1009.5/15845..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....กรุงเทพมหานคร.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 15/2558..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										
	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					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
1/09/2567	65	54	43.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
2/09/2567	66	56	44.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
3/09/2567	68	59	47.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
4/09/2567	69	51	40.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
5/09/2567	64	52	41.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
6/09/2567	65	52	41.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
7/09/2567	65	42	33.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
8/09/2567	64	60	48	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
9/09/2567	66	63	50.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
10/09/2567	65	49	34.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
11/09/2567	66	49	39.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
12/09/2567	67	47	37.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
13/09/2567	64	48	38.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
14/09/2567	66	51	40.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก



สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
	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)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
15/09/2567	65	45	36	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
16/09/2567	66	55	44	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
17/09/2567	64	55	44	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
18/09/2567	66	53	42.4	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
19/09/2567	65	43	34.4	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
20/09/2567	64	43	34.4	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
21/09/2567	67	52	41.6	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
22/09/2567	65	17	13.6	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
23/09/2567	66	0	0	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
24/09/2567	65	109	47.2	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
25/09/2567	66	162	129.6	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
26/09/2567	66	106	44.4	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
27/09/2567	63	94	75.2	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
28/09/2567	63	64	51.2	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
29/09/2567	66	63	50.4	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ
30/09/2567	65	61	49.6	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	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 อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		
รวม	1,359	1,789	1,399											ลายมือชื่อ ผู้บันทึก

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



หน้าผา	ฉบับที่ ๒๒๒๒๒๒๒๒	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
--------	------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

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

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรม ชุม ไอดีโอ โมบิ รามคำ  
หมู่ที่ :  
ถนน : รามคำแหง  
เขต/อำเภอ : เขตราชเทวี  
รหัสไปรษณีย์ : 10400  
โทรศัพท์ :  
อีเมล : cjp.idrn@gmail.com  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

จำนวนห้อง : 366

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปอดเดินอากาศ (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

๑ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

๐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(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"/> เครื่องสูบลดกลิ่น	<input type="checkbox"/> สั้นๆ
	<input type="checkbox"/> สั้นๆ (2)
	<input type="checkbox"/> สั้นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รามคำแหง

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	2,014.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	1,961.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	1,568.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	

๑ ระบายทุกวัน

๐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่จะระบาย)

๐ ไม่ระบายเลย

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้  
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย  
0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการพิจารณาตรวจสอบผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

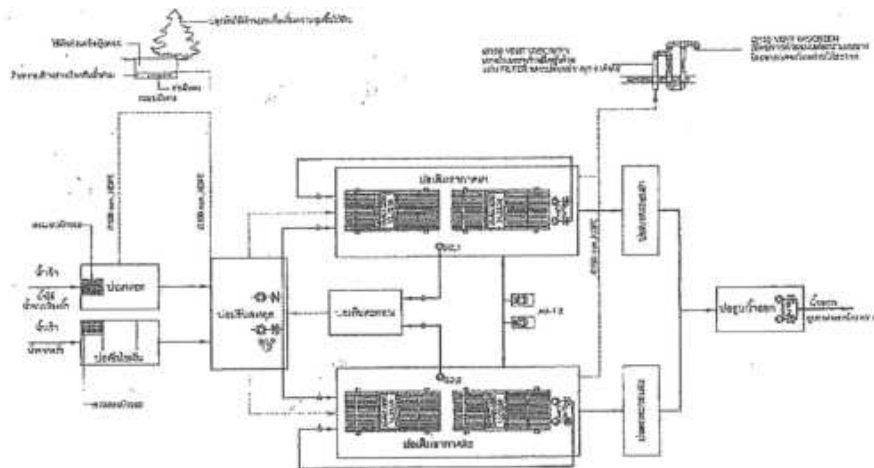
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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 ...0-2188-5589..... โทรสาร .....มี .....นิติ  
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

(..... คุณสุสิต พ่อขันชาย.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... ทส 1009.5/15845..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานคร.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 15/2558..... หมตอายุ .....

ออกให้โดย .....

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลกระทบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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	
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/10/2567	65	64	51.2	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
2/10/2567	63	58	46.4	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
3/10/2567	66	57	45.6	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
4/10/2567	65	58	46.4	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
5/10/2567	66	68	64.4	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
6/10/2567	64	60	48	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
7/10/2567	66	63	50.4	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
8/10/2567	64	61	48.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
9/10/2567	66	70	56	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
10/10/2567	65	63	50.4	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
11/10/2567	64	77	61.6	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
12/10/2567	66	62	49.6	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
13/10/2567	64	65	52	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
14/10/2567	65	70	56	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ไม่ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
15/10/2567	66	62	49.6	7-21/6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
16/10/2567	64	61	48.8	5-20/6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
17/10/2567	65	60	48	5-20/6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
18/10/2567	65	53	42.4	5-20/6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
19/10/2567	64	60	54.4	7-21/6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
20/10/2567	67	60	48	5-20/6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
21/10/2567	66	62	49.6	5-20/6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
22/10/2567	63	60	48	5-20/6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
23/10/2567	67	64	51.2	5-20/6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
24/10/2567	65	62	49.6	5-20/6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
25/10/2567	66	69	55.2	5-20/6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
26/10/2567	63	59	47.2	7-21/6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
27/10/2567	65	63	50.4	7-20/6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
28/10/2567	65	64	51.2	7-20/6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
29/10/2567	64	66	54.4	7-21/6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
30/10/2567	65	65	52	7-21/6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนว ทางแก้ไข
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกว/ผลสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
วัน เดือน ปี													
31/10/2567	65	65	52	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	สูญมือชื่อผู้บันทึก
รวม	8,914.00	861.00	158.00										

หมายเหตุ ๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



หน้าหลัก	ฝ่ายวิศวกรรม ทส.2	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jun 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ideomobirangnam  
 แอดมินค่าเบี่ยงเบนค่าเฉลี่ย : 119  
 ชื่อย : รามน้ำ  
 แขวง/ตำบล : ถนนพญาไท  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
 โทรศัพท์ : 021165569

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุต ไลต์โอ โมมิ รามน้ำ  
 หมู่ที่ :  
 ถนน : รามน้ำ  
 เขต/อำเภอ : เขตราชเทวี  
 รหัสไปรษณีย์ : 10400  
 โทรศัพท์ :  
 อีเมล : cjp.idrn@gmail.com  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี :  
 เขตปกครอง : เขตราชเทวี  
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแ่ 100 ห้องแ่ไปถึง 500 ห้อง  
 สังกัด : < สังกัด >  
 จำนวนห้อง : 366

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                  |
|---|------------------|
| 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 (ระบุ)
- (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"/> เครื่องสูบลมคอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ                    |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)                |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)                |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)      รางรับน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีการจัดการก่อนที่น้ำทิ้งจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย      1,927,000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ      1,797,000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย      1,437,600 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

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤศจิกายน พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

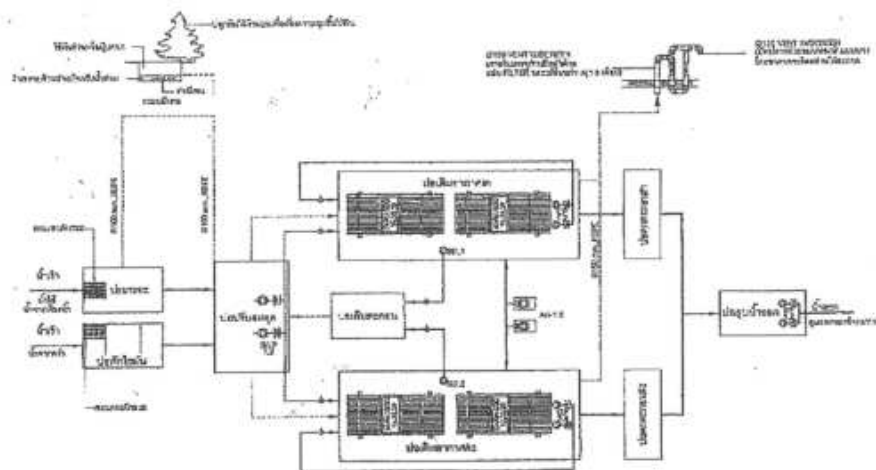
กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 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 ....0-2188-5589..... โทรสาร ..... มี ..... นิติ  
บุคคล โอทีโอ โมบี รางน้ำ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
.....อาคารที่พักอาศัย.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...ทส 1009.5/15845... ออกให้โดย ..สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

โครงการ : ไรต์ไอ โนบิ รางน้ำ  
ขนาด 220 ลบ.ม/วัน



### โต๊ะแกรมระบบน้ำบาดาลเสีย

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... คุณดุษิต พ่อขันชาย.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... ทส 1009.5/15845..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานคร.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 15/2558..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
วัน เดือน ปี														
1/11/2567	67	69	55.2	ระบ.น	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปัญหา
2/11/2567	64	63	50.4	ระบ.น	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	อุปสรรค
3/11/2567	65	64	51.2	ระบ.น	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	และ
4/11/2567	66	69	54.4	ระบ.น	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	แนว
5/11/2567	64	73	58.4	ระบ.น	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ทางการแก้ไข
6/11/2567	64	74	59.2	ระบ.น	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
7/11/2567	65	67	53.6	ระบ.น	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
8/11/2567	65	76	60.8	ระบ.น	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
9/11/2567	64	61	44.4	ระบ.น	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
10/11/2567	64	73	54.4	ระบ.น	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
11/11/2567	66	66	52.4	ระบ.น	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
12/11/2567	64	71	56.4	ระบ.น	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
13/11/2567	65	69	55.2	ระบ.น	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
14/11/2567	65	54	46.4	ระบ.น	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	



สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													
	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)	เครื่องรวม/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
15/11/2567	66	57	45.6	ระบมข	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
16/11/2567	64	49	39.2	ระบมข	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
17/11/2567	62	46	36.4	ระบมข	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
18/11/2567	66	50	40	ระบมข	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
19/11/2567	63	41	38.8	ระบมข	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
20/11/2567	65	54	43.2	ระบมข	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
21/11/2567	63	40	38	ระบมข	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
22/11/2567	62	51	40.8	ระบมข	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
23/11/2567	63	42	38.6	ระบมข	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
24/11/2567	64	53	42.4	ระบมข	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
25/11/2567	65	53	42.4	ระบมข	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
26/11/2567	64	58	46.4	ระบมข	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
27/11/2567	64	54	43.2	ระบมข	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
28/11/2567	63	43	58.4	ระบมข	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
29/11/2567	63	55	44	ระบมข	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
30/11/2567	62	69	55.2	ระบมข	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (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)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
รวม	1,927	1,797	1,457.60													ครุฑแก้ว

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน พ.ศ.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	--------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2018

### 1. ข้อมูลทั่วไป

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

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุด ไอดีโอ โมบิ รางน้ำ

หมู่ที่ :

ถนน : รางน้ำ

เขต/อำเภอ : เขตราชเทวี

รหัสไปรษณีย์ : 10400

โทรสาร :

อีเมล : cjp.idm@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี :

เขตปกครอง : เขตราชเทวี

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

จำนวนห้อง : 366

สังกัด : < สังกัด >

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (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

ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

รางรับน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

2,056.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,700.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,360.000 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

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ธันวาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

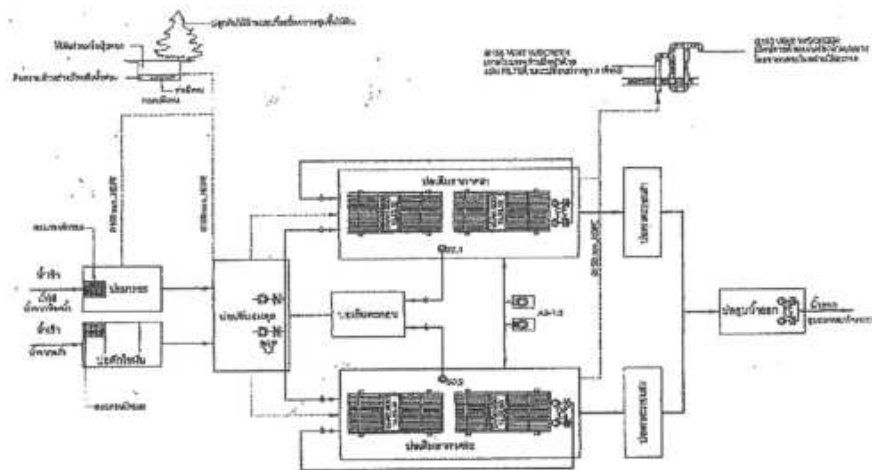
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เบรนราเวอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....119..... หมู่ที่ ..... ซอย .....รางน้ำ.....  
ถนน .....รางน้ำ..... แขวง/ตำบล .....พญาไท..... เขต/อำเภอ.....ราชเทวี.....จังหวัด .....  
กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ .....0-2188-5589..... โทรสาร ..... มี .....นิติ  
บุคคล ไอดีไอ โมบี รางน้ำ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
.....อาคารที่พักอาศัย.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...ทส 1009.5/15845... ออกให้โดย ..สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

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



ไดอะแกรมระบบบำบัดน้ำเสีย

ขอรับรองว่าฉบับนี้ที่กสอติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... ทส 1009.5/15845..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานคร.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 15/2558..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
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 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 ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลสมการเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/12/2567	63	60	49	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
2/12/2567	65	52	41.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
3/12/2567	63	61	49.9	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
4/12/2567	64	54	43.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
5/12/2567	64	53	44	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
6/12/2567	67	55	44	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
7/12/2567	64	52	41.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
8/12/2567	66	53	42.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
9/12/2567	67	42	33.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
10/12/2567	67	61	48.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
11/12/2567	67	53	42.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
12/12/2567	65	50	40.0	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
13/12/2567	67	54	43.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
14/12/2567	67	59	47.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย												
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (อันตราย หรือ ที่โลกรับ)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
15/12/2567	67	50	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
16/12/2567	67	52	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
17/12/2567	69	61	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
18/12/2567	66	56	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
19/12/2567	70	61	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
20/12/2567	66	65	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
21/12/2567	68	54	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
22/12/2567	66	58	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
23/12/2567	71	55	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
24/12/2567	64	47	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
25/12/2567	67	61	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
26/12/2567	67	53	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
27/12/2567	66	54	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
28/12/2567	69	65	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
29/12/2567	66	52	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-
30/12/2567	66	43	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
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)	เครื่องกว/ผล สมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกว/ผล สมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
31/12/2567	66	50	40.0	ตาม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี
รวม	2,056	1,700	1,60											ไม่มี

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน
















ภาคผนวก 7-7

---

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอटीโอ โมบิลิตี้

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕															
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบือเอน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disable ระบือเอน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ชื่อนี้ wave															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ชื่อนี้ wave															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>รอบการตรวจสอบ</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย</p> </div> <div> <p>รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/></p> <p>R ปกติ R ไม่ปกติ</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอटीโอ โมบิรันท

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือนพฤษภาคม ปี ๒๕๖๖															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ต้องดู																	
1. ไขสถานะบัสหน้าตู้กราฟฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณบัสตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สายเค		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบ/สายเค		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม	สม
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ชื่อเสนอแนะ :</p> <p>ชื่อเสนอแนะ :</p> </div> <div> <p>ชื่อเสนอแนะ :</p> <p>ชื่อเสนอแนะ :</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอซีโอ โอบีทาวน์

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2567															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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. สถานะตู้ FCP		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	5 ชั่วโมง wood															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	(Signature) wood															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก											
โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ		R ปกติ		S ไม่ปกติ													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอทีโอ โอบีทาวน์

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2567																
Alarm ที่ผู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
1. ไฟแสดงสถานะบนตู้ควบคุมไฟฟ้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	ว.จวน	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div>               ผู้จัดการอาคาร         </div> <div>             ว.จวน              2567         </div> </div>																
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>โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>																



## Fire Alarm System Daily Check List

ไอศิโอบ ไมบิรางน้ำ

เดือน กันยายน ๒๕๖๕

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอตีโอ โอบีรจนา

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ๒๕๖๔																
Alarm ที่ผู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กรพไฟ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบฟังก์ชันภายนอก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/></p> <p>รอบเย็น <input type="checkbox"/> รอบค่ำ <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/></p> </div> <div> <p>R ปกติ S ไม่ปกติ</p> </div> </div>																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : ไอทีโอ โมบิลิตี้

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕															
Alarm ที่ตรวจสอบ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<i>[Signature]</i> good															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<i>[Signature]</i>															
หมายเหตุ :																	
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า                 </div> <div> <input type="checkbox"/> รอบบ่าย                 </div> <div> <input type="checkbox"/> รอบดึก                 </div> </div>															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>R ปกติ</div> <div>S ไม่ปกติ</div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอศิโย โมบรางน้ำ

รายการตรวจสอบ		เดือนธันวาคม ปี ๒๕๖๔											หมายเหตุ				
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		27	28	29	30
1. ไขเบสตามระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/		/		/		/		/		/		/		/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/		/		/		/		/		/		/		/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/		/		/		/		/		/		/		/	
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/></p> <p>R นกดี R นกดี R นกดี</p> </div> <div> <p>ไอศิโยโมบรางน้ำ</p> </div> </div>															

# แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

## Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร: ไอटीโอ โบบางน้ำ

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือนพฤษภาคม 2562																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ	
Alarm ที่ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	ทศพร	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	(Signature) ทศพร																
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																
โปรดระบุเครื่องหมาย		R ปกติ    S ไม่ปกติ																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอศิโต โมบิลทาวน์

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือนธันวาคมปี ๒๕๖๕																
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กระจายไฟ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบแจ้งเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disable ระบบแจ้งเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<i>[Signature]</i>																
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>โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ R ปกติ S ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอทีโอ โบบางน้ำ

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน <u>ใช้ขาด</u> ปี <u>๕๖๗</u>														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นพรัตน์ นพรัตน์														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	(Signature)														
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/></p> <p>รอบเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : ไอटीโอ โนบิรางน้ำ

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม 0 2567																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
Alarm ที่ติดอยู่บน																		
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กรงไฟ																		
2.กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																		
3.สถานะตู้ FCP																		
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ชิตินันท์ นอน																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>																
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p><input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบบ่าย</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบดึก</p> </div> </div>																
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>R ปกติ</p> </div> <div> <p>S ไม่ปกติ</p> </div> </div>																



ภาคผนวก 7-8

---

เอกสารแบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง  
ประจำเดือน

# แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

24-25 กรกฎาคม 2567

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซึม	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	วาสน้ำ	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	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซีล	ตู้/ กระจก
FHC-26-002		/	/	/	/	/	/
FHC-26-003		/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002		/	/	/	/	/	/
FHC-27-003		/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002		/	/	/	/	/	/
FHC-28-003		/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002		/	/	/	/	/	/
FHC-29-003		/	/	/	/	/	/
FHC-29A-001	29A	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002		/	/	/	/	/	/
FHC-30-003		/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002		/	/	/	/	/	/
FHC-31-003		/	/	/	/	/	/
FHC-R-001	Roof	/	/	/	/	/	/
FHC-R-002		/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____							

ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : วันที่ : 24-	ทบทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : วันที่ : 13/1 ก.ค. 2567
---	--

# แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

20-25 สิงหาคม 2567

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซิล	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	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และขีด	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	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาสน้ำ	สายฉีด แบบหัวท่อน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซึม	ตู้/ กระงก
FHC-26-002		/	/	/	/	/	/
FHC-26-003		/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002		/	/	/	/	/	/
FHC-27-003		/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002		/	/	/	/	/	/
FHC-28-003		/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002		/	/	/	/	/	/
FHC-29-003		/	/	/	/	/	/
FHC-29A-001	29A	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002		/	/	/	/	/	/
FHC-30-003		/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002		/	/	/	/	/	/
FHC-31-003		/	/	/	/	/	/
FHC-R-001	Roof	/	/	/	/	/	/
FHC-R-002		/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ							
ข้อเสนอแนะ : _____							

ตรวจสอบโดย : <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> ช่างอาคาร : <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> วันที่ : 28	ทบทวนตรวจสอบโดย : <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> ผู้จัดการอาคาร : <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> วันที่ : 31/8/67
--	---



# ฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Fire Hose Cabinet Checklist

**SENSES**  
 PROPERTY  
 MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

เดือน/ปี

24-25/กันยายน/2567

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	วาล์วน้ำ	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 : [Signature] ตรวจสอบโดย : [Signature] ทบทวนตรวจสอบโดย : [Signature]  
 ช่างอาคาร : อ.วิเศษ วัฒนศิริ หัวหน้าช่าง : อ.วิเศษ วัฒนศิริ ผู้จัดการอาคาร : [Signature]  
 วันที่ : 24/3/62 วันที่ : 24/3/62 วันที่ : 30 ก.ย. 2567

# แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

## Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

เดือน/ปี

24-25/ตุลาคม/2567

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซึม	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	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซึม	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	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซึม	ตู้/ กระงก
FHC-26-002		/	/	/	/	/	/
FHC-26-003		/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002		/	/	/	/	/	/
FHC-27-003		/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002		/	/	/	/	/	/
FHC-28-003		/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002		/	/	/	/	/	/
FHC-29-003		/	/	/	/	/	/
FHC-29A-001	29A	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002		/	/	/	/	/	/
FHC-30-003		/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002		/	/	/	/	/	/
FHC-31-003		/	/	/	/	/	/
FHC-R-001	Roof	/	/	/	/	/	/
FHC-R-002		/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ							
ข้อเสนอแนะ : _____							

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : สมชาย งาม

วันที่ : ๒๒ / ๑๐ / ๖๕

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : สมชาย งาม

วันที่ : ๒๒ / ๑๐ / ๖๕

กบฏวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : (Signature)

วันที่ : 31 ต.ค. 2567

# แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

## Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ เดือน/ปี 20-25/พฤศจิกายน/2567

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซิล	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	วาสน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซึม	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	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซึม	ตู้/ กระจก
FHC-26-002		/	/	/	/	/	/
FHC-26-003		/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002		/	/	/	/	/	/
FHC-27-003		/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002		/	/	/	/	/	/
FHC-28-003		/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002		/	/	/	/	/	/
FHC-29-003		/	/	/	/	/	/
FHC-29A-001	29A	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002		/	/	/	/	/	/
FHC-30-003		/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002		/	/	/	/	/	/
FHC-31-003		/	/	/	/	/	/
FHC-R-001	Roof	/	/	/	/	/	/
FHC-R-002		/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ							
ข้อเสนอแนะ : _____							

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	กบฏนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>สมชาย ธรรม</u>	หัวหน้าช่าง : <u>สมชาย ธรรม</u>	ผู้จัดการอาคาร : _____
วันที่ : <u>24/11/2567</u>	วันที่ : <u>24/11/2567</u>	วันที่ : <u>30/พ.ย./2567</u>



# แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

## Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

เดือน/ปี

20-25/ธันวาคม/2567

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถัง/เคมี 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	วาล์วน้ำ	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	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซีล	ตู้/ กระจก
FHC-26-002		/	/	/	/	/	/
FHC-26-003		/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002		/	/	/	/	/	/
FHC-27-003		/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002		/	/	/	/	/	/
FHC-28-003		/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002		/	/	/	/	/	/
FHC-29-003		/	/	/	/	/	/
FHC-29A-001	29A	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002		/	/	/	/	/	/
FHC-30-003		/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002		/	/	/	/	/	/
FHC-31-003		/	/	/	/	/	/
FHC-R-001	Roof	/	/	/	/	/	/
FHC-R-002		/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ							
ข้อเสนอแนะ : _____							

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>พิชญ / อดิศักดิ์</u>	หัวหน้าช่าง : <u>ธวัช / นพด</u>	ผู้จัดการอาคาร : <u>31 ธ.ค. 2567</u>
วันที่ : <u>24 / 12 / 67</u>	วันที่ : <u>24 / 12 / 67</u>	วันที่ : <u>  /  /  </u>

ภาคผนวก 7-9

---

เอกสารแบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์

วงจรปิดประจำเดือน

## Weekly CCTV System Check List

อาคาร : โอดีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 กรกฎาคม 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
	<b>DVR. (เครื่องบันทึกภาพ)</b>				
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	/		
	<b>Monitor (จอแสดงภาพ)</b>				
1	CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR	Control Room	/		
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	/		
	<b>Camera Set (ชุดกล้อง)</b>				
1	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ทางเข้าหน้าอาคาร	/		จอภาพ ปิด
2	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ทางออกด้านหน้าอาคาร	/		
3	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	โม้กระคกเข้า - ออก	/		
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	ถนนหน้าลิบบบี	/		
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	โถงลิบบบี 2	/		
14	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Mail Box	/		
15	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	โถงประตูหน้าลิบบบี	/		

## Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 กรกฎาคม 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
16	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	โถงลิบบี 1	✓		✓
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	ออฟฟิตบีตจ	✓		
25	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	บาช่า	✓		
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 : โอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 กรกฎาคม 2567

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	/		



## Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ไอดีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 กรกฎาคม 2567

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	✓		
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 กรกฎาคม 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
128	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Corridor 20/03	✓		วงรีแดง พวง
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 : โอดีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 กรกฎาคม 2567

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	✓		จัดเก็บ แอร์
187	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Corridor 30/04	✓		
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 ชั้นคาตฟ้า	✓		
196	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ชั้นคาตฟ้า	✓		
197	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ชั้นคาตฟ้า	✓		
198	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ชั้นคาตฟ้า	✓		
199	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลิฟต์โดยสาร 1	✓		
200	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลิฟต์โดยสาร 2	✓		
201	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลิฟต์ดับเพลิง	✓		
รวม NVR. (เครื่องบันทึกภาพ)		7 ตัว	✓		
รวม Monitor (จอแสดงภาพ)		7 ตัว	✓		

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ไอดีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 กรกฎาคม 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
สงม. IP camera		186 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง		
ข้อเสนอแนะ : <u>สพ ท่อง - 1/105</u>		
ตรวจเช็คโดย : <u>สพ ท่อง - 1/105</u> ให้อาคาร : <u>สพ ท่อง - 1/105</u> วันที่ : <u>10 / 7 / 67</u>	ตรวจสอบโดย : <u>สพ ท่อง - 1/105</u> หัวหน้าช่าง : <u>สพ ท่อง - 1/105</u> วันที่ : <u>10 / 7 / 67</u>	บทวนตรวจสอบโดย : <u>สพ ท่อง - 1/105</u> ผู้จัดการอาคาร : <u>สพ ท่อง - 1/105</u> วันที่ : <u>10 / 7 / 67</u>

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำเดือน

Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 สิงหาคม 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
	<b>DVR. (เครื่องบันทึกภาพ)</b>				
1	CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR	Control Room	/		เลิกรับใช้
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	/		
	<b>Monitor (จอแสดงผลภาพ)</b>				
1	CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR	Control Room	/		เลิกรับใช้
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	/		
	<b>Camera Set (ชุดกล้อง)</b>				
1	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ทางเข้าหน้าอาคาร	/		เลิกรับใช้
2	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ทางออกด้านหน้าอาคาร	/		
3	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ไน้กระดกเข้า - ออก	/		
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	ถนนหน้าลิบบี	/		
10	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Ramp In	/		
11	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Ramp Out	/		
12	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ห้องคอมพิวเตอร์โฮสต์	/		
13	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	โถงลิบบี 2	/		
14	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Mail Box	/		
15	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	โถงประตูหน้าลิบบี	/		

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำเดือน

Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 สิงหาคม 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
16	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	โถงลิบบี 1	/		เกินขีด
17	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Passenger Lift 01	/		
18	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Passenger Lift 02	/		
19	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	หน้าลิฟต์โดยสาร 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	ลาดจอดรถชั้น 2/1	/		
27	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 2/2	/		
28	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 2/3	/		
29	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 2/4	/		
30	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 2/5	/		
31	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 3/1	/		
32	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 3/2	/		
33	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 3/3	/		
34	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 3/4	/		
35	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 3/5	/		
36	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 4/1	/		
37	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 4/2	/		
38	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 4/3	/		
39	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 4/4	/		
40	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 4/5	/		
41	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 5/1	/		
42	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 5/2	/		
43	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 5/3	/		
44	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 5/4	/		
45	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 5/5	/		
46	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 6/1	/		
47	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 6/2	/		
48	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 6/3	/		
49	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 6/4	/		
50	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 6/5	/		
51	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ส่วนกลางชั้น 7/1	/		

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำเดือน

Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 สิงหาคม 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
52	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ส่วนกลางชั้น 7/2	/		เคเบิ้ลขาด
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	/		



## แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำวัน

## Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 สิงหาคม 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
90	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Corridor 14/1	/		เคเบิ้ลขาด
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	/		
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	/		

## แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำเดือน

## Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 สิงหาคม 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
128	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Corridor 20/03	/		10 สิงหาคม 2567
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	/		



แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำวัน

Weekly CCTV System Check List



อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 สิงหาคม 2567

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	/		
188	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Corridor 30/05	/		เก็บตก
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 ชั้นคาตฟ้า	/		
196	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ชั้นคาตฟ้า	/		
197	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ชั้นคาตฟ้า	/		
198	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ชั้นคาตฟ้า	/		
199	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลิฟต์โดยสาร 1	/		
200	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลิฟต์โดยสาร 2	/		
201	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลิฟต์ดับเพลิง	/		
รวม NVR (เครื่องบันทึกภาพ)		7 ตัว			
รวม Monitor (จอแสดงผลภาพ)		7 ตัว			

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำวัน



Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 สิงหาคม 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
จอ IP Cam 1		198 ลว			

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง		
ข้อเสนอแนะ : <u>ปกติ</u>		
ตรวจสอบโดย : <u>ช.วิเศษ / เกียรติศักดิ์</u> ช่างอาคาร : <u>ช.วิเศษ / เกียรติศักดิ์</u> วันที่ : <u>10 / 8 / 67</u>	ตรวจสอบโดย : <u>ช.วิเศษ / เกียรติศักดิ์</u> หัวหน้าช่าง : <u>ช.วิเศษ / เกียรติศักดิ์</u> วันที่ : <u>10 / 8 / 67</u>	หมายเหตุตรวจสอบโดย : <u>ช.วิเศษ / เกียรติศักดิ์</u> ผู้จัดการอาคาร : <u>ช.วิเศษ / เกียรติศักดิ์</u> วันที่ : <u>10 / 8 / 67</u>

## Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 กันยายน 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
	<b>DVR. (เครื่องบันทึกภาพ)</b>				
1	CLOSE CIRCUIT TELEVISION NVR	Control Room	/		} 5/มคพ
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	/		
	<b>Monitor (จอแสดงภาพ)</b>				
1	CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR	Control Room	/		} 5/มคพ
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	/		
	<b>Camera Set (ชุดกล้อง)</b>				
1	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ทางเข้าหน้าอาคาร	/		} 5/มคพ
2	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ทางออกด้านหน้าอาคาร	/		
3	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ไม้กระดกเข้า - ออก	/		
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	ถนนหน้าลิบบี	/		
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	โถงลิบบี 2	/		
14	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Mail Box	/		
15	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	โถงประตูหน้าลิบบี	/		

## Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 กันยายน 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
16	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	โถงลิบบี 1	/		จก 200
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	ลาดจอดรถชั้น 2/1	/		
27	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 2/2	/		
28	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 2/3	/		
29	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 2/4	/		
30	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 2/5	/		
31	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 3/1	/		
32	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 3/2	/		
33	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 3/3	/		
34	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 3/4	/		
35	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 3/5	/		
36	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 4/1	/		
37	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 4/2	/		
38	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 4/3	/		
39	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 4/4	/		
40	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 4/5	/		
41	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 5/1	/		
42	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 5/2	/		
43	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 5/3	/		
44	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 5/4	/		
45	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 5/5	/		
46	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 6/1	/		
47	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 6/2	/		
48	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 6/3	/		
49	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 6/4	/		
50	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 6/5	/		
51	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ส่วนกลางชั้น 7/1	/		

## Weekly CCTV System Check List

อาคาร : โอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 กันยายน 2567

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	/		507166
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	/		

## Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 กันยายน 2567

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	/		501.44
109	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Corridor 17/02	/		
110	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Corridor 17/03	/		
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 : โอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 กันยายน 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
128	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Corridor 20/03	/		
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 : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 กันยายน 2567

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	ห้องเป็นสระว่ายน้ำ	/		
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	/		
188	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Corridor 30/05	/		✓ ใช้งาน
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 ชั้นคาถาฟ้า	/		
196	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ชั้นคาถาฟ้า	/		
197	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ชั้นคาถาฟ้า	/		
198	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ชั้นคาถาฟ้า	/		
199	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลิฟต์โดยสาร 1	/		
200	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลิฟต์โดยสาร 2	/		
201	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลิฟต์ดับเพลิง	/		
รวม NVR. (เครื่องบันทึกภาพ)		7 ตัว			
รวม Monitor (จอแสดงภาพ)		7 ตัว			

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำเดือน



Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 กันยายน 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
900 IP camera		196 ตัว			

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง		
ข้อเสนอแนะ : <u>ระบบทำงานปกติ</u>		
ตรวจสอบโดย : <u>หิวนัด ๕</u> ช่างอาคาร : <u>หิวนัด ๕</u> วันที่ : <u>10 / 9 / 67</u>	ตรวจสอบโดย : <u>หิวนัด ๕</u> หัวหน้าช่าง : <u>หิวนัด ๕</u> วันที่ : <u>10 / 9 / 67</u>	ทบทวนตรวจสอบโดย : <u>[Signature]</u> ผู้จัดการอาคาร : <u>[Signature]</u> วันที่ : <u>1 / 1</u> <div style="text-align: right;">30 ก.ย. 2567</div>

## Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบิ รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 ตุลาคม 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
	<b>DVR. (เครื่องบันทึกภาพ)</b>				
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	/		
	<b>Monitor (จอแสดงผลภาพ)</b>				
1	CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR	Control Room	/		ปกติ
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	/		
	<b>Camera Set (ชุดกล้อง)</b>				
1	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ทางเข้าหน้าอาคาร		X	อุปกรณ์ชำรุด, 1 ฟรอม
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	ถนนหน้าลิบบบี	/		
10	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Ramp In	/		ปกติ
11	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Ramp Out	/		
12	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ที่จอดรถมอเตอร์ไซด์	/		
13	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	โถงลิบบบี 2	/		
14	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Mail Box	/		
15	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	โถงประตูหน้าลิบบบี	/		

## Weekly CCTV System Check List

อาคาร : โอดีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 ตุลาคม 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
16	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	โถงลิอบบี้ 1	/		
17	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Passenger Lift 01	/		
18	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Passenger Lift 02	/		
19	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	หน้าลิฟต์โดยสาร 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		X	

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำเดือน

Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 ตุลาคม 2567

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	/		

## Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 ตุลาคม 2567

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	/		
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	/		



แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำเดือน

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : โอดีโอ โมบิ รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 ตุลาคม 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
128	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Corridor 20/03	/		
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 :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 ตุลาคม 2567

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	ห้องเก็บสวะน้ำ	/		
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	/		2
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 ชั้นคาตฟ้า	/		
196	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ชั้นคาตฟ้า	/		
197	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ชั้นคาตฟ้า	/		
198	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ชั้นคาตฟ้า	/		
199	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลิฟต์โดยสาร 1	/		
200	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลิฟต์โดยสาร 2	/		
201	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลิฟต์ดับเพลิง	/		
รวม NVR. (เครื่องบันทึกภาพ)		7 ตัว			
รวม Monitor (จอแสดงภาพ)		7 ตัว			

## Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบิ รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 ตุลาคม 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
8วน IP camera		198 ตัว			

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง		
ข้อเสนอแนะ : _____		
_____		
_____		
ตรวจสอบโดย : <u>                    </u> ช่างอาคาร : <u>                    </u> วันที่ : <u>10 / 10 / 67</u>	ตรวจสอบโดย : <u>                    </u> หัวหน้าช่าง : <u>                    </u> วันที่ : <u>10 / 10 / 67</u>	ทบทวนตรวจสอบโดย : <u>                    </u> ผู้จัดการอาคาร : <u>                    </u> วันที่ : <u>31 ต.ค. 2567</u>



แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประเดือน

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ไอดีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 พฤศจิกายน 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
	<b>DVR. (เครื่องบันทึกภาพ)</b>				
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	/		
	<b>Monitor (จอแสดงผลภาพ)</b>				
1	CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR	Control Room	/		จอแสดงผล
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	/		
	<b>Camera Set (ชุดกล้อง)</b>				
1	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ทางเข้าหน้าอาคาร		X	สายกล้องขาดในอาคาร
2	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ทางออกด้านหน้าอาคาร		X	
3	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ไม้กระดกเข้า - ออก	/		จอแสดงผล
4	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ทางโค้งด้านหลังฝั่งปภ.	/		
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	ถนนหน้าลิบบี	/		
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	โถงลิบบี 2	/		
14	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Mail Box	/		
15	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	โถงประตูหน้าลิบบี	/		

## Weekly CCTV System Check List

อาคาร : โอตัส โมบิ รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 พฤศจิกายน 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
16	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	โถงลิบบี 1	/		โอตัส
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	ลาดจอดรถชั้น 2/1	/		
27	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 2/2	/		
28	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 2/3	/		
29	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 2/4	/		
30	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 2/5	/		
31	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 3/1	/		
32	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 3/2	/		
33	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 3/3	/		
34	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 3/4	/		
35	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 3/5	/		
36	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 4/1	/		
37	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 4/2	/		
38	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 4/3	/		
39	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 4/4	/		
40	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 4/5	/		
41	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 5/1	/		
42	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 5/2	/		
43	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 5/3	/		
44	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 5/4	/		
45	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 5/5	/		
46	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 6/1	/		
47	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 6/2	/		
48	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 6/3	/		
49	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 6/4	/		
50	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลาดจอดรถชั้น 6/5	/		
51	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ส่วนกลางชั้น 7/1	/		

## แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำวัน

## Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 พฤศจิกายน 2567

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	/		

## Weekly CCTV System Check List

อาคาร : โอดีโอ โมบิ รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 พฤศจิกายน 2567

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	/		ปกติ
109	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Corridor 17/02	/		
110	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Corridor 17/03	/		
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 พฤศจิกายน 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
128	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Corridor 20/03	/		
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 : ไอทีโอ โมบิ รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 พฤศจิกายน 2567

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	✓		๑๐๐%
187	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Corridor 30/04	✓		
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 ชั้นคาตฟ้า	✓		
196	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ชั้นคาตฟ้า	✓		
197	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ชั้นคาตฟ้า	✓		
198	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ชั้นคาตฟ้า	✓		
199	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลิฟต์โดยสาร 1	✓		
200	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลิฟต์โดยสาร 2	✓		
201	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ลิฟต์ดับเพลิง	✓		
รวม NVR, เครื่องบันทึกภาพ		7 ตัว	✓		
รวม Monitor (จอแสดงภาพ)		7 ตัว	✓		

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำเดือน



Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ไอดีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 พฤศจิกายน 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
ออน IP camera		198 ตัว			

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : จิรายุทธ ชื่นชื่น

วันที่ : 10 / 11 / 67

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : วิจิตร นน

วันที่ : 10 / 11 / 67

กบควบคุมตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 10 / พ.ย. 2567



แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำเดือน

Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 ธันวาคม 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
	<b>DVR. (เครื่องบันทึกภาพ)</b>				
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	/		
	<b>Monitor (จอแสดงภาพ)</b>				
1	CLOSE CIRCUIT TELEVISION MONITOR	Control Room	/		
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	/		
	<b>Camera Set (ชุดกล้อง)</b>				
1	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ทางเข้าหน้าอาคาร	/		อ.อ.อ.
2	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ทางออกด้านหน้าอาคาร	/		
3	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	ไม้กระดกเข้า - ออก	/		
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	ถนนหน้าลิบบี	/		
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	โถงลิบบี 2	/		
14	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Mail Box	/		
15	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	โถงประตูหน้าลิบบี	/		

## Weekly CCTV System Check List

อาคาร : โอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 ธันวาคม 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
16	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	โถงลิบบั 1	/		
17	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Passenger Lift 01	/		
18	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Passenger Lift 02	/		
19	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	หน้าลิฟต์โดยสาร 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	ออฟฟิตบิตฯ	/		
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 ธันวาคม 2567

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 ธันวาคม 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
90	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Corridor 14/1	✓		2/ ๑๕/๑๐๕
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	✓		
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 ธันวาคม 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
128	CLOSE CIRCUIT TELEVISION CAMERA	Corridor 20/03	✓		
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 : โอทีโอ โมบี รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 ธันวาคม 2567

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	ห้องเป็นสระว่ายน้ำ	/		
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	/		
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 NVR (เครื่องบันทึกภาพ)		7 ตัว			
รวม Monitor (จอแสดงภาพ)		7 ตัว			

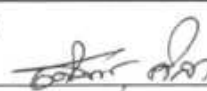

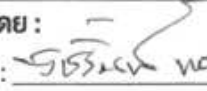
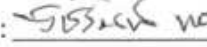

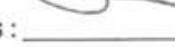
## Weekly CCTV System Check List

อาคาร : โอดีโอ โมบิ รางน้ำ

วัน/เดือน/ปี

10 ธันวาคม 2567

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
800 IP camera		196 คอ			

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง		
ข้อเสนอแนะ :		
ตรวจเช็คโดย :  ช่างอาคาร :  วันที่ : 10 / 12 / 67	ตรวจสอบโดย :  หัวหน้าช่าง :  วันที่ : 10 / 12 / 67	กบทวนตรวจสอบโดย :  ผู้จัดการอาคาร :  วันที่ : 31 ธ.ค. 2567



ภาคผนวก 7-10

---

เอกสารแบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลัก  
ของอาคารประจำวัน





รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ๒๕๖๔															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
IDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	398	397	398	395	398	398	397	396	394	398	396	397	397	396	397	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	108	106	109	0.47	0.45	0.482	0.63	0.42	0.47	0.53	0.59	0.54	0.54	0.83	0.86	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	53°	52°	53°	52°	52°	52°	52°	52°	51°	52°	51°	51°	51°	52°	53°	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.94	0.93	0.96	0.99	0.96	0.94	0.96	0.99	0.97	0.98	0.99	0.98	0.98	0.95	0.98	
IDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สลับการดำเนินงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ตลอดเวลา)	398	397	398	395	398	398	397	396	394	398	396	397	397	396	397	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	121	118	116	120	110	116	167	116	115	90	104	105	162	161	117	115
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
IDB No. 02	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	53°	52°	53°	52°	52°	52°	52°	52°	51°	52°	51°	51°	51°	52°	53°	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.92	0.94	0.93	0.95	0.94	0.96	0.91	0.90	0.94	0.96	0.95	0.91	0.94	0.93	0.94	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	+ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	สลับการดำเนินงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หม้อเบรกเกอร์ 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	
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	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงรบกวน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30°	30°	32°	31°	31°	31°	31°	30°	31°	31°	31°	33°	34°	32°	32°	
ผู้จัดทำ		ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร															

การ :

ไอทีโอ โมบิลิตี้

หมายเหตุ :

รวมการตรวจเช็ค ☒ สอบเข้า ☐ สอบผ่าน ☐ สอบตก  
โปรแกรมตรวจสอบ R ปกติ R ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน 22 กรกฎาคม 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
		39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
MDB No. 01	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
MDB No. 02	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
เทมเพลตการตรวจสอบ TIE (ปกติ Off / สับรีเซ็ต)		39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีเซ็ตได้	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
	ตำแหน่งสวิตช์รีเซ็ตเบรกเกอร์ (Auto-O-Manual)	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีเซ็ตได้	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
	ตำแหน่งสวิตช์รีเซ็ตเบรกเกอร์ (Auto-O-Manual)	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
ผู้จัดทำบันทึก		39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
ผู้ตรวจสอบ		39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
ผู้กรอกข้อมูล		39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4











สาร:

รายชื่อผู้จัดทำ

เคื่องมือ ป ๑๕๖๔

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

340

☐ **ខ្សែបង្គោល**

โปรดระบุใบเครื่องหมาย

ส. ไพบูลย์

รายละเอียด		เดือนตุลาคม ปี ๒๕๖๔															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
DB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S,T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	397	399	398	399	399	396	398	400	398	399	399	398	398	396	397	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	1.41	0.52	0.54	0.51	0.52	0.55	0.59	0.55	0.55	0.46	0.48	0.48	0.54	0.55	0.43	
	สถานะอาร์ช ACB (ปกติ)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิขดลวด (ปกติไม่เกิน 80 C)	53°	53°	53°	54°	55°	55°	54°	54°	53°	53°	53°	53°	53°	53°	53°	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.97	0.98	0.97	0.96	0.98	0.98	0.98	0.99	0.98	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	
DB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S,T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	399	397	399	399	399	399	399	399	398	399	399	398	396	398	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	1.21	1.11	1.20	1.10	1.01	1.15	1.19	1.23	1.21	1.17	1.19	1.19	1.15	1.19	1.08	
	สถานะอาร์ช ACB (ปกติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หม้อแปลง TIE (ปกติ OFF / สับเปลี่ยนอัตโนมัติ)	อุณหภูมิขดลวด (ปกติไม่เกิน 80 C)	52	53	50°	51°	52°	54°	51°	52°	51°	50°	50°	52°	52°	50°	50°	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.95	0.97	0.93	0.93	0.97	0.98	0.95	0.96	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.96	0.99	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S,T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เปรียบเทียบ Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ATS เปรียบเทียบ Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เปรียบเทียบ Emergency - สับเปลี่ยนอัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	
	เปรียบเทียบ Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ATS เปรียบเทียบ Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เปรียบเทียบ Emergency - สับเปลี่ยนอัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)		AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	AUTO	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		31°	30°	30°	30°	30°	31°	30°	31°	31°	30°	31°	30°	31°	31°	31°	
ผู้ลงบันทึก		ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร															



ฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักอาคารประจำวัน  
by Main Distribution Board (MDB) Check List

ที่ :

โทรศัพท์มือถือ

หมายเหตุ :

☒ เสร็จเรียบร้อย   
 ☐ เสร็จบางส่วน   
 ☐ ไม่เรียบร้อย   
 ☐ รอการตรวจสอบ

โดย : \_\_\_\_\_

วันที่ : \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง : \_\_\_\_\_

ชื่อ : \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง : \_\_\_\_\_

ชื่อ : \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง : \_\_\_\_\_

ชื่อ : \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง : \_\_\_\_\_

ชื่อ : \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง : \_\_\_\_\_

ชื่อ : \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง : \_\_\_\_\_

ชื่อ : \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง : \_\_\_\_\_

ชื่อ : \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง : \_\_\_\_\_

ชื่อ : \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง : \_\_\_\_\_

รายละเอียด		เดือนตุลาคม พ.ศ. 2564																	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 โวลต์)	398	397	398	398	394	394	396	399	399	397	399	399	399	396	395	399		
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0.53	0.61	0.56	0.50	0.48	0.52	0.51	0.53	0.56	0.55	0.58	0.59	0.56	0.55	0.49	0.53		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิขดลวด (ปกติไม่เกิน 80 C)	52°	52°	51°	52°	58°	51°	50°	50°	51°	52°	52°	52°	53°	52°	54°	52°		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	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)	397	398	398	397	397	397	396	397	398	398	398	399	399	397	396	397	397	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	116	101	106	116	98	107	105	110	101	115	101	102	106	125	119	110		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิขดลวด (ปกติไม่เกิน 80 C)	53°	54°	53°	51°	51°	52°	51°	53°	52°	55°	53°	53°	56°	54°	50°	52°		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.97	0.98	0.98	0.96	0.94	0.91	0.96	0.98	0.98	1.0	0.97	0.96	0.96	0.95	0.98		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	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)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เห็นเป็นปกติ	IE (ปกติ Off /สับชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	EMDB (ATS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
EMDB (ATS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
EMDB (ATS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบความผิดปกติของสัญญาณ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในห้อง (ระบุ องค์การ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้บังคับการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
รับทราบโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำชั้น

y Main Distribution Board (MDB) Check List

าร : 

ไอตีสโอ โนบีรำนน้ำ

หมายเหตุ :  
รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน  
ไม่ครบชุดหรือหมายเหตุ R ปกติ R ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือนพฤษภาคม 2564														หมายเหตุ
DB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		398	397	398	399	396	397	396	396	398	395	397	396	397	398	397
DB No. 01	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0.68	0.47	0.65	0.61	0.37	0.44	0.39	0.30	0.33	0.56	0.49	0.54	0.53	0.53	0.56
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติหรือเต็ม)															
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50°	51°	51°	51°	52°	51°	52°	51°	52°	54°	54°	55°	54°	54°	61°
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.98	0.99	0.98	0.97	0.96	0.99	0.94	0.94	0.99	0.98	0.99	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
DB No. 02	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)															
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	398	397	398	399	397	396	396	396	398	396	396	395	396	396	397
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	116	107	117	121	93	78	101	98	103	123	115	118	109	109	108
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติหรือเต็ม)	0.97	0.97	1.00	0.96											
MDB (ATS)	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50°	51°	51°	51°	55°	53°	53°	52°	52°	52°	51°	52°	51°	51°	52°
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	1.00	0.96	0.98	0.91	0.96	0.91	0.94	0.99	0.95	0.99	0.95	1.0	0.99
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สับเรียงเต็ม)															
MDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเรียงเต็ม															
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On															
MDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเรียงเต็ม															
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (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															
ตรวจสอบความผิดปกติของสัญญาณ																
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		31°	30°	30°	30°	30°	30°	31°	32°	31°	31°	31°	31°	30°	31°	32°
ผู้จัดทำ																
ผู้ตรวจสอบ																
รับทราบโดย																
ผู้จัดทำ																
ผู้ตรวจสอบ																
รับทราบโดย																

รายละเอียด		เดือนพฤษภาคม 2562																หมายเหตุ	
		15	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 โวลต์)	397	399	397	397	399	399	396	398	397	398	398	398	399	397	397	400		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0.64	0.47	0.53	0.53	0.52	0.53	0.53	0.54	0.52	0.54	1.12	0.60	0.54	0.53	0.54	0.50		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52	52	51	51	51	52	52	53	53	51	51	51	52	51	52	51		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.97	0.99	0.99	0.98	0.99	0.97	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.94		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	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)	397	399	398	398	399	399	396	397	398	398	397	397	398	396	397	400		
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0.3	0.9	1.06	1.06	1.07	1.00	1.05	1.01	1.10	1.10	1.23	0.95	1.16	1.10	1.00	0.99		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	53	53	53	53	51	52	52	53	54	54	53	51	53	52	53	53		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.98	0.99	0.99	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		
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	สวิตช์การเชื่อมต่อ TIE (ปกติ OFF / สับชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
MDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องนับไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	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 - สับชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องนับไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	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 - สับชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องนับไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงผิดปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดทำ																			
ผู้ตรวจสอบ																			
รับทราบโดย																			

ฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

y Main Distribution Board (MDB) Check List

รหัส :                      ไอทีโอ ไม่ทราบ

หมายเหตุ :

☐ รอการตรวจเช็ค    ☒ รอเข้า    ☐ รอหน่วย    ☐ รอพัก  
 ไม่ครบชุดเครื่องหมาย    R ปกติ    S ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2567															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
IDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	398	393	397	398	398	398	398	396	396	394	396	398	398	398	398	
	โหลดที่ใช้งาน (กระแสไฟฟ้า (แอมป์))	0.524	0.62	0.32	0.46	0.80	0.54	0.46	0.117	0.46	0.46	0.02	0.51	0.66	0.44	0.49	
	สถานะของ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52°	54°	54°	53°	52°	54°	53°	51°	52°	51°	52°	51°	52°	52°	52°	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.96	0.93	0.98	0.97	0.98	0.99	0.99	0.96	0.96	0.99	0.98	0.99	0.98	0.99	0.99	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สปีดการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	399	396	397	396	399	398	398	398	397	398	397	398	398	398	398	
IDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน (กระแสไฟฟ้า (แอมป์))	115	110	119	125	102	110	110	120	110	101	116	100	101	116	102	
	สถานะของ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	54°	54°	51°	51°	51°	53°	52°	55°	54°	53°	52°	51°	51°	51°	51°	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	1.00	0.96	0.97	0.97	0.98	0.98	0.96	0.97	0.98	0.97	0.96	0.96	0.98	0.96	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สปีดการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	นัมเบอร์ลอร์ด TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (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 - สับเปลี่ยนเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (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 - สับเปลี่ยนเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (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 - สับเปลี่ยนเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (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 - สับเปลี่ยนเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (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 - สับเปลี่ยนเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (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 - สับเปลี่ยนเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้จัดการอาคาร	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (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 - สับเปลี่ยนเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (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 - สับเปลี่ยนเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



เพื่อตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำตัว

by Main Distribution Board (MDB) Check List

วันที่

โดย

หมายเหตุ :

ผลการตรวจเช็ค ☒ สอบเข้า ☐ สอบนาย ☐ สอบเด็ก

ใบประกอบเครื่องหมาย R บัด R ไม่ปกติ S ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2567																		หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
IDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	345	345	345	345	345	345	348	348	345	345	346	348	348	348	346	348	✓		
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0.41	0.41	0.46	0.63	0.45	0.46	0.49	0.52	0.53	0.54	0.62	0.64	0.56	0.84	0.83	0.66	✓		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	52°	52°	52°	51°	52°	54°	52°	54°	53°	52°	53°	52°	52°	52°	52°	52°	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	345	345	348	345	345	345	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	345	345	345	345	345	345	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	✓		
IDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	✓		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	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)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	✓		
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	✓		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	52°	✓		
หม้อแปลง TIE (ปกติ Off /สับชาร์จเต็ม)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
	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	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
ผู้จัดทำ		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
ผู้ตรวจสอบ		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
รับทราบโดย		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
ผู้จัดการอาคาร		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
ช่างอาคาร		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
หัวหน้าช่าง		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
ผู้ตรวจสอบ		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		
ผู้จัดทำ		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	✓		

ภาคผนวก 7-11

---

เอกสารแบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

ไอศิโต โมบิรางน้ำ

รายการตรวจสอบ		เดือนธันวาคม พ. 2562																															
		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	ไฟสถานะฉุกเฉิน																																
	ค่าแรงประปา (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	การเชื่อมต่อ																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ปั๊ม																																
	P1																																
	P2																																
	P3																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะฉุกเฉิน																																
	ค่าแรงประปา (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	การเชื่อมต่อ																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังบำบัด																																
	ถังกรอง																																
	ถังตกตะกอน																																
ผู้ดูแลระบบ	ช่างซ่อม																																
	ช่างไฟฟ้า																																
	ช่างประปา																																
	ช่างควบคุม																																
ผู้ใช้งานอาคาร	ช่างซ่อม																																
	ช่างไฟฟ้า																																
	ช่างประปา																																
	ช่างควบคุม																																
หมายเหตุ :		<div> <div> <div></div> <div>รอบเช้า</div> </div> <div> <div></div> <div>รอบบ่าย</div> </div> <div> <div></div> <div>รอบดึก</div> </div> </div>																															
รอบการตรวจเช็ค		<div> <div></div> <div>รอบเช้า</div> </div> <div> <div></div> <div>รอบบ่าย</div> </div> <div> <div></div> <div>รอบดึก</div> </div>																															



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

ไอศิโย โอบิรางน้ำ

รายการตรวจสอบ		เดือน กันยายน 0 2567																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะสัญญาณ สถานะสัญญาณ (ปกติ Auto)  ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	P1																															
		P2																															
		P3																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ สถานะสัญญาณ (ปกติ Auto)  การสั่นสะเทือน การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	BP1																															
		BP2																															
		BP3																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ สถานะสัญญาณ (ปกติ Auto)  ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	DP1																															
		DP2																															
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำฝน ถังเก็บน้ำฝน ถังเก็บน้ำฝน																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	ช่างไฟฟ้า																																
ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจสอบ	รอบเช้า	รอบบ่าย	รอบคืน																														
ใบสรุปข้อมูล	R ปกติ	R ปกติ	R ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **ไอทีโอ บีบีราน้ำ**

รายการตรวจสอบ		เดือน มิถุนายน 2562																																
		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	ไฟสถานะฉุกเฉิน																																	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การขึ้นสวิตช์ เสียงเบรค	P1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
P3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มน้ำประปา	ไฟสถานะฉุกเฉิน																																	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การขึ้นสวิตช์ เสียงเบรค	BP1																																
	BP2																																	
BP3																																		
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะฉุกเฉิน																																	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การขึ้นสวิตช์	DP1	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระบบน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																	
	ถังเก็บน้ำ																																	
	ถังเก็บน้ำ																																	
	ถังเก็บน้ำ																																	
ผู้ดูแลระบบ	ช่างเทคนิค																																	
	ช่างเทคนิค																																	
	ช่างเทคนิค																																	
	ช่างเทคนิค																																	
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ																																	
	ผู้ตรวจสอบ																																	
	ผู้ตรวจสอบ																																	
	ผู้ตรวจสอบ																																	
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ																																	
	ผู้ดำเนินการ																																	
	ผู้ดำเนินการ																																	
	ผู้ดำเนินการ																																	

หมายเหตุ :

ผลการตรวจสอบ

ไม่พบข้อบกพร่อง

วันที่ตรวจสอบ : \_\_\_\_\_

ชื่อผู้ตรวจสอบ : \_\_\_\_\_

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไอทีโอ โบริงน้ำ

รายการตรวจสอบ		เดือน ๐๗/๒๕๖๔ ๐ ๙๕๕๔																																
		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	ไฟสถานะสัญญาณ																																	
	ตรวจสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน เสียงของมอเตอร์	P1																																
		P2																																
		P3																																
Booster Pump ปั๊มน้ำหาลาเรเดิม	ไฟสถานะสัญญาณ																																	
	ตรวจสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน เสียงของมอเตอร์	BP1																																
		BP2																																
		BP3																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																	
	ตรวจสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน	DP1																																
		DP2																																
ระดับน้ำในถังคัก	เซ็นเซอร์																																	
	ถังเก็บน้ำ																																	
	ถังระบาย																																	
ผู้ดเนินการ	ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ :																																		
รอบการตรวจสอบ	รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>																																	
ใบเสร็จรับเงิน	R นก <input type="checkbox"/> R นก <input type="checkbox"/> R นก <input type="checkbox"/>																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **ไอทีโอ โมบิลิตี้**

อาคาร :



รายการตรวจสอบ		เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																															
	กดปุ่มเดินเครื่อง																															
	การสับเปลี่ยน																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																															
	กดปุ่มเดินเครื่อง																															
	การสับเปลี่ยน																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																															
	กดปุ่มเดินเครื่อง																															
	การสับเปลี่ยน																															
ระดับน้ำในถัง	แสงไฟเตือน																															
	แรงดันน้ำมัน																															
	แรงดันไฟฟ้า																															
ผู้ดูแลรักษา	ช่างอาคาร																															
	ช่างไฟฟ้า																															
	ช่างประปา																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบค่ำ																														
ใบตรวจพร้อมแนบ		R ปกติ R ไม่ปกติ S ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

ไอต้อ ไมยรา้งน้ำ

รายการตรวจสอบ		เดือน ธันวาคม ปี 2567																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟฟ้าฉุกเฉิน																																
	ส่วนประกอบ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเครื่อง																																
	การเชื่อมต่อ																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟฟ้าฉุกเฉิน																																
	ส่วนประกอบ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเครื่อง																																
	การเชื่อมต่อ																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าฉุกเฉิน																																
	ส่วนประกอบ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเครื่อง																																
	การเชื่อมต่อ																																
ระบบน้ำทิ้ง	DP1																																
	DP2																																
	การเชื่อมต่อ																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
	ผู้ตรวจสอบ																																
	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	
ลงนามตรวจสอบ																																	
ไม่ตรงอุปกรณ์																																	



ไอดีโอ โมบิราน้ำ

รายการตรวจสอบ

[illegible]

ไอต์โอ โมบิลิตี้

นายกฤษฎา

[illegible]



อาคาร: ๒  
ไฮด์โอ โมบิลรังก้า

รายการตรวจสอบ						เดือน ธันวาคม 2564																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ ตำแหน่งรีเลย์ (ปกติ Auto)	P1																																
		P2																																
		P3																																
Booster Pump ปั๊มน้ำสำรอง	ไฟสถานะสัญญาณ ตำแหน่งรีเลย์ (ปกติ Auto)		Auto	Auto	Stop	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
District Pump No. ปั๊มน้ำหลัก	ไฟสถานะสัญญาณ ตำแหน่งรีเลย์ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		DP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง																																		
ระดับน้ำในถัง																																		
ผู้รับผิดชอบ																																		
ผู้ตรวจ																																		
ผู้ควบคุม																																		
ผู้ดำเนินการ																																		
หมายเหตุ :																																		
ผลการตรวจสอบ																																		
ใบประกอบข้อมูล																																		

อาคาร: ๒  
ไอทีโอ โมบิรางน้ำ

## ไฮโดรเจนโบรอน้ำ

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

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **ไฮโดร โนมิรางน้ำ**

รายการตรวจสอบ		เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำหลัก	ไฟฟ้าเข้าตู้ควบคุม																																
	ค่าไฟไม่ผิดปกติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเริ่มเครื่อง																																
	สถานะสัญญาณเสียงเบรค																																
Booster Pump ปั๊มน้ำช่วยเสริม	ไฟฟ้าเข้าตู้ควบคุม																																
	ค่าไฟไม่ผิดปกติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเริ่มเครื่อง																																
	สถานะสัญญาณเสียงเบรค																																
Drain Pumping ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าเข้าตู้ควบคุม																																
	ค่าไฟไม่ผิดปกติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเริ่มเครื่อง																																
	สถานะสัญญาณเสียงเบรค																																
ระดับน้ำในถังเก็บ																																	
ผู้บังคับการ																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
รับทราบโดย																																	
หมายเหตุ :																																	
รวมการตรวจเช็ค																																	
โปรดระบุเครื่องที่พบ																																	

☒ รอบเช้า
 ☐ รอบบ่าย
 ☐ รอบดึก

☒ ปกติ
 ☒ ไม่ปกติ

อนุมัติ : \_\_\_\_\_

ไอดีโอ โมบิรางน่า

**อาคาส:**

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

ภาคผนวก 7-12

---

เอกสารการตรวจสอบ GENERATOR

Project Name Ideo MOBI RANGNAM  
Group Name Electrical System  
PM Plan Date 4 Jul 2024 - 4 Jul 2024  
Actual Date

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

Watcharin Thongdee x  
Kiattisak Suphap x Sila Inkeri x

Remark

Tasks List

*สมชาย วัชร*

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	W	✓	✓
2	ตรวจสอบว่าหมันสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	W	✓	✓
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	W	✓	✓
4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ VDC.	W	27.4V.	✓
5	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ A	W	-	✓
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังและระบบหล่อส่งน้ำมัน _____ ลิตร	W	560 lt	✓
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	W	✓	✓
8	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	W	✓	✓
9	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	W	✓	✓
10	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	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

Project Name Ideo MOBI RANGNAM  
 Group Name Electrical System  
 PM Plan Date 1 Aug 2024 - 1 Aug 2024  
 Actaul Date

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

Watcharin Thongdee ✕

Adisak Jaremkunakorn ✕

Sila Intri ✕

## Remark

## Tasks List

งานตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์	W	/	/
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	W	/	/
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	W	/	/
4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ VDC.	W	27.4 VDC	/
5	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ A	W	N/A	/
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน _____ ลิตร	W	545 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



Watcharin Thongdee ✕

Adisak Jareunkunakorn ✕

Kiattisak Suphap ✕

Chayodom Wangboonklang ✕

## Tasks List

உயர்நீதிமன்றம்

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

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager

Project Name Ideo MOBI RANGNAM  
 Group Name Electrical System  
 PM Plan Date 3 Oct 2024 - 3 Oct 2024  
 Actual Date

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

Watcharin Thongdee ×  
 Adisak Jaremkunakorn × Sila Inkri ×

Remark

Tasks List

ตรวจเช็ค

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์	W	/	/
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	W	/	/
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	W	/	/
4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ VDC.	W	27.4V.	/
5	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ A	W	N/A	/
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน _____ ลิตร	W	510 H	/
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

**Project Name** Ideo MOBI RANGNAM **Machine Code** GEN-1F-01  
**Group Name** Electrical System **Machine Name** Generator  
**PM Plan Date** 7 Nov 2024 - 7 Nov 2024 **Location** ห้อง GENERATOR  
**Actual Date** **User Assgin**

Watcharin Thongdee ✕

Adisak Jaremkunakorn ✕

Sila Inkri ✕

Remark

Tasks List

อุปกรณ์ VDO

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	W	/	/
2	ตรวจสอบว่าหม้อแปลงเลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	W	/	/
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	W	/	/
4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ VDC.	W	27.4V	/
5	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ A	W	N/A	/
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังและระบบหล่อส่งน้ำมัน _____ ลิตร	W	490L	/
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

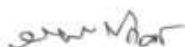
Project Name Ideo MOBI RANGNAM  
 Group Name Electrical System  
 PM Plan Date 12 Dec 2024 - 12 Dec 2024  
 Actual Date

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

Watcharin Thongdee ✕  
 Adisak Jaremkunakorn ✕ Sila Inkri ✕

Remark

Tasks List



ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	W	/	/
2	ตรวจสอบว่าหม้อสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	W	/	/
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	W	/	/
4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ VDC.	W	27.4 V	/
5	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ A	W	N/A	/
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน _____ ลิตร	W	390 Lt.	/
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	W	/	/
8	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	W	/	/
9	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	W	/	/
10	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	W	/	/
11	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	W	/	/
12	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	M	/	/
13	ตรวจสอบหาการรั่วของเครื่องจักร	Q	/	/
14	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งว่าส่ว	Q	/	/
15	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ได้ดัดตอน	Q	/	/

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

Check by Technician	Inspect by Tech. Supervisor	Acknowledge By Building Manager

ภาคผนวก 7-13

---

เอกสารการตรวจสอบห้องปฏิมชั้น 1

Project Name

Ideo MOBI RANGNAM

Machine Code

FPP-1F-01

Group Name

Fire Protection System

Machine Name

Diesel Engine Fire Pump

PM Plan Date

4 Jul 2024 - 4 Jul 2024

Location

ห้องปั้มชั้น 1

Actaul Date

User Assgin

Watcharin Thongdee x

Kiattisak Suphap x

Sila Inkri x

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 : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	W	/	/
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	W	/	/
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	W	/	/
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	W	test	/
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์ _____ รอบต่อนาที	W	1,700rpm	/
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น _____ Psi.	W	40 Psi	/
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น _____ องศาเซลเซียส	W	-	/
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน _____ Psi.	W	-	/
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน _____ องศาเซลเซียส	W	40	/

21. บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1 \_\_\_\_\_ Amps. \_\_\_\_\_ Volts
22. บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2 \_\_\_\_\_ Amps. \_\_\_\_\_ Volts
23. ตรวจสอบการสิ้นของเครื่องยนต์
24. ตรวจสอบสภาพคว้นไอเสีย
25. บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ \_\_\_\_\_ Psi.
26. ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve
27. บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง \_\_\_\_\_ ลิตร
28. บันทึกชั่วโมงการทำงาน \_\_\_\_\_ ชั่วโมง

W 14.9 v. / 0.9 A ✓

W 14.4 v. / 0.2 A ✓

W / ✓

W / ✓

W 21.9 Psi ✓

W / ✓

W 90 lt ✓

W 21.7 Hrs. ✓

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

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager



Project Name Ideo MOBI RANGNAM  
 Group Name Fire Protection System  
 PM Plan Date 4 Jul 2024 - 4 Jul 2024  
 Actaul Date

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

Watcharin Thongdee x  
 Kiattisak Suphap x Sila Inkri x

Remark

## Tasks List

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	21.6 Psi	/
7	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส : ____ / ____ / ____ โวลต์	W	337 / 336 / 332 V.	/
8	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส : ____ / ____ / ____ แอมป์	W	6.46 / 6.9 / 7.0 A.	/
9	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั้มเริ่มทำงาน	W	/	/
10	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั้มหยุดทำงาน	W	/	/

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

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager

Project Name Ideo MOBI RANGNAM  
 Group Name Fire Protection System  
 PM Plan Date 1 Aug 2024 - 1 Aug 2024  
 Actual Date

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

Watcharin Thongdee x

Adisak Jaremkunakorn x

Sila Intri x

## Remark

## Tasks List

รวมทั้งหมด

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	/	/
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	W	/	/
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์ 1700 รอบต่อนาที	W	/	/
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น 60 Psi.	W	/	/
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น องศาเซลเซียส	W	/	/
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน Psi.	W	/	/
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน 50 องศาเซลเซียส	W	/	/

test

21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1 <u>43.8</u> Amps, <u>0-2</u> Volts	W	/	/
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2 <u>14.3</u> Amps, <u>5.6</u> Volts	W	/	/
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	W	/	/
24	ตรวจสอบสภาพควีนไอลีเย	W	/	/
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ <u>207</u> Psi.	W	/	/
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	W	/	/
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง <u>850</u> ลิตร	W	/	/
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน <u>22-6</u> ชั่วโมง	W	/	/
29	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่	M	/	/
30	ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน	M	/	/
31	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดร่องน้ำด้านล่างของซีล	Q	/	/
32	แบตเตอรี่-ตรวจสอบสภาพทำความสะอาดและขันขั้วต่อให้แน่น	Q	/	/
33	จัดการบีให้กับข้อต่อข้อเหวี่ยงของชุดเครื่องสูบน้ำ	H	/	/
34	ตรวจสอบสภาพและขันน็อตที่จุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆและเป่าฝุ่นทำความสะอาดภายในตู้	H	/	/
35	ตรวจสอบสภาพและขันน็อตต่างๆ	H	/	/
36	ตรวจสอบสภาพและล้างทำความสะอาดวาล์วกรอง	Y	/	/
37	ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันหล่อลื่น	Y	/	/
38	ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น	Y	/	/
39	ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง	Y	/	/
40	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดไกรงอากาศและเปลี่ยนใหม่(ถ้าจำเป็น)	Y	/	/
41	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆภายในตู้ควบคุม	Y	/	/
42	ตรวจสอบสภาพ, ทำความสะอาดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบ	Y	/	/
43	ตรวจสอบสภาพล้างและเปลี่ยนน้ำระบายความร้อนและเติมสารหล่อเย็นในน้ำระบายความร้อน	Y	/	/
44	ตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำจากมิเตอร์วัดอัตราการไหล(ถ้ามี)	Y	/	/

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

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager

Project Name      Ideo MOBI RANGNAM  
 Group Name      Fire Protection System  
 PM Plan Date      1 Aug 2024 - 1 Aug 2024  
 Actual Date

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

Watcharin Thongden ×    Adisak Jarembun.siden ×  
 Sitg Jolun ×

Remark

Tasks List

งานตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟตลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	W	/	/
2	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	W	/	/
3	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	W	/	/
4	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	W	/	/
5	ตรวจสอบสภาพของเกาต์ความดัน	W	/	/
6	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ ____ Psi.	W	204 Psi	/
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส: ____/____/____ โวลต์	W	397/397/394 V	/
8	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส: ____/____/____ แอมป์	W	6.8/7.4/7.4 A	/
9	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มทำงาน	W	/	/
10	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มหยุดทำงาน	W	/	/
11	ตรวจสอบสภาพและจุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	M	/	/
12	ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	M	/	/
13	ตรวจสอบว่ามีกลิ่นของน้ำที่แฉกแตกถังซีล หรือแมคคาณิคส์ลีด หรือไม่	M	/	/
14	ตรวจสอบสภาพชุดสายไฟฟ้าว่าแน่นหรือไม่ด้วยสายตา	Q	/	/
15	ตรวจสอบสภาพแรงดันเครื่องสูบน้ำ และเติมจารบีให้กับลูกปืน	Q	/	/
16	ตรวจสอบสภาพ และล้างทำความสะอาดวาล์วกรอง	Q	/	/
17	ตรวจสอบสภาพการหล่อลื่นของลูกปืนมอเตอร์และเติมจารบีถ้าจำเป็น	Q	/	/
18	ตรวจสอบสภาพและกดขึ้นข้อต่อต่างๆ	H	/	/
19	ตรวจสอบสภาพปั๊มและการเบี่ยงศูนย์ของเพลลา	H	/	/
20	ตรวจสอบสภาพความต้านทานของฉนวนมอเตอร์และสายไฟ ____ เมกะโห์ม	Y	/	/
21	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วระบายแรงดัน	Y	/	/

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

Project Name Ideo MOBI RANGNAM  
Group Name Fire Protection System  
PM Plan Date 5 Sep 2024 - 5 Sep 2024  
Actaul Date

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

Watcharin Thongdee x  
Adisak Jarernkunakorn x  
Kiattisak Suphap x  
Chayodom Wangboonklang x

## Remark

## Tasks List

รพ. ห้อง 1F-01

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	/	/
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	W	/	/
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์ _____ รอบต่อนาที	W	1,900 RPM	/
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น _____ Psi.	W	70 Psi	/
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น _____ องศาเซลเซียส	W	N/A	/
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน _____ Psi.	W	90 Psi	/

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

W 80 °C

W 13.8V/0.2A ✓

W 14.3/6.1A ✓

W ✓ ✓

W ✓ ✓

W 208 PSI ✓

W ✓ ✓

W 800 Lt. ✓

W 23.3 h ✓

M ✓ ✓

M ✓ ✓

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

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager

Project Name Ideo MOBI RANGNAM  
 Group Name Fire Protection System  
 PM Plan Date 5 Sep 2024 - 5 Sep 2024  
 Actual Date

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

Watcharin Thongdee x  
 Adisak Jaremkunakorn x Kattisak Suphap x  
 Chayodom Wangboonkitang x

Remark

Tasks List

25/09/2024

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	W	/	/
2	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	W	/	/
3	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	W	/	/
4	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	W	/	/
5	ตรวจสอบสภาพของเกอวิตความดัน	W	/	/
6	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ ____ Psi.	W	206 PSI	/
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส : ____ / ____ / ____ โวลต์	W	394 / 395 / 394 V	/
8	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส : ____ / ____ / ____ แอมป์	W	6.8 / 7.2 / 7.2 A	/
9	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั้มเริ่มทำงาน	W	/	/
10	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั้มหยุดทำงาน	W	/	/
11	ตรวจสอบสภาพและกวดขันจุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	M	/	/
12	ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	M	/	/
13	ตรวจสอบว่ามีกลิ่นรั่วซึมของน้ำที่แกนแพคกิ้งซีล หรือแมคคาณิคส์ซีล หรือไม่	M	/	/

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

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager



**Project Name** Ideo MOBI RANGNAM  
**Group Name** Fire Protection System  
**PM Plan Date** 3 Oct 2024 - 3 Oct 2024  
**Actual Date**

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

Watcharin Thongdee ×

Adisak Jarernkunakorn ×

Sila Inkri ×

Remark

Tasks List

งานตรวจสอบ

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	1500rpm	/
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น _____ Psi.	W	20psi	/
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น _____ องศาเซลเซียส	W	N/A	/
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน _____ Psi.	W	10 Psi	/
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน _____ องศาเซลเซียส	W	40	/

21. บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1 \_\_\_\_\_ Amps. \_\_\_\_\_ Volts
22. บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2 \_\_\_\_\_ Amps. \_\_\_\_\_ Volts
23. ตรวจสอบการสิ้นของเครื่องยนต์
24. ตรวจสอบสภาพคว้นไอเสีย
25. บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ \_\_\_\_\_ Psi.
26. ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve
27. บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง \_\_\_\_\_ ลิตร
28. บันทึกชั่วโมงการทำงาน \_\_\_\_\_ ชั่วโมง

by 13.2401 A ✓  
Assign filter complete.

" 148V. 102A ✓  
Assign user complete.

W ✓ ✓

W ✓ ✓

W 207 ✓

W ✓ ✓

W 400 lt ✓

W 29.9 L/hr. ✓

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

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager

**Project Name** Ideo MOBI RANGNAM  
**Group Name** Fire Protection System  
**PM Plan Date** 3 Oct 2024 - 3 Oct 2024  
**Actual Date**

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

Watcharin Thongdee ✕

Adisak Jarernkunakorn ✕

Sila Inkri ✕

Remark

## Tasks List

งาน ทดสอบ

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	20.9 Psi	/
7	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส: ____ / ____ / ____ โวลท์	W	338 / 338 / 338 V.	/
8	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส: ____ / ____ / ____ แอมป์	W	6.2 / 6.8 / 6.9 A.	/
9	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั้มเริ่มทำงาน	W	130 Psi	/
10	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั้มหยุดทำงาน	W	810 Psi	/

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

Check by Technician	Inspect by Tech. Supervisor	Acknowledge By Building Manager

Project Name Ideo MOBI RANGNAM  
 Group Name Fire Protection System  
 PM Plan Date 7 Nov 2024 - 7 Nov 2024  
 Actaul Date

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

Watcharin Thongdee ×

Adisak Jarernkunakorn ×

Sila Inkri ×

## Remark

## Tasks List

งานตรวจสอบ

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	/	/
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	W	/	/
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์ _____ รอบต่อนาที	W	1900 RPM	/
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น _____ Psi.	W	20 Psi	/
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น _____ องศาเซลเซียส	W	N/A	/
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน _____ Psi.	W	/	/
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน _____ องศาเซลเซียส	W	52°C	/

21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1 _____ Amps. _____ Volts	W	Assign user complete.	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2 _____ Amps. _____ Volts	W		
23	ตรวจสอบการสิ้นของเครื่องยนต์	W	/	/
24	ตรวจสอบสภาพควินไอเสีย	W	/	/
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ _____ Psi.	W	200 Psi/	/
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	W	/	/
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง _____ ลิตร	W	740 L.	/
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน _____ ชั่วโมง	W	24.7 hr.	/
29	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่	M	/	/
30	ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน	M	/	/
31	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดตรงนำด้านล่างของซีล	Q	/	
32	แบตเตอรี่-ตรวจสอบสภาพทำความสะอาดและขันขั้วต่อให้แน่น	Q		

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

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager

Project Name Ideo MOBI RANGNAM  
 Group Name Fire Protection System  
 PM Plan Date 7 Nov 2024 - 7 Nov 2024  
 Actual Date

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

Watcharin Thongdee ✕

Adisak Jarernkunakorn ✕

Sila Inkri ✕

Remark

Tasks List

ตรวจวัดแรงดัน

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 : ____ / ____ / ____ โวลท์	W	376/394/394 V	/
8	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส : ____ / ____ / ____ แอมป์	W	68/7.2/7.2 A	/
9	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั้มเริ่มทำงาน	W	/	/
10	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั้มหยุดทำงาน	W	/	/
11	ตรวจสอบสภาพและกดขึ้นจุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	M	/	/
12	ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	M	/	/
13	ตรวจสอบว่าการรั่วซึมของน้ำที่แกนแพดกึ่งซีล หรือแมคคาบอลิคส์ซีล หรือไม่	M	/	/
14	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายไฟฟ้าว่าแน่นหรือไม่ด้วยสายตา	Q	/	/
15	ตรวจสอบสภาพเบรจเครื่องสูบน้ำ 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

**Project Name** Ideo MOBI RANGNAM  
**Group Name** Fire Protection System  
**PM Plan Date** 12 Dec 2024 - 12 Dec 2024  
**Actual Date**

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

Watcharin Thongdee ×

Adisak Jarernkunakorn ×

Sila Inkri ×

Remark

Tasks List

งานตรวจสอบ Vht

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	-	-
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	50 Psi	/
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน _____ องศาเซลเซียส	W	86 °C	/



21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1 _____ Amps. _____ Volts	W	14.3V 2.7A	/
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2 _____ Amps. _____ Volts	W	14.4V 3.4A	/
23	ตรวจสอบการสิ้นของเครื่องยนต์	W	/	/
24	ตรวจสอบสภาพวันโอเลียม	W	/	/
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ _____ Psi.	W	200 Psi	/
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	W	/	/
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง _____ ลิตร	W	1,000 L	/
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน _____ ชั่วโมง	W	25.3 hr.	/

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

Check by Technician	Inspect by Tech. Supervisor	Acknowledge By Building Manager

Project Name      Ideo MOBI RANGNAM  
 Group Name        Fire Protection System  
 PM Plan Date      12 Dec 2024 - 12 Dec 2024  
 Actaul Date

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

Watcharin Thongdee ×  
 Adisak Jaremkunakorn ×    Sila Intri ×

Remark

Tasks List



ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	W	/	/
2	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์	W	/	/
3	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	W	/	/
4	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	W	/	/
5	ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน	W	/	/
6	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ ____ Psi.	W	210 Psi	/
7	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส : ____ / ____ / ____ โวลท์	W	399/399/400v	/
8	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส : ____ / ____ / ____ แอมป์	W	6.8/7.2/7.2 A	/
9	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั้มเริ่มทำงาน	W	/	/
10	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั้มหยุดทำงาน	W	/	/

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

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager

ภาคผนวก 7-14

---

เอกสารการตรวจเช็คสระว่ายนํ้า  
และแผนการดูแลและทำความสะอาดสระว่ายนํ้า

อาคาร : โถงสี่ ไม่นาน

No.	รายการ	เดือน มิถุนายน 2564														
		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	ตรวจสอบค่ากรด/ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2
3	ตรวจสอบระดับเครื่องกรอง (Psi)	เปิด 15 Psi	เปิด 15 Psi	เปิด 15 Psi	เปิด 15 Psi	เปิด 15 Psi	เปิด 15 Psi	เปิด 15 Psi	เปิด 15 Psi	เปิด 15 Psi	เปิด 15 Psi	เปิด 15 Psi	เปิด 15 Psi	เปิด 15 Psi	เปิด 15 Psi	เปิด 15 Psi
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	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ/สัญญาณ	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ	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	ตรวจสอบความเสียหายในถัง	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	ตรวจสอบค่าหมักของน้ำเปิด-ปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
13	บันทึกปัญหา/ข้อบกพร่อง	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
ผู้ดำเนินการ																
ผู้ตรวจสอบ																
ผู้ดำเนินการอาคาร																

หน้า 1 จาก 1

**စာမျက်နှာ:**

ไอศิโอะ โมริฮะกะ

[illegible]

### Discussion

ตารางตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร : โถง 10 โถงน้ำ

เดือน สิงหาคม ปี 2567																															
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	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีนที่น้ำประปา 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	
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำส้มที่น้ำประปา 7.2 - 7.5 pH)	7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	18 Psi		16 Psi		16 Psi		16 Psi		16 Psi		16 Psi		16 Psi		16 Psi		16 Psi		16 Psi		16 Psi		16 Psi		16 Psi		16 Psi		16 Psi	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																														
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																														
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																														
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel																														
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม																														
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																														
10	ตรวจสอบความเสียหายในถัง																														
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto	
12	ตรวจสอบที่นำน้ำของวาล์ว เปิด-ปิด																														
13	บันทึกปัญหาข้อบกพร่อง																														
ผู้ควบคุม																	ช่างภาพ														
ผู้ตรวจสอบ																	พิมพ์ซ้ำ														
รับทราบโดย																	ผู้จัดการอาหาร														

หน้า 1 จาก 1

อาคาร : โอสถ โปธารักษ์

No.	รายการ	เดือน กันยายน ปี 2567														30	31
		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															
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	7.6															
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง (PSI)	19 PSI															
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																
7	ตรวจสอบไฟสถานะที่ตู้ Control Panel																
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ																
9	ตรวจสอบความสะอาดถังใบ																
10	ตรวจสอบสถานะการใช้งานเครื่อง																
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto / Off / Manual	Auto															
12	ตรวจสอบการทำงานของสาย Dike-Dike																
13	บันทึกข้อมูลประจำวัน																
ผู้ตรวจเช็ค																	
ผู้ตรวจสอบ																	
ผู้จัดการอาคาร																	

หน้า 1 ของ 1



อาคาร : โถงใต้ โถงน้ำ

No.	รายการ	เดือน ธันวาคม 2564																													
		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	ตรวจสอบค่าคลอรีนน้ำตามฐาน 1.0-3.0 PPM.)	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6
2	ตรวจสอบค่าการตกตะกอนตามฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบระบบเครื่องกรอง (Pai)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องสูบลม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของวาล์ว ปิด-เปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	บันทึกข้อผิดพลาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดทำ																															
ผู้ตรวจสอบ																															
ผู้รับทราบ																															

หมายเลข

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำประจําวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร : โอสถ โบริงก์

No.	รายการ	เดือน มิถุนายน 2567														30	31
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 1.5	เปิด 1.9	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	เปิด 7.6
3	ตรวจสอบระดับคลอรีนของ (Pci)	2.0	2.0 Pci	1.8 Pci	1.8 Pci	1.8 Pci	1.8 Pci	1.8 Pci	1.8 Pci	1.8 Pci	1.8 Pci	1.8 Pci	1.8 Pci	1.8 Pci	1.8 Pci	1.8 Pci	1.8 Pci
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	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
8	ตรวจสอบความดันของระบบ	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
9	ตรวจสอบความสะอาดของ	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
10	ตรวจสอบความสะอาดของ	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
11	ตรวจสอบ Switch ของระบบ Auto ; Off ; Manual	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
12	ตรวจสอบการทำงานของ Auto	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
13	บันทึกผลของ	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
ผู้จัดทำ																	
ผู้ตรวจสอบ																	
ผู้ดำเนินการ																	

หน้า 1

อาคาร : โอดีโอ โมริงนา

No.	รายการ	เดือนธันวาคม ๒๕๖๔																													
		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	ตรวจสอบค่าคลอรีนตามตาราง 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	
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ(ค่าตามตาราง 7.2-7.6 pH)	7.1		7.6		7.1		7.6		7.6		7.6		7.1		7.6		7.6		7.6		7.1		7.6		7.6		7.6		7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	18		16		18		16		14		16		18		18		16		16		18		18		16		16		18	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
7	ตรวจสอบไฟเตือนสถานะที่ตู้ Control Panel	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงเครื่อง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
12	ตรวจสอบค่าเคมีของน้ำยาฆ่าเชื้อ เปิด-ปิด	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
13	บันทึกปัญหาข้อร้องเรียน	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
ผู้จัดทำบันทึก																															
ผู้ตรวจสอบ																															
ผู้รับทราบโดย																															
ผู้จัดการอาคาร																															

หน้า ๒ จาก ๒

**อาการ:**

ไอศิโธ โมบิราฟนัก

[illegible]

### Discussion

ตารางตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร : โอสถ โยธาภิรมย์

No.	รายการ	เดือนสิงหาคม 2562																													
		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	ตรวจสอบค่าคลอรีนน้ำมาตรฐาน 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	
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		7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบท่อ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
10	ตรวจสอบความเสียหายภายในห้อง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto	
12	ตรวจสอบค่าคลอรีนน้ำมาตรฐาน เปิด-ปิด	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
13	บันทึกข้อร้องเรียน	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
ผู้ลงบันทึก		ช่างอาคาร																													
ผู้ตรวจสอบ		วิศวกรช่าง																													
ผู้มีอำนาจ		ผู้จัดการอาคาร																													

หน้า 1 จาก 1

อาคาร : โถงสี่ ไปโรงน้ำ

No.	รายการ	เดือนพฤษภาคม 2562															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ปริมาณสาร 1.0-3.0 ppm)	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.9	เปิด 1.9	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.3	เปิด 1.3	เปิด 1.5	เปิด 1.3	เปิด 1.5	เปิด 1.5
2	ตรวจสอบค่า pH (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.1	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	ตรวจสอบระดับน้ำในสระว่ายน้ำ (Ple)	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8
7	ตรวจสอบไฟเตือนสถานะเครื่อง Control Panel	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8
8	ตรวจสอบสถานะของเครื่องสูบลม	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8
9	ตรวจสอบสถานะของเครื่องสูบลม	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8
10	ตรวจสอบสถานะของเครื่องสูบลม	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : ON / Manual	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8
12	ตรวจสอบสถานะของเครื่องสูบลม	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8
13	บันทึกปัญหาและสิ่งผิดปกติ	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8	เปิด 1.8
ผู้จัดทำ		[Redacted Signature]															
ผู้ตรวจสอบ		[Redacted Signature]															
รายการโดย		[Redacted Signature]															

หน้า 1 จาก 1

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน  
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร : โอดีโอ โน้ตบุ๊ก

No.	รายการ	เดือน ธันวาคม 2567														
		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	ตรวจสอบค่าคลอรีนตามมาตรฐาน 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
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบระดับเครื่องกรอง (Psi)	14 Psi	14 Psi	18	18	18	16	19	16	18	18	18	18	18	18	18
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสงสว่างตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งสกปรก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	บันทึกปัญหาที่ส่งมอบ															
	ผู้ตรวจ															
	ผู้ตรวจสอบ															
	ผู้รายงานโดย															
	ผู้จัดทำเอกสาร															
	ช่างอาคาร															
	หัวหน้าช่าง															
	ผู้จัดทำเอกสาร															

หน้า 1 ของ 1



อาคาร : โอดีโอ ไมโครน่า

No.	รายการ	เดือน สิงหาคม ปี 2567																															
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (หน่วยคลอรีน 1.0-3.0 ppm)	1.6		1.5		1.6		1.9		1.5		1.5		1.6		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2	ตรวจสอบค่าพีเอช (หน่วยพีเอช 7.2 - 7.6 pH)	7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง (P=)	18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																																
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																																
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																																
7	ตรวจสอบไฟเตือนสถานะ High Control Panel																																
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบกรอง																																
9	ตรวจสอบความสะอาดของ																																
10	ตรวจสอบความผิดปกติในเครื่อง																																
11	ตรวจสอบ Switch Control Auto : Off / Manual	Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto		Auto	
12	ตรวจสอบค่าการปนเปื้อนของน้ำดื่ม																																
13	บันทึกข้อมูลการตรวจ																																
ผู้ลงบันทึก		สำนักงาน																															
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้างาน																															
ผู้ตรวจสอบอาคาร		ผู้จัดการอาคาร																															

หน้า 1 จาก 1



<div><div></div><div></div></div> <div>ดูสถานะสละว่ายน้ำ / วันเว้นวัน ดูสละว่ายน้ำ / สัปดาห์ละครั้ง</div>		แผนการดูแลและทำความสะอาดสละว่ายน้ำ																														
ลำดับ		เดือน สิงหาคม 2567																														
		พ	ศ	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	นายอดิศักดิ์ เจริญกิจคุณากร พี่เล็ก																															
2	นายเกียรติศักดิ์ สุภาพ พี่ออส																															
3	นายชโยดม หวังบุญกลาง พี่อึ้ง																															
4	นายศิลา อินทร์ พี่เอม																															

ตรวจสอบ

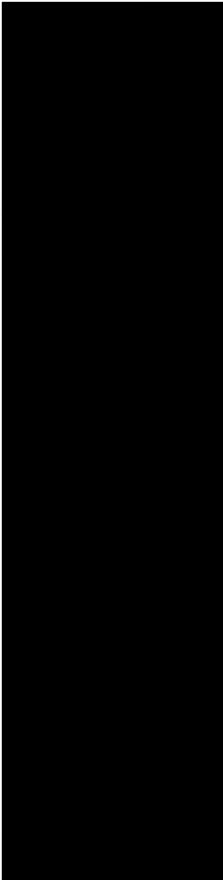
ห้อง

วันที่ :



3

ดูตารางสรุปรายวัน / วันเว้นวัน โปรดสรุปรายวัน / สัปดาห์ละ 1 ครั้ง		แผนการดูแลและกำกับการดูแลสุขภาพระหว่างวัน																											
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	เดือน ตุลาคม 2567																											
		อ	พ	พ	ศ	ส	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ศ	ส	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ศ	ส	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ศ
1	นายอดิศักดิ์ เจริญกิจคุณากร พี่เล็ก	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
2	นายเกียรติศักดิ์ สุภาพ พี่กอล์ฟ																												
3	นายไชยเดช หวังบุญกลาง พี่อึ้ง																												
4	นายสิลา อินทร พี่เอม																												









ภาคผนวก 8

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



Ecotech Water Systems Co., Ltd.

# Report for Sample Analysis

Of

นิติบุคคลอาคารชุด

ไฮดีโอ โมบิราน้ำ

(July 2024, 10/12)

Ecotech Water Systems 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](http://www.ecotechthailand.com) / [www.ecoilab.com](http://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: dusic.theworks@ananda.co.th  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-24-J1051  
SAMPLING DATE : July 17, 2024 RECEIVED DATE : July 18, 2024  
SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : July 18 - 30, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QU/23/0261/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-24-J2716

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Influent	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification Method	122.5	-
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	34.9	-
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	2.8	-
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	99.1	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	12	-
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, 24<sup>th</sup> 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 November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

**Definition** \*: The test was subcontracted to another laboratory

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

\*ค่า TDS ของน้ำดื่ม Influent (284) คน ค่า TDS ของน้ำประปา (272)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ 2-295

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

2-295-ก-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.theworks@ananda.co.th  
 SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ  
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-24-J1051  
 SAMPLING DATE : July 17, 2024 RECEIVED DATE : July 18, 2024  
 SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : July 18 - 30, 2024  
 SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
 SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-24-J2717

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent	
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	7.4 (25°C)	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	14.4	≤ 40
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	21.2	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	72	≤ 500
Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	Multiple Tube Fermentation Technique	490	-
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, 24<sup>th</sup> 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 November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition \*: The test was subcontracted to another laboratory

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

ค่า TDS ของน้ำเสีย Effluent (344) คน ค่า TDS ของน้ำประปา (272)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

ว-295-ท-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 ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400  
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL : 084-6426353 e-mail : dusit.theworks@ananda.co.th  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-24-J1052  
SAMPLING DATE : July 17, 2024 RECEIVED DATE : July 18, 2024  
SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : July 18 - 30, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-24-J2719

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	2.0	<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, 24<sup>th</sup> ed. Washington, 2023

Standard: หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมประกอบกิจการระบายนํ้า หรือกิจการอื่นๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน

Definition \*: The test was subcontracted to another laboratory

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



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ 2-295

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

2-295-ก-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 ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400  
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL : 084-6426353 e-mail : dusit.theworks@ananda.co.th  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-24-J1052  
SAMPLING DATE : July 17, 2024 RECEIVED DATE : July 18, 2024  
SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : July 18 - 30, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-24-J2720

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				
			Sample Color / Turbid :	Colorless / Clear
			Sediment :	-

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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



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.

## 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.theworks@ananda.co.th  
 SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ  
 SAMPLE TYPE/NAME : Water Supply REPORT NO. : JEX-Sw-24-J1052  
 SAMPLING DATE : July 17, 2024 RECEIVED DATE : July 18, 2024  
 SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : July 18 - 23, 2024  
 SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
 SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-24-J2718

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			ประปา	
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	272	≤ 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, 24<sup>th</sup> 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



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Laboratory Manager:

(Dr. Angana Romsaiyud)

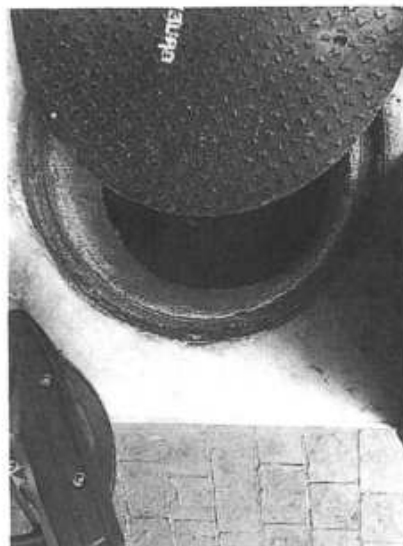
ว-295-ก-0002

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.

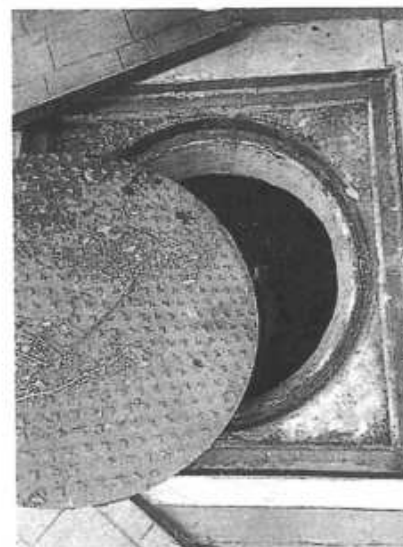


Figure of sample

1. Influent



2. Effluent



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Laboratory Manager:

*Ang*  
(Dr. Angsana Romsaiyud)  
ว-295-ท-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



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.



Ecotech Water Systems Co., Ltd.

# Report for Sample Analysis Of

นิติบุคคลอาคารชุด

ไอดีโอ โมบิราน้ำ

(August 2024, 11/12)

Ecotech Water Systems 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](http://www.ecotechthailand.com) / [www.ecoilab.com](http://www.ecoilab.com)



## Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด โอดีโอ โมบิรางน้ำ  
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400  
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.theworks@ananda.co.th  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด โอดีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-24-J1239  
SAMPLING DATE : August 15, 2024 RECEIVED DATE : August 16, 2024  
SAMPLING TIME : 13.00 Hour ANALYTICAL DATE : August 16 - 23, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-24-J3181

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Influent	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification Method	80.0	-
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	20.2	-
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	3.73	-
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	63.3	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	194	-
Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid	
			Sediment : Black	

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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 November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition \*: The test was subcontracted to another laboratory

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

\*ค่า TDS ของน้ำเสีย Influent (374) คน ค่า TDS ของน้ำประปา (180)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ 1-295

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

1-295-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 ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400  
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL : 084-6426353 e-mail : dusit.theworks@ananda.co.th  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-24-J1239  
SAMPLING DATE : August 15, 2024 RECEIVED DATE : August 16, 2024  
SAMPLING TIME : 13.00 Hour ANALYTICAL DATE : August 16 - 23, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-24-J3182

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification Method	11.0	≤ 30
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	NOT DETECTED	≤ 20.0
pH	-	Electrometric Method	7.2 (25°C)	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	7.5	≤ 40
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<LOQ (5.0)	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	25.8	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	244	≤ 500
Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	Multiple Tube Fermentation Technique	2,300	-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear Sediment : Black	

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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 November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition \*: The test was subcontracted to another laboratory

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

ค่า TDS ของน้ำเสีย Effluent (424) ตม. ค่า TDS ของน้ำประปา (180)



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.



## 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.theworks@ananda.co.th  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-24-J1240  
SAMPLING DATE : August 15, 2024 RECEIVED DATE : August 16, 2024  
SAMPLING TIME : 13.00 Hour ANALYTICAL DATE : August 16 - 23, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-24-J3184

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY
			Shallow zone	STANDARD
Fecal Coliform*	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	None	None
Total Coliform Bacteria*	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	<1.8	<10
E. coli*	MPN/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	ABSENCE	ABSENCE
Pseudomonas aeruginosa*	CFU/250 mL	Membrane Filter Technique	NOT DETECTED	NOT DETECTED
Staphylococcus aureus*	S.aureus/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, 24<sup>th</sup> 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



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

ว-295-ก-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 ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
ADDRESS : 119 รอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400  
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL : 084-6426353 e-mail : dusit.theworks@ananda.co.th  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-24-J1240  
SAMPLING DATE : August 15, 2024 RECEIVED DATE : August 16, 2024  
SAMPLING TIME : 13.00 Hour ANALYTICAL DATE : August 16 - 23, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-24-J3185

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
<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, 24<sup>th</sup> ed. Washington, 2023

Standard: หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมประกอบกิจการระบายนํ้า หรือกิจการอื่นๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน

Definition \*: The test was subcontracted to another laboratory

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



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๖-295

Laboratory Manager:

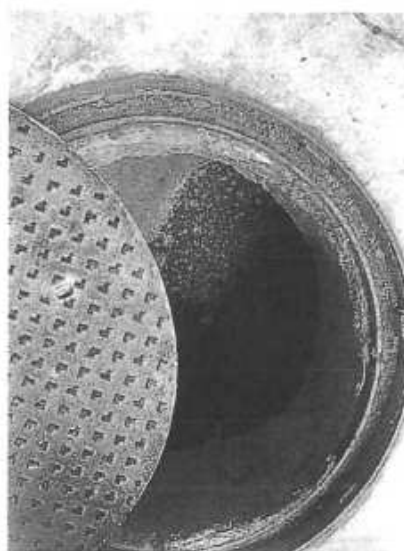
  
(Dr. Angsana Romsaiyud)  
๖-295-ค-0002

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

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



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.



Ecotech Water Systems Co., Ltd.

# Report for Sample Analysis Of

นิติบุคคลอาคารชุด

ไฮดีไอ โมบิราน้ำ

(July 2024, 10/12)

Ecotech Water Systems 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](http://www.ecotechthailand.com) / [www.ecoilab.com](http://www.ecoilab.com)



## Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
ADDRESS : 119 รอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400  
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: dusit.theworks@ananda.co.th  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-24-J1051  
SAMPLING DATE : July 17, 2024 RECEIVED DATE : July 18, 2024  
SAMPLING TIME : 11:30 Hour ANALYTICAL DATE : July 18 - 30, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-24-J2716

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Influent	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification Method	122.5	-
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	34.9	-
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	2.8	-
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	99.1	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	12	-
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, 24<sup>th</sup> 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 November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

**Definition** \*: The test was subcontracted to another laboratory

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

\*ค่า TDS ของน้ำเสีย Influent (284) สูงกว่า TDS ของน้ำประปา (272)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๖-295

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

๖-295-ท-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 โอดีโอ โมบิรางน้ำ  
 ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400  
 CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL : 084-6426353 e-mail : dusit.theworks@ananda.co.th  
 SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด โอดีโอ โมบิรางน้ำ  
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-24-J1051  
 SAMPLING DATE : July 17, 2024 RECEIVED DATE : July 18, 2024  
 SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : July 18 - 30, 2024  
 SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
 SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-24-J2717

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent	
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	7.4 (25°C)	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	14.4	≤ 40
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	21.2	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	72	≤ 500
Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	Multiple Tube Fermentation Technique	490	-
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, 24<sup>th</sup> 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 November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition \*: The test was subcontracted to another laboratory

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

ค่า TDS ของน้ำเสีย Effluent (344) ตบ ค่า TDS ของน้ำประปา (272)



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

ว-295-ศ-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 ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
**ADDRESS** : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400  
**CONTACT DETAILS** : คุณดุสิต TEL : 084-6426353 e-mail : dusit.theworks@ananda.co.th  
**SAMPLING SOURCE** : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
**SAMPLE TYPE/NAME** : Swimming Water **REPORT NO.** : JEX-Sw-24-J1052  
**SAMPLING DATE** : July17, 2024 **RECEIVED DATE** : July18, 2024  
**SAMPLING TIME** : 11.30 Hour **ANALYTICAL DATE** : July18 - 30, 2024  
**SAMPLING METHOD** : Sampling By Customer **QUOTATION NO.** : QL/23/0261/NSW/Pw  
**SAMPLING BY** : Sampling By Customer **WORK NO.** : Sw-24-J2719

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	2.0	<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
<b>SAMPLE CONDITION</b>				
			Sample Color / Turbid : Colorless / Clear	
			Sediment : -	

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

**Standard:** หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมประกอบกิจการระยน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

**Definition** \*: The test was subcontracted to another laboratory

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



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Laboratory Manager:

(Dr. Angana Romsaiyud)

ว-295-ก-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 โอดีโอ โมบิรางน้ำ  
**ADDRESS** : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400  
**CONTACT DETAILS** : คุณดุสิต TEL : 084-6426353 e-mail : dusit.theworks@ananda.co.th  
**SAMPLING SOURCE** : นิติบุคคลอาคารชุด โอดีโอ โมบิรางน้ำ  
**SAMPLE TYPE/NAME** : Swimming Water **REPORT NO.** : JEX-Sw-24-J1052  
**SAMPLING DATE** : July 17, 2024 **RECEIVED DATE** : July 18, 2024  
**SAMPLING TIME** : 11.30 Hour **ANALYTICAL DATE** : July 18 - 30, 2024  
**SAMPLING METHOD** : Sampling By Customer **QUOTATION NO.** : QL/23/0261/NSW/Pw  
**SAMPLING BY** : Sampling By Customer **WORK NO.** : Sw-24-J2720

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
<b>SAMPLE CONDITION</b> Sample Color / Turbid : Colorless / Clear Sediment : -				

**Reference:** Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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



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.





## 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.theworks@ananda.co.th  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Water Supply REPORT NO. : JEX-Sw-24-J1052  
SAMPLING DATE : July 17, 2024 RECEIVED DATE : July 18, 2024  
SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : July 18 - 23, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-24-J2718

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			ประปา	
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	272	≤ 600
SAMPLE CONDITION				
			Sample Color / Turbid :	Colorless / Clear
			Sediment :	-

**Reference:** Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๖-295

Laboratory Manager:

(Dr. Angana Romsaiyud)

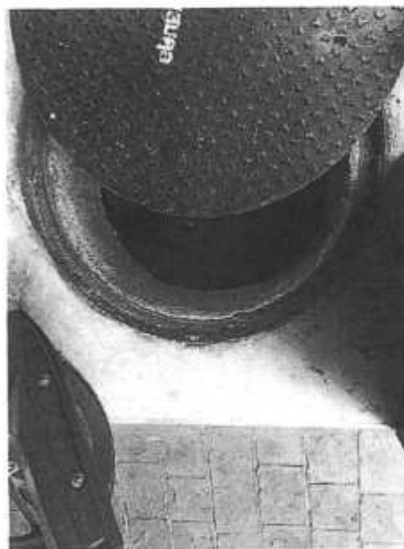
๖-295-๓-0002

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

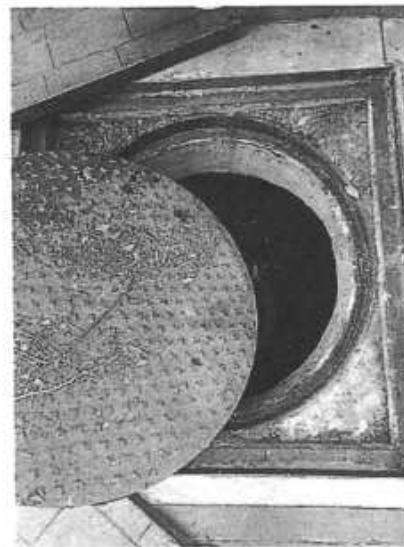
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

1. Influent



2. Effluent



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๖-295

Laboratory Manager: \_\_\_\_\_

(Dr. Angsana Romsalyud)

๖-295-๓-0002

- 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



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.



Ecotech Water Systems Co., Ltd.

# Report for Sample Analysis Of

นิติบุคคลอาคารชุด

ไฮดีโอ โมบิราน้ำ

(September 2024, 12/12)

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](http://www.ecotechthailand.com) / [www.ecoilab.com](http://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.theworks@ananda.co.th  
 SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
 SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-24-J1450  
 SAMPLING DATE : September 18, 2024 RECEIVED DATE : September 19, 2024  
 SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : September 19 – October 2, 2024  
 SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
 SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-24-J3754

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Influent	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification Method	180.0	-
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	25.4	-
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	4.73	-
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	87.9	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	310	-
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, 24<sup>th</sup> 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)

2-295-ก-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ 2-295

**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.theworks@ananda.co.th  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-24-J1450  
SAMPLING DATE : September 18, 2024 RECEIVED DATE : September 19, 2024  
SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : September 19 – October 2, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-24-J3755

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification Method	7.9	≤ 30
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20.0
pH	-	Electrometric Method	7.2 (25°C)	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	2.9	≤ 40
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<LOQ (1.0)	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	30.0	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	328	≤ 1,000
Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	Multiple Tube Fermentation Technique	33	-
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, 24<sup>th</sup> 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



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๖-295

Laboratory Manager:

(Dr. Argsana Romsaiyud)

๖-295-๓-0002

**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 ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400  
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL : 084-6426353 e-mail : dusit.theworks@ananda.co.th  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-24-J1450  
SAMPLING DATE : September 18, 2024 RECEIVED DATE : September 19, 2024  
SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : September 19 - October 2, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-24-J3758

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, 24<sup>th</sup> ed. Washington, 2023

Standard: หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมประกอบกิจการระบายนํ้า 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.theworks@ananda.co.th  
**SAMPLING SOURCE** : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
**SAMPLE TYPE/NAME** : Swimming Water **REPORT NO.** : JEX-Sw-24-J1450  
**SAMPLING DATE** : September 18, 2024 **RECEIVED DATE** : September 19, 2024  
**SAMPLING TIME** : 11.30 Hour **ANALYTICAL DATE** : September 19 – October 2, 2024  
**SAMPLING METHOD** : Sampling By Customer **QUOTATION NO.** : QL/23/0261/NSW/Pw  
**SAMPLING BY** : Sampling By Customer **WORK NO.** : Sw-24-J3759

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
<b>SAMPLE CONDITION</b>				
			Sample Color / Turbid : Colorless / Clear	
			Sediment : -	

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

**Standard:** หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำ 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. Angana 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 ไอดีโอ โมบิรางน้ำ  
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400  
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 e-mail : dusit.theworks@ananda.co.th  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Water Supply REPORT NO. : JEX-Sw-24-J1450  
SAMPLING DATE : September 18, 2024 RECEIVED DATE : September 19, 2024  
SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : September 19 - 25, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-24-J3756

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			ประปา	
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	123	≤ 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, 24<sup>th</sup> 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



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๖-295

Laboratory Manager:

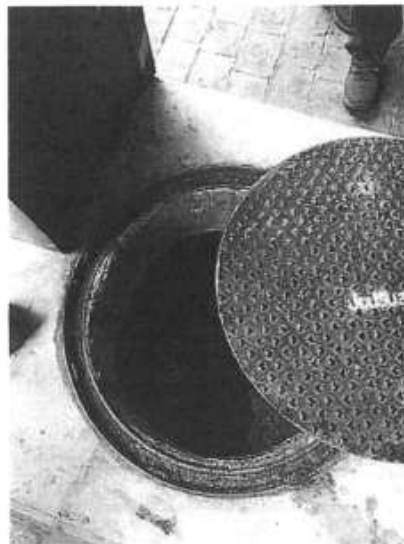
(Dr. Angsana Romsaiyud)

๖-295-๙-0002

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

1. Influent



2. Effluent



**ECOTECH**  
WATER CO., LTD.

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๖-295

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)  
๖-295-๓-0002

**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



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๙๕

Laboratory Manager: \_\_\_\_\_

(Dr. Angsana Romsaiyud)

๖-๒๙๕-๐-๐๐๐๒

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

Of

นิติบุคคลอาคารชุด

ไอดีโอ โมบิราน้ำ

(October 2024, 1/12)

Ecotech Water Co., Ltd.

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

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

[www.ecotechthailand.com](http://www.ecotechthailand.com) / [www.ecolab.com](http://www.ecolab.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.theworks@ananda.co.th](mailto:dusit.theworks@ananda.co.th)  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-24-J1527  
SAMPLING DATE : October 2, 2024 RECEIVED DATE : October 3, 2024  
SAMPLING TIME : 13.30 Hour ANALYTICAL DATE : October 3 - 12, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-24-J4002

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Influent	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification Method	49.0	-
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	5.0	-
pH	-	Electrometric Method	7.4 (25°C)	-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	744	-
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.40	-
TKN*	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	72.5	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	336	-
Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid Sediment : Black	

**Reference:** Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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

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.



**ECOTECH WATER CO.,LTD.**

20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana,  
Saphansung, Bangkok 10240 Tax : 010554032087  
Tel : 02-108-6468-9 [www.ecotechthailand.com](http://www.ecotechthailand.com)



Page 3 of 8

**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.theworks@ananda.co.th  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-24-J1527  
SAMPLING DATE : October 2, 2024 RECEIVED DATE : October 3, 2024  
SAMPLING TIME : 13.30 Hour ANALYTICAL DATE : October 3 - 12, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-24-J4002

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification Method	8.4	≤ 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	10.0	≤ 40
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED	≤ 1.0
TKN*	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	21.0	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	356	≤ 1,000
Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	Multiple Tube Fermentation Technique	3,300	-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear Sediment : Black	

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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

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.



## 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.theworks@ananda.co.th](mailto:dusit.theworks@ananda.co.th)  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-24-J1528  
SAMPLING DATE : October 2, 2024 RECEIVED DATE : October 3, 2024  
SAMPLING TIME : 13.30 Hour ANALYTICAL DATE : October 3 - 12, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-24-J4004

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
SAMPLE CONDITION				
			Sample Color / Turbid : Colorless / Clear	
			Sediment : -	

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

Standard: หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมประกอบกิจการระบายนํ้า หรือกิจการอื่นๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน

Definition \*: The test was subcontracted to another laboratory

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

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.

**ECOTECH WATER CO.,LTD.**

20 Soi Kheharomklao 74 yaek 6, Ratphatthana,  
Saphansung, Bangkok 10240 Tax : 010554032087  
Tel : 02-108-6468-9 [www.ecotechthailand.com](http://www.ecotechthailand.com)



Page 5 of 8

**Report for Sample Analysis**

CUSTOMER NAME : นิติบุคคลอาคารชุด อดีโธ โมบิรางน้ำ  
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400  
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL : 084-6426353 e-mail : dusit.theworks@ananda.co.th  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด อดีโธ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-24-J1528  
SAMPLING DATE : October 2, 2024 RECEIVED DATE : October 3, 2024  
SAMPLING TIME : 13.30 Hour ANALYTICAL DATE : October 3 - 12, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-24-J4005

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				
			Sample Color / Turbid :	Colorless / Clear
			Sediment :	-

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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

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.

**ECOTECH WATER CO.,LTD.**

20 Soi Kheharomkdao 74 yaek 6, Ratphatthana,  
Saphansung, Bangkok 10240 Tax : 010554032087  
Tel : 02-108-6468-9 [www.ecotechthailand.com](http://www.ecotechthailand.com)



Page 6 of 8

**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.theworks@ananda.co.th](mailto:dusit.theworks@ananda.co.th)  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Water Supply REPORT NO. : JEX-Sw-24-J1528  
SAMPLING DATE : October 2, 2024 RECEIVED DATE : October 3, 2024  
SAMPLING TIME : 13.30 Hour ANALYTICAL DATE : October 3 - 12, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-24-J4006

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY
			ประปา	STANDARD
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	142	≤ 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, 24<sup>th</sup> 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

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

1. Influent



2. Effluent



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Laboratory Manager:

(Dr. Angana Romsaiyud)

ว-295-ค-0002

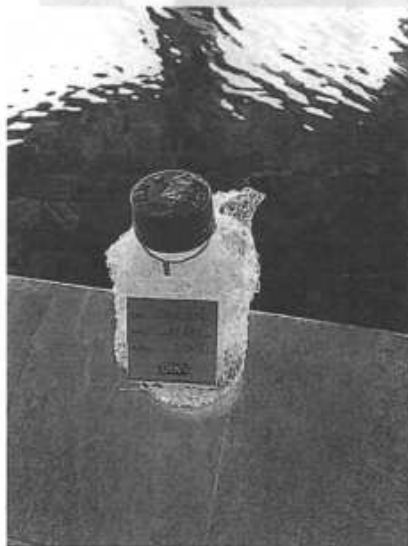
Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.  
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

1. Shallow Zone



2. Deep Zone



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Laboratory Manager:

(Dr. Angsaka 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 : 010554032087

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



# Report for Sample Analysis

Of

นิติบุคคลอาคารชุด

ไอดีโอ โมบิราน้ำ

(November 2024, 2/12)

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.theworks@ananda.co.th  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-24-J1742  
SAMPLING DATE : November 7, 2024 RECEIVED DATE : November 8, 2024  
SAMPLING TIME : 11.00 Hour ANALYTICAL DATE : November 8 - 14, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-24-J4531

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Influent	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification Method	115.0	-
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	56.8	-
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<LOQ (1.0)	-
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	82.6	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	282	-
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, 24<sup>th</sup> 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. Andana 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.theworks@ananda.co.th  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-24-J1742  
SAMPLING DATE : November 7, 2024 RECEIVED DATE : November 8, 2024  
SAMPLING TIME : 11.00 Hour ANALYTICAL DATE : November 8 - 14, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-24-J4532

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification Method	11.6	≤ 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	4.5	≤ 40
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	NOT DETECTED	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	34.7	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	286	≤ 1,000
Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	Multiple Tube Fermentation Technique	17,000	-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear Sediment : A Bit	

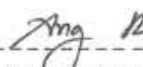
Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. Washington, 2023

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 Romsalyud)  
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.theworks@ananda.co.th  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-24-J1742  
SAMPLING DATE : November 7, 2024 RECEIVED DATE : November 8, 2024  
SAMPLING TIME : 11.00 Hour ANALYTICAL DATE : November 8 - 14, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-24-J4533

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
<b>SAMPLE CONDITION</b> Sample Color / Turbid : Colorless / Clear Sediment : -				

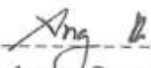
Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. Washington, 2023

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)  
จ-295-ก-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.theworks@ananda.co.th  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-24-J1742  
SAMPLING DATE : November 7, 2024 RECEIVED DATE : November 8, 2024  
SAMPLING TIME : 11.00 Hour ANALYTICAL DATE : November 8 - 14, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-24-J4534

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
<b>SAMPLE CONDITION</b> <div>Sample Color / Turbid : Colorless / Clear</div> <div>Sediment : -</div>				

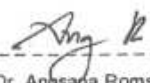
Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. Washington, 2023

Standard: หลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการระบายนํ้า 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 โมบิรางน้ำ  
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400  
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 e-mail : dusit.theworks@ananda.co.th  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Water Supply REPORT NO. : JEX-Sw-24-J1450  
SAMPLING DATE : November 7, 2024 RECEIVED DATE : November 8, 2024  
SAMPLING TIME : 11.00 Hour ANALYTICAL DATE : November 8 - 14, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/23/0261/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-24-J4535

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			ประปา	
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	122	≤ 600
<p><u>SAMPLE CONDITION</u></p> <p>Sample Color / Turbid : Colorless / Clear</p> <p>Sediment : -</p>				

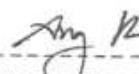
Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> ed. Washington, 2023

Standard: มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค

Definition \*: The test was subcontracted to another laboratory

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

Laboratory Manager:

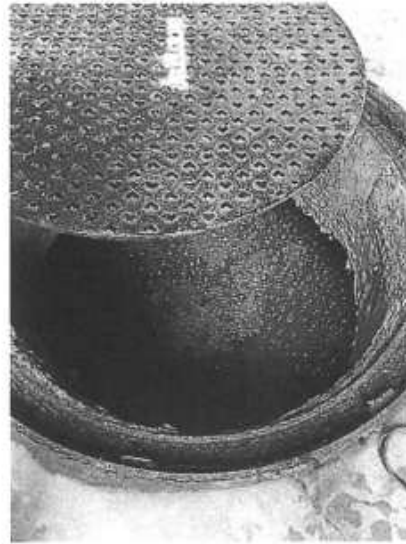
  
(Dr. Angsana Romsaiyud)  
ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

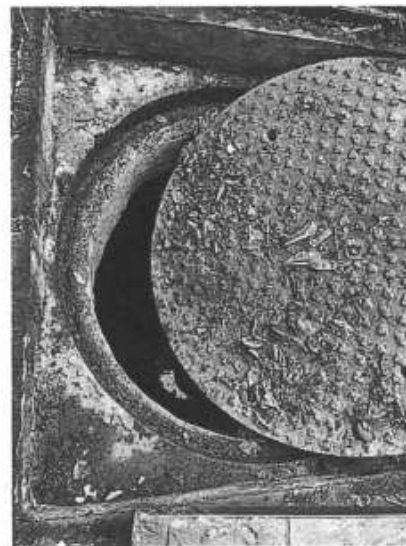
Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.  
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

1. Influent



2. Effluent



Laboratory Manager:

\_\_\_\_\_  
(Dr. Angana Romsaiyud)  
ว-295-ค-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

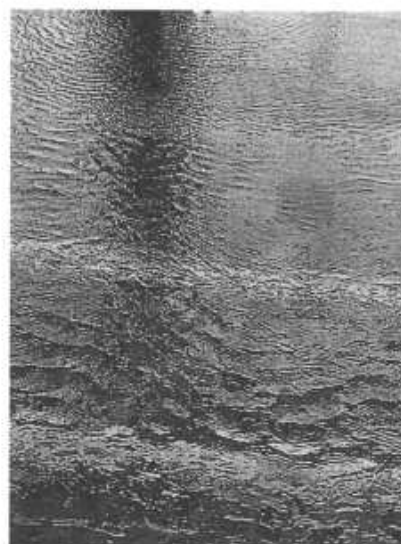
Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.  
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

3. Shallow Zone



4. Deep Zone



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๖-295

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romsaiyud)

๖-295-๓-0002

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 : 010554032087  
Tel : 02-108-6468-9 www.ecotechthailand.com



# Report for Sample Analysis Of

นิติบุคคลอาคารชุด

ไอดีโอ โมบิราน้ำ

(December 2024, 3/12)

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 ไรต์โอ โมบิรางน้ำ  
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400  
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: [dusit.p@senses.co.th](mailto:dusit.p@senses.co.th)  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไรต์โอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-24-J1967  
SAMPLING DATE : December 13, 2024 RECEIVED DATE : December 14, 2024  
SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : December 14 - 25, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-24-J5119

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Influent	
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification Method	96.0	-
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	35.4	-
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.07	-
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	86.2	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	350	-
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, 24<sup>th</sup> 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)

๖-295-๓-0002

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 ไอดีโอ โมบิรางน้ำ  
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400  
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: [dusit.p@senses.co.th](mailto:dusit.p@senses.co.th)  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water REPORT NO. : JEX-Ww-24-J1967  
SAMPLING DATE : December 13, 2024 RECEIVED DATE : December 14, 2024  
SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : December 14 - 25, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Ww-24-J5120

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY
			Effluent	STANDARD
BOD	mg/l	5-day BOD Test, Azide Modification Method	12.8	≤ 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	14.3	≤ 40
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<LOQ (1.0)	≤ 1.0
TKN	mg/l	Semi-Macro Kjeldahl Nitrogen	27.2	≤ 35
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	312	≤ 1,000
Total Coliform Bacteria*	MPN/100 mL	Multiple Tube Fermentation Technique	3,300	-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear	
			Sediment : Black	

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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-ก-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](mailto:dusit.p@senses.co.th)  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-24-J1967  
SAMPLING DATE : December 13, 2024 RECEIVED DATE : December 14, 2024  
SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : December 14 - 25, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-24-J5121

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, 24<sup>th</sup> 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:

  
(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 ไอดีโอ โมบิรางน้ำ  
ADDRESS : 119 ซอยรางน้ำ ถนนพญาไท แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400  
CONTACT DETAILS : คุณดุสิต TEL: 084-6426353 E-mail: [dusit.p@senses.co.th](mailto:dusit.p@senses.co.th)  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Swimming Water REPORT NO. : JEX-Sw-24-J1967  
SAMPLING DATE : December 13, 2024 RECEIVED DATE : December 14, 2024  
SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : December 14 - 25, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-24-J5122

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			Sample Color / Turbid : Colorless / Clear	
			Sediment : -	

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

Standard: หลักสูตรด้านสุขลักษณะในการควบคุมประกอบกิจการระวางน้ำ 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. Angana 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](mailto:dusit.p@senses.co.th)  
SAMPLING SOURCE : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิรางน้ำ  
SAMPLE TYPE/NAME : Water Supply REPORT NO. : JEX-Sw-24-J1967  
SAMPLING DATE : December 13, 2024 RECEIVED DATE : December 14, 2024  
SAMPLING TIME : 11.30 Hour ANALYTICAL DATE : December 14 - 24, 2024  
SAMPLING METHOD : Sampling By Customer QUOTATION NO. : QL/24/0347/NSW/Pw  
SAMPLING BY : Sampling By Customer WORK NO. : Sw-24-J5146

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			ประปา	
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C	194	≤ 600
<p><u>SAMPLE CONDITION</u></p> <p>Sample Color / Turbid : Colorless / Clear</p> <p>Sediment : -</p>				

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> 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:

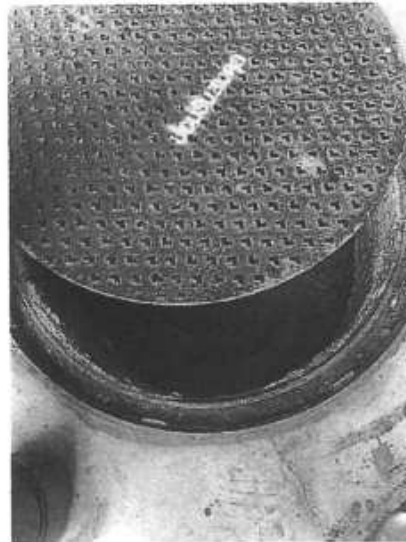
  
(Dr. Angsana Romsaiyud)  
ว-295-ค-0002

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



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

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.



ภาคผนวก 9

---

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่อก ๐๓๓๐(๑)/ ๑๕๕๒๖

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 แยก 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) นางสาวปริญญ์ หมดจิ

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 บุญลาภงามณี

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๗

๘) นางสาวจิราพร ฤทธิ์เต็ม

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๘

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย



Rail C

หนังสือฉบับนี้...

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประสม คำวงษ์)  
ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาด้านมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



กองวิจัยและพัฒนาด้านมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์





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.  
23<sup>rd</sup> 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

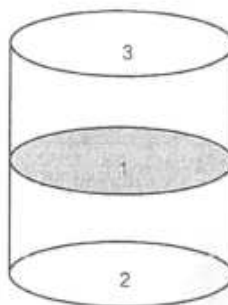
**Certificate No. 67-400561-3**

**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**

<b>Equipment :</b>	Dissolved Oxygen and BOD Meter		
<b>Meter Model :</b>	HI98193	<b>Serial No. :</b>	07470053101
<b>Probe Model :</b>	HI764073	<b>Serial No. :</b>	KC1N53G5T
<b>Manufacturer :</b>	Hanna Instruments	<b>Made in :</b>	Romania
<b>Condition As-Received :</b>	Used Product	<b>Reference :</b>	RE242195
<b>Ambient Temperature :</b>	( 25 ± 2 ) °C	<b>Relative Humidity :</b>	( 50 ± 15 ) % RH
<b>Customer name :</b>	Ecotech Water Systems Co., Ltd. 20 Soi Khaharomklao 74 Yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240		
<b>Received date :</b>	11 November 2024		
<b>Calibrate date :</b>	14 November 2024		
<b>Issue date :</b>	15 November 2024		
<b>Calibrated Location :</b>	Hanna Instruments (Thailand) Ltd.		
<b>Calibration Procedure :</b>	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 ( ± )
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**

<b>Equipment :</b>	COD Test Tube Heater		
<b>Meter Model :</b>	HI839150-02	<b>Serial No. :</b>	101450029111
<b>Tube Heater :</b>	25 Vial Capacity	<b>Resolution :</b>	0.1°C
<b>Temperature Range :</b>	(20 to 160)°C	<b>Temperature of Reaction :</b>	150°C
<b>Manufacturer :</b>	Hanna Instruments	<b>Made in :</b>	Romania
<b>Condition As-Received :</b>	New Product	<b>Reference :</b>	RE242195
<b>Ambient Temperature :</b>	( 25 ± 2 )°C	<b>Relative Humidity :</b>	( 50 ± 15 )% RH
<b>Customer name :</b>	Ecotech Water Systems Co., Ltd. 20 Soi Khaharomklao 74 Yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240		
<b>Received date :</b>	11 November 2024		
<b>Calibrate date :</b>	19 November 2024		
<b>Issue date :</b>	20 November 2024		
<b>Calibrated Location :</b>	Hanna Instruments (Thailand) Ltd.		
<b>Calibration Procedure :</b>	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	AL07155	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, 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. :** 67-410114-3

**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 :

( Permon 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. :** 67-410114-3

**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 -

2



# 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. :** 67-410114-2

**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 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 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

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
---------------	------------------	-----------------	---------------------

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

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.





# 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. : 67-410114-2

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%

- oOo -

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



## 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 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 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

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
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. :** 67-410114-1

**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%

- oOo -

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

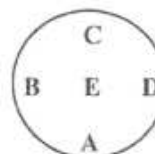
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

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

- o o o -



# 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. :** 67-400561-6

**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

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
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. :** 67-400561-5

**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

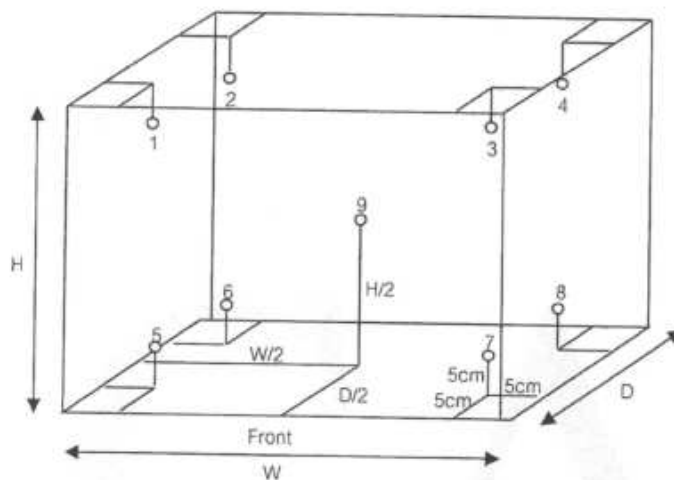
Page : 2 of 2

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 m<sup>3</sup>

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	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, 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. :** 67-400561-2

**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

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

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

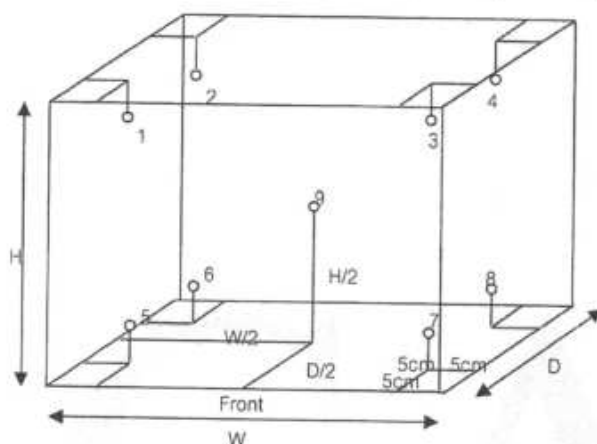
Page : 2 of 2

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 m<sup>3</sup>

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

7



## 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%

- o O o -

7



## 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%

- o(0) -

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. :** 67-420113-1

**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

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. : 67-420113-1

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 -

*[Handwritten signature]*



# 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. :** 67-430047-1

**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%

- oOo -

*(Signature)*



## 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 -

2





## 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.



## 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%

- 000 -

✓



# 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



NSC-TISI-TIS 17025  
CALIBRATION 0030

## 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)°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 measurment was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$  ,  
providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -

2



# 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



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 :** 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. : 67-430047-2**

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :**

**UUC Condition As-Received : Good**

**Function : Conductivity measurement**

Before Adjustment

Standard Conductivity Solution	UUC Reading	Correction	Uncertainty ( ± )	Unit
84*	107.6	-23.6	1.1	µS/cm
1413	1094	319	9.0	µS/cm
12.88	12.98	-0.10	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%

- ๐(๐ -

7



# 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. :** 67-400561-1

**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

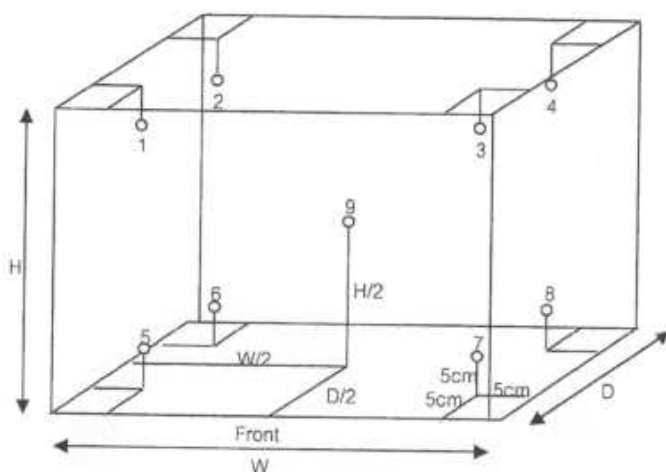
Page : 2 of 2

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 m<sup>3</sup>

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

Handwritten signature or mark.



## 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 :** Permpoon Chanpu

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

The temperature scale used was based on ITS-90

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

Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

400046 & 400042

67-400442-1

26 Jan 2025

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

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. : 67-400561-4

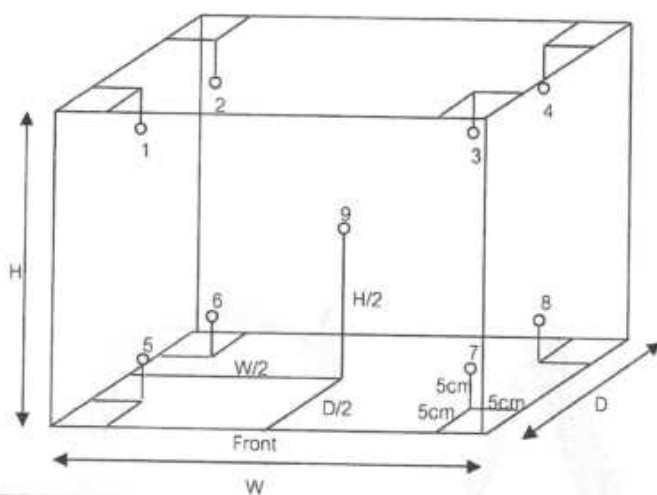
Page : 2 of 2

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 m<sup>3</sup>

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

7





## 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	Ambient Temperature	: (25 ± 2) °C
Manufacturer	: BIOBASE	Humidity	: (50 ± 15) %RH
Model	: BKD-88	Received Date	: 11-Nov-24
Serial No.	: XZL8B-202108-116	Calibrated Date	: 15-Nov-24
Identity No.	: N/A	Issued Date	: 15-Nov-24
Range	: 380 °C	Calibrated Location	: In Lab
Resolution	: 1 °C		
Calibration Method	: CP-WK-T02		

### 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

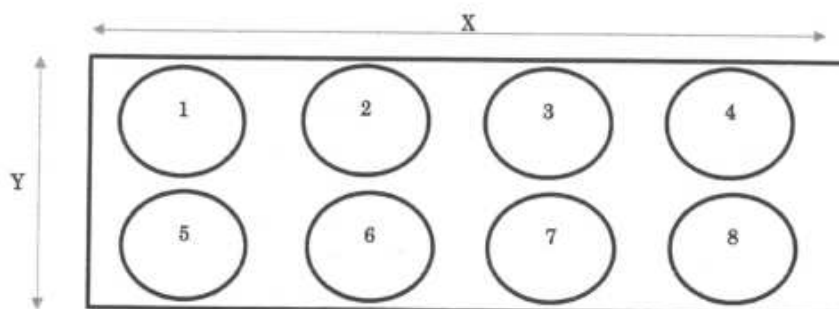
Certificate No. : WK2411-404-43

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\*\*\*\*



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.



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



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 ± (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 ± (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 ± (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



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 : 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)

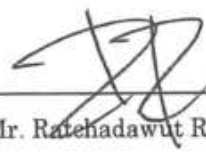
This result calibrate was found accurate as shown on date place of calibrate only

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 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

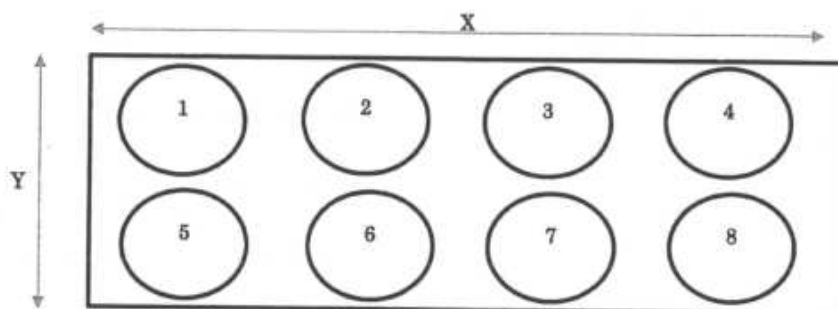
Certificate No. : WK2411-404-43

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

---

หนังสือรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา 32 ทวิ

(ขร.1)

## คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ (ขร ๑.)

อ้างอิง

๐๐๐๐๐๐๔๐๙๔/๒๕๖๗

เลขรับที่.....

วันที่.....

ลงชื่อ.....ผู้รับคำขอ

เขียนที่.....สำนักงานควบคุมอาคาร.สำนักงานโยธา

วันที่.....๓๑.....เดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๗

ข้าพเจ้า.....นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบิ.รวงน้ำ โดย นางสาวจันทร์เพ็ญ.ถาวรเจริญพันธ์

☒ เจ้าของอาคาร ☐ ตัวแทนเจ้าของอาคาร ☐ ผู้ครอบครองอาคาร ☐ ผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของอาคาร☒ เป็นนิติบุคคลประเภท.....อาคารชุด.....จดทะเบียนเมื่อ.....๒๑.๖.๖๒.....เลขทะเบียน.....๑๒/๒๕๖๒

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....๑๑๙.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....รวงน้ำ.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....ถนนพญาไท.....อำเภอ/เขต.....ราชเทวี  
 จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....โดย.....นางสาวจันทร์เพ็ญ.ถาวรเจริญพันธ์.....ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลของผู้ขออนุญาต  
 อยู่บ้านเลขที่.....๔๕๔/๑๑.....ตรอก/ซอย.....วัดใหม่เงิน.....ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บางโคล่.....อำเภอ/เขต.....บางคอแหลม  
 จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....โทร.....

ขอยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ ต่อกรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ อาคารที่ขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ เป็นอาคารตามแบบ.....ใบอนุญาต  
 เลขที่.....๑๑๙/๒๕๖๒.....ลงวันที่.....๓๑.....เดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๒

ที่บ้านเลขที่.....๑๑๙.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....รวงน้ำ.....ตำบล/แขวง.....ถนนพญาไท.....อำเภอ/เขต  
 ราชเทวี.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๒ เป็นอาคาร ชนิด.....อาคาร.คอนกรีตเสริมเหล็ก.....ชั้นบนดิน.....๓๑.....ชั้น.....จำนวน.....๑.....หลัง.....เพื่อใช้เป็น  
 อาคารชุด.จอดรถยนต์.....อยู่อาศัย

โดย ☒ เป็นการตรวจสอบประจำปี ☐ เป็นการตรวจสอบใหญ่ ☐ เป็นการตรวจป้าย

ข้อ ๓ โดยมี.....บริษัท.เพอร์ฟอรั่มแมกซ์.นิวติง.เซอร์วิซ.จำกัด.....ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเลขที่.....๐๔๒๗/๕๐  
 สำนักงานชื่อ.....บริษัท.เพอร์ฟอรั่มแมกซ์.นิวติง.เซอร์วิซ.จำกัด.....ตั้งอยู่เลขที่.....๒๔/๔.....ตรอก/ซอย.....เกษมสันต์.....ถนน  
 พระราม.....๑.....ตำบล/แขวง.....วังใหม่.....เขต.....ปทุมวัน.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....เลขทะเบียนเลขที่.....น.๐๐๘๑/๒๕๕๘  
 ออกให้ วันที่.....๑๗.....เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๖.....เป็นผู้ตรวจสอบอาคารเมื่อวันที่.....๒๕.....เดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ.....๒๕๖๗

ข้อ ๔ หลักฐานที่ใช้ในการขออนุญาตตรวจสอบสภาพอาคารประกอบด้วย

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอ จำนวน ๑ ชุด

(๒) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขอ  
 ออกไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขอ) พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด

(๓) สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือสถาปัตยกรรม ของผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๑ ชุด

(๔) สำเนากาขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๒ ชุด

(๕) รายงานการตรวจสอบสภาพอาคารจากผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และบันทึกในระบบดิจิทัล จำนวน ๒ ชุด



ภาคผนวก 12

---

หนังสือรับรองการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕ (ฝ่ายบริหารงานทั่วไป โทร./โทรสาร ๐๒ ๓๕๔-๖๘๗๕)

ที่ กท ๑๘๐๘/ ๕๗๓๒

วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ด้วย นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี รางน้ำ มีหนังสือ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ ณ นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี รางน้ำ

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของ นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ 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 ไอดีโอ โมบี รางน้ำ
๓. จัดทำหนังสือถึง นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี รางน้ำ เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดลงนามในเอกสารตาม ข้อ ๑ - ๓ ที่แนบมาพร้อมนี้

ลงนามแล้ว

(นายสุริยชัย รวีวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(นายประกอบ โพธิ์คาย)

ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕

(นายพัลลภ โพธิ์ชัยบัวทอง)

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี รางน้ำ

วันอาทิตย์ ที่ 20 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลงนาม	หมายเหตุ
1	นางสาว นวมกมล	นางสาว	
2	อิต พวงปอ	อิต	
3	อิชญา ลิ้มชู	อิชญา	
4	ศิริโชค นุญชลี	ศิริโชค	
5	ดอญเชษฐ์ นันทา	ดอญเชษฐ์	
6	จลลพร ร.ลพ นกขันธ์	จลลพร นกขันธ์	SB1
7	ชัชวาลย์ นนท	ชัชวาลย์ นนท	
8	กนิษฐา พลขันธ์	กนิษฐา พลขันธ์	จลล. SB1
9	ไฉฉวี คุ้ม	ไฉฉวี คุ้ม	
10	วราลี คุ้ม	วราลี คุ้ม	119/25
11	สุรยา ปิณฑะ	สุรยา	
12	ธนากร อรุณ	ธนากร	
13	อารีรัตน์ ปิณฑะ	อารีรัตน์	
14	สพญดา สรรพสิทธิ์	สพญดา	
15	อัครา วัฒน	อัครา	280
16	อชญา นาน	อชญา	SB1
17	น.ส. พานชนา อธิพันธ์	พานชนา	มอ 7
18	นิลาพร ดำรงคุณ	นิลาพร	มอ 9.
19	บุษมาศ แสง	บุษมาศ	119/178
20	อชญา นาน	อชญา	
21	อชญา นาน	อชญา	
22	อชญา นาน	อชญา	มอ 7
23	อชญา นาน	อชญา	มอ 7

หน่วยงาน สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร

กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น.

สถานที่ ๑. ประชุมชี้แจง ห้องประชุมของ นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี รางน้ำ  
๒. ฝึกซ้อม ณ นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ 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 พง.ป้องกันชำนาญงาน  (วิทยากรที่ได้รับอนุญาตจาก กรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน)	ห้องประชุม
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง		
๑๐.๔๕ น.เป็นต้นไป (ระยะเวลาตาม ประเภทกิจการและ สถานการณ์ที่จำลอง การฝึกปฏิบัติ)	ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ โดยการจำลองเหตุการณ์และฝึกซ้อมเสมือน เหตุการณ์จริง	นายฤทธิชา บุญนา ตำแหน่ง พง.ป้องกันชำนาญงาน นายอิทธิกร อ่อนสว่าง ตำแหน่ง พง.ป้องกันชำนาญงาน นายชวลิต งามชัยชูสิทธิ์ ตำแหน่ง พง.ป้องกันชำนาญงาน นายธัญเพชร ฉ่อยกลาง ตำแหน่ง พง.ป้องกันชำนาญงาน  วิทยากรที่ได้รับอนุมัติฯ	สถานที่ปฏิบัติงานของ ผู้เข้ารับการฝึก

ตรวจแล้ว

ผู้ดูแลการฝึกอบรม : นายถวัลย์ชัย พรอารีเอกชน จพง.ป้องกันชำนาญการพิเศษ



นายถวัลย์ชัย พรอารีเอกชน

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการพิเศษ

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กทม.

๐๘-๔๐๖๑-๘๑๓๕



แบบ ก.บ.ญ  
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
ใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

อนุญาตให้ กรุงเทพมหานคร

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๙๙๐๐๐๑๖๐๑๕๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๗๓ ถนนดินสอ แขวงเสาชิงช้า เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๔๓๔ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวสุวดี ทวีสุข)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

สำเนาถูกต้อง

นายถวัลย์ชัย พรอารีเอกชน

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการพิเศษ

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กทม.

๐๘-๔๐๓๑-๘๑๓๖

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ของกรุงเทพมหานคร

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

๓๐๑. นายปวเรศ	หนูแป้นน้อย	๓๓๑. นายณกรณ์	สดศรีทอง
๓๐๒. นายอาฟานดี	สุวรรณมณี	๓๓๒. ส.อ. ณัฏภัทร	พรมเกษร
๓๐๓. นายชินณุพงศ์	หล้าศรี	๓๓๓. นายถวัลย์ชัย	พรอารีเอกชน
๓๐๔. นายเกรียงไกร	กาบกลอน	๓๓๔. นายวิทยา	คำศรี
๓๐๕. นายจักรกฤษณ์	วงศ์พิทักษ์	๓๓๕. นายพิศิษฐ์	ศรีเฉลียว
๓๐๖. นายวิทยา	คำมูล	๓๓๖. นายทองคำ	พะนิจรัมย์
๓๐๗. นายอาทิตย์	สกุลศรี	๓๓๗. นายอิทธิกร	อ่อนสว่าง
๓๐๘. นายยุทธนา	วีระทรัพย์	๓๓๘. นายชวลิต	งามชัยสุทธิ
๓๐๙. นายพิทักษ์	วงศ์แสน	๓๓๙. นายฤทธิชา	บุญนา
๓๑๐. ว่าที่ ร.ต. ศักดา	เจริญสุข	๓๔๐. นายธัญเพชร	เฉื่อยกลาง
๓๑๑. นายสิทธิพงษ์	พรหมยศ	๓๔๑. นายรุ่งโรจน์	บุญกา
๓๑๒. นายอาทิตย์	ยืนยง	๓๔๒. นายสุขุมวุฒิ	พุทธรักษา
๓๑๓. ว่าที่ ร.ต. นัสชัย	มีสัดย์	๓๔๓. นายเศรษฐสิทธิ์	อ่องเอี่ยม
๓๑๔. นายพิสิษฐ์	ชนากกร	๓๔๔. นายบุญศักดิ์	ขุนทด
๓๑๕. นายมานพ	สลาภสิงห์	๓๔๕. นายบุญเลิศ	ศรีศักดิ์
๓๑๖. นายทศพล	ชาติ	๓๔๖. นายณฐนน	โชติแสนชัย
๓๑๗. นายพณิพงศ์	อินไชยทอง	๓๔๗. นายอนุกุล	ฤทธิบุญไชย
๓๑๘. นายไชยวัฒน์	ไชยบุญเรือง	๓๔๘. นายวีระชัย	จันทร์
๓๑๙. นายวรวิทย์	วรพินท์	๓๔๙. นายพรสวรรค์	พรรณไพโร
๓๒๐. นายสราวุธ	เชื้อทหาร	๓๕๐. นายอนุชา	บัวใบ
๓๒๑. นายประยุทธ	คุณสมบัติ	๓๕๑. นายมนต์สวรรค์	ลาภทวี
๓๒๒. นายวัลลภ	ยามมีสิน	๓๕๒. นายกันตพัฒน์	ลาดแสน
๓๒๓. นายสุรัช	ทองอ่วมใหญ่	๓๕๓. นายประยุทธ	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. นายจิระศักดิ์	งามสง่า	๓๕๘. นายณัฐพงษ์	สิงห์
๓๒๙. จ.ส.ต. ชัยชัย	ธรรมเทพรักษ์	๓๕๙. นายณัฏฐ	ดอนรอตไพร
๓๓๐. นายธีร	เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการพิเศษ	๓๖๐. นายธีรวิชัย	พิสุทธิปกรณ์

๐๘-๔๐๓๑-๘๑๓๕

/๓๖๑.นายวัชรินทร์...

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 ไอดีโอ โมบี รังน้ำ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของ นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ 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 รวีวรรณ)

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 ๙ ๙ ๙ ๐ ๐ ๐ ๑ ๖ ๐ ๑ ๕ ๑

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑๖๒-๑๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑ วันอนุญาต ๓๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ วันหมดอายุ ๑๘ 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 โอดีโอ โนบี รามน้ำ ประเภทกิจการ..... อาคารชุด

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๑๙ ซอย..... รามน้ำ ถนน รามน้ำ แขวง ถนนพญาไท

เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๕๐๐

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

(นายสุวิชัย รวีวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วันที่ เดือน ๒๒ ต.ค. ๒๕๖๗ พ.ศ.

- หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมิตราประทับพร้อมลงนาม
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.....รวงน้ำ ถนน.....รวงน้ำ แขวง.....ถนนพญาไท  
เขต.....ราชเทวี จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์.....๑๐๕๐๐  
โทรศัพท์.....โทรสาร.....

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง / พนักงาน / ผู้เกี่ยวข้อง รวม.....๒๓.....คน

#### ๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร / สถานที่.....

☒ เป็นสถานประกอบกิจการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

#### ๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น  
ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น  
ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

### ๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน / เดือน / ปี ที่ทำการฝึกซ้อม.....๒๑ 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.....

ส่วนท้องถิ่นและบรรเทาสาธารณภัย.....กรุงเทพมหานคร.....เลขที่ใบอนุญาต.....๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๓

โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมมา มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....นายจ้าง/ผู้กระทำการแทน

(.....)

วัน.....เดือน.....พ.ศ. ....



## กรุงเทพมหานคร

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

ขอรับรองว่า

### นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ โมบี รางน้ำ

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๙ ซอยรางน้ำ ถนนรางน้ำ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๒๓ คน

เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ ต.ค. ๒๕๖๗

(นายสุริยชัย รวีวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร