

ภาคผนวก

---

ภาคผนวก 1

---

หนังสือเห็นชอบ  
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



OK

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๙๒๖๓.

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แมสซารีน รีไซเคิล (MAZARINE Ratchayothin) ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร  
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๔/๒๑๐๓ ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ แมสซารีน รีไซเคิล (MAZARINE Ratchayothin) ของบริษัท  
แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร  
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่ ๓๐/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แมสซารีน รีไซเคิล (MAZARINE Ratchayothin) ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยพหลโยธิน ๓๐ แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๔๗๖ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย ๔๗๔ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ ๒ ห้อง) พร้อมทั้งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ แมสซารีน รีไซเคิล (MAZARINE Ratchayothin) ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบการแจ้งมติ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดการที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ดังกล่าว โดยให้บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ อนึ่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๕๑/๓ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการให้ความ เห็นชอบตามมาตรา ๕๑/๓ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่อใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็น เงื่อนไขในการที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย และมาตรา ๕๑/๖ กำหนดให้รายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการสามารถนำไปใช้เพื่อประกอบการพิจารณา อนุญาตตามกฎหมายได้เป็นระยะเวลาห้าปีนับแต่วันที่สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งความเห็นชอบของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาตขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณา กฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย และหาก กรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือกรุงเทพมหานครส่งสำเนา ใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๕

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๖



ภาคผนวก 2

---

หนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร

ตามมาตรา 39 ตรี (แบบ ยผ. 4)

ตามแบบ ยธ. ๔ เลขที่ ๓๐๔  
ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓



ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๒ ตรี

เลขที่ ๓๐๔ / ๒๕๖๓ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ได้รับแจ้งจาก โดย [REDACTED]

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๕๐๐ อาคารดินสอพาวเวอร์ ชั้น ๗ หมู่ที่ ๑๑ ต.ระยอง/ซอย ถนน เพชรนิลจินดา ตำบล/แขวง ลุมพินี อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร  
☐ คัดแปลงอาคาร  
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ๑๐๔/๒๕๖๓ ต.ระยอง/ซอย ถนน เพชรนิลจินดา หมู่ที่ ๑๑

ตำบล/แขวง ลุมพินี อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ใบที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๓ เลขที่ [REDACTED]

เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ตึก ๗ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๗๗ ห้อง)

สระว่ายน้ำ ของคอนโด (แบบอัตโนมัติ) มีพื้นที่รวมกัน ๒๔,๔๐๓.๖๔ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และ

ทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๖ คัน มีพื้นที่ ๒,๕๕๐.๔๘ ตารางเมตร

๒.๒ ชนิด ตึก ๓ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๒ ห้อง)

มีพื้นที่รวมกัน ๒๔,๔๐๓.๖๔ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๖ คัน

มีพื้นที่ ๒,๕๕๐.๔๘ ตารางเมตร

๒.๓ ชนิด หอระบายนํ้า จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้ ระบายนํ้าโครงการ

ความยาว ๓๕๕.๕๕ เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๖ คัน

มีพื้นที่ ๒,๕๕๐.๔๘ ตารางเมตร

๒.๔ ชนิด ตึก ๓ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น ที่พักผ่อนและออกกำลังกาย

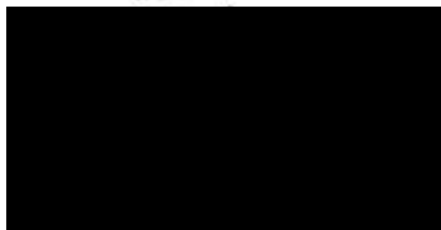
มีพื้นที่รวมกัน ๒๔,๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๖ คัน

มีพื้นที่ ๒,๕๕๐.๔๘ ตารางเมตร

EIA = โครงการ แมซารีน รัชโยธิน (MAZARINE Ratchayothin)

(หน้า ๓ ของใบรับหนังสือแจ้ง ยธ. ๔ เลขที่ ๓๐๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓) ฉบับแก้ไข

ฉบับแก้ไข



ข้อ ๓ โดยมี

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

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๙๙๐๐ วัน โดยจะเริ่มตั้งแต่ก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ตัดแปลง

(๑) อาคาร จำนวนเงิน.....	๑๑๙,๙๖๖.๕๖ บาท
(๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เขื่อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน.....	๓,๕๙๙.๙๕ บาท
(๓) ทหารวังหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน.....	๔,๕๒๐.๙๘ บาท
(๔) บั้ว จำนวนเงิน.....	บาท
(๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน.....	๒๐.๐๐ บาท
รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน.....	๑๒๐,๑๐๗.๐๐ บาท

ฉบับนี้ของใบรับหนังสือแจ้งฯ ยผ. ๔ เลขที่ ๑๐๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ฉบับแก้ไข

ฉบับแก้ไข

ข้อ ๖ ผู้ยื่นข้อบัญญัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๓) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๔ ทวิ หรือนับแต่วันที่ได้รับ การก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้แจ้งได้แจ้งข้อมูลหรือยื่นเอกสารและหลักฐานตามมาตรา ๓๔ ทวิ ไว้ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่กำหนด และมีการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการ ตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือคัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่ได้แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น จะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ของอาคารที่ผู้แจ้งได้ยื่นไว้ตามมาตรา ๓๔ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมี หนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติ แห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาที่ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้แจ้งระงับการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติตามที่ได้แจ้งไว้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้วันอีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้ง ที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้มีหนังสือแจ้งข้อหักล้างให้ผู้แจ้งตามมาตรา ๓๔ ทวิ ทราบภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกไปแจ้งตามมาตรา ๓๔ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่า การก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อหักล้าง ได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนที่สาธารณะ

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

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

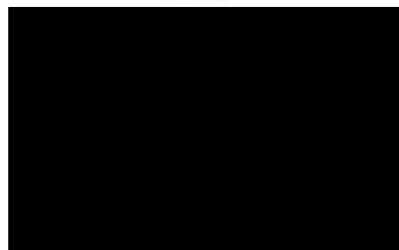
ข้อ ๔ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เติมน้ำยาอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาอนุญาตการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดินและ บริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ตามมติที่ประชุมครั้งที่ ๓๐/๒๕๖๓ วันพฤหัสบดีที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๓

ข้อ ๑๒ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลกระทบจากการจราจรจากการเปิดทางเข้าออกของรถยนต์ ตามหนังสือที่ กท ๑๖๐๗/๒๖๕ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ออกให้ ณ วันที่ - ๒ ก.ค. ๒๕๖๓



### คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้านักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ยื่นแจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้านักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้านักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้านักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบ การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้านักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ใบรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงจากเจ้านักงานท้องถิ่นแล้ว

อาคารประเภทควบคุมการใช้

ด่วนมาก

ตามแบบ ยม. ๓ เลขที่ ๑๐๙  
ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓



โดยในชั้นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 พ.ร.บ. ยม. ๔

ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ครี

เลขที่ ๑๐๙/๒๕๖๓ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด  
ได้รับแจ้งจาก โดย

เจ้าขออาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๙๐๐ อาคารต้นสนทาวเวอร์ ชั้น ๗  
หมู่ที่ ๑-๑๑ ตรอก/ซอย ถนน เกตุจินดา ตำบล/แขวง ลุมพินี  
อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร  
☐ คัดแปลงอาคาร  
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ๑๐๐ ตรอก/ซอย ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ ๑  
ตำบล/แขวง จันทน์เกษม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ใบที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๓ เลขที่

เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ตึก ๑๗ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๔๗๖ ห้อง)  
สระว่ายน้ำ จอดรถยนต์ (แบบเปิด) มีพื้นที่รวมกัน ๒๙,๔๑๓.๖๔ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และ  
ทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๓๒ คัน มีพื้นที่ ๒,๗๕๐.๔๘ ตารางเมตร

ฉบับยกเลิก

๒.๒ ชนิด ตึก ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๒ ห้อง)  
มีพื้นที่รวมกัน ๒๔๙.๘๘ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน

✓

มีพื้นที่ ตารางเมตร

ชนิด หอระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้ ระบายน้ำโครงการ  
เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน  
ตารางเมตร

จารีน รัชโยธิน (MAZARINE Ratchayothin)

ฉบับยกเลิก (หน้า ๓ ของใบรับหนังสือแจ้งฯ ยม. ๔ เลขที่ ๑๐๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓)

๑๐๙/๒๕๖๓ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด  
ยื่นขอรับใบรับหนังสือแจ้งฯ ยม. ๔ เลขที่ ๑๐๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ข้อ ๓ โดยมี



เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ  
เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน  
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง  
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง  
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบรับภาระอากาศและ  
ระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้  
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบรับภาระอากาศ  
และระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้  
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย  
และการระบายน้ำทิ้ง  
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย  
และการระบายน้ำทิ้ง  
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา  
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา  
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์  
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์  
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า  
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า  
เป็นวิศวกรผู้รับรองการตรวจผลงานออกแบบ  
และคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๗๒๐ วัน โดยจะเริ่มตั้งก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร  
วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ดัดแปลง

115,766.-

ฉบับยกเลิก

(๑) อาคาร จำนวนเงิน	๓๑๙,๒๕๔.๕๖	บาท
(๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เขื่อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน	๓๕๗.๗๕	บาท
วงเวียนหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน	๔๕๒.๗๘	บาท
ฯ จำนวนเงิน		บาท
ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน	๒๐.๐๐	บาท
เงิน จำนวนเงิน	๓๒๐,๐๘๖.๐๐	บาท

ฉบับยกเลิก (หน้า ๒ ของใบรับหนังสือแจ้งรับ ๒๔ เลขที่ ๑๐๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑)



ภาคผนวก 3

---

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร  
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒

อาคารชุดอยู่อาศัย  
อาคารชุด (พาณิชย์)

แบบ อ. ๖

000358



**ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร**

เลขที่ ๕๘, ๒๕๓๗ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) [Redacted]  
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า [Redacted] เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร  
อยู่บ้านเลขที่ ๓๐๐ อาคารที่ถนนพหลโยธิน ชั้น ๘ ถนน เพชรบุรี หมู่ที่ ๑  
ตำบล/ซอย คลองตัน อำเภอ คลองตัน เขต ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตาม ข้อกำหนด แบบ ข.๔  
เลขที่ ๓๐๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร  
(๑) ชนิด ตึก ๓๗ ชั้น จำนวน ๓ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๓๗๔ ห้อง)  
โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นบรอด และทางเข้าออกจอดรถ จำนวน ๓๓๒ คัน สระว่ายน้ำ จอดรถยนต์  
(๒) ชนิด ตึก ๓ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๓ ห้อง)  
โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นบรอด และทางเข้าออกจอดรถ จำนวน - คัน  
(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -  
โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นบรอด และทางเข้าออกจอดรถ จำนวน - คัน  
ที่บ้านเลขที่ - ตำบล/ซอย - ถนน พหลโยธิน  
หมู่ที่ - อำเภอ คลองตัน จังหวัด ปทุมวัน เขต ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
โดย บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด  
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ ๒๒๒๒/๒๒๒๒/๑ เลขที่ [Redacted]  
เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๓๐.๐๐ บาท  
ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง  
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๕ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ และ (ฉบับที่ ๓)  
พ.ศ. ๒๕๖๓  
(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองฯ นี้

ออกให้ ณ วันที่ ๒ เดือน มิ.ย. ปี ๒๕๖๑ พ.ศ.

EIA = โครงการเมซารีน ราชโยธิน  
(MAZARINE Ratchayothin)

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



### คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารให้เช่าหรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารบางประเภท ควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่พัฒนามีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อให้เป็นที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

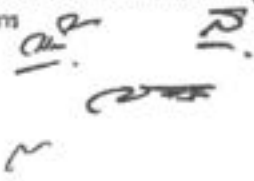
เมื่อแก้ไขข้อบกพร่องการก่อสร้างอาคาร เลขที่ ๖๕, ๖๕๖๐

ราช บริษัท แมกนส์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

๑. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและกำจัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหนังสือที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๕๖๖๒ ลงวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑ อย่างเคร่งครัด

๒. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลกระทบจากการจราจรจากการเปิดทางเข้าออกอรรถยนต์ ตามหนังสือสำนักงานการจราจรและขนส่ง เลขที่ กท ๑๖๐๗/๒๖๕ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ และเลขที่ กท ๑๖๐๗/๕๗๐ ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๓. ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่นนอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองการก่อสร้างอาคาร

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature and several smaller initials.

#### ภาคผนวก 4

---

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

---

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด  
(อ.ช.10)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

วันที่ ๒๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๙/๒๕๖๓ วันที่ ๒๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด " เมสซารีน รัชโยธิน "

๒. โฉนดที่ดินเลขที่

และเลขที่ ตำบล/แขวง จันทราเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร ๒ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๔๙๖ ห้องชุด

๕. วันที่กรายละเอียด

ทรัพย์สินส่วนกลางตามรายละเอียดเอกสารแนบท้าย อ.ช.๑๐

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่อพักอาศัย จำนวน ๔๙๔ ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวน ๒ ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล จำนวน คัน

อื่นๆ

ลงชื่อ

(นายภากรีน จิณณฉัตร)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร




---

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลง  
กรรมการนิติบุคคลอาคารชุด  
และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)



# รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเบียนเลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ		จดทะเบียนวัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ลงลายมือชื่อ
			ที่อยู่ของผู้จัดการ			
๓/๒๕๖๓	แอสซ่าชั่น รีอ์จิ้น	เลขที่ ๒ ซอย นวชัย ๓๐ แขวง วันทองเกษม เขต จุฬาลงคร กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐	บริษัท เซนเซส นีชั่นแอสตี้ แอสเซสเม้นท์ จำกัด (โดยชุดทรัพย์สินที่ วางจำหน่ายสู่สำนักงานฯ) ตั้งอยู่เลขที่ ๕๗ ปุณณเขต อโศกมนตรี พงษ์นคร ๒๐๕-๒๐๖ รพ ๒๐ ถนนวิภาวดี แขนงเหนือ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร		๒๕ พ.ค. ๒๕๖๓	 สำนักงานอสังหาริมทรัพย์ กระทรวงมหาดไทย

๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๓

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง  
และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

ภาคผนวก 5

---

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด  
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๖๒ ทะเบียนเลขที่ [REDACTED]  
เมื่อวันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการดังนี้

๑.ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุด “แมสซารีน รัชโยธิน”

๒.มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๖๒  
ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้อำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์  
ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ และตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด  
“แมสซารีน รัชโยธิน”

๓.ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ ๒ หมู่ที่ ๑ ถนน [REDACTED]  
ตรอก/ซอย พหลโยธิน ๓๐ ตำบล/แขวง จันทน์เกษม อำเภอ/เขต จตุจักร  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ [REDACTED]

ลงชื่อ [REDACTED] พนักงานเจ้าหน้าที่

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

ภาคผนวก 6

---

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร  
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



ประกาศ  
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร  
สาขางตุจักร  
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วย ผู้จดทะเบียนอาคารชุด ชื่อ บริษัท แกรนด์ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด  
และผู้ซื้อห้องชุดรายแรก ชื่อ [REDACTED]  
ได้อื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยวิเทศประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจ  
กระทำการใดๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตามวิเทศประสงค์ดังกล่าว  
ของอาคารชุด ชื่อ "เมสซารีน รัชโยธิน"

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด  
ชื่อ "นิติบุคคลอาคารชุด เมสซารีน รัชโยธิน" ทะเบียนเลขที่ ๗/๒๕๖๓  
เมื่อวันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวิเทศประสงค์  
ตามวรรคแรก

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ลงชื่อ

(นายการิน จินณัตถ์)  
พนักงานเจ้าหน้าที่

ภาคผนวก 7

---

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 7-1

---

เอกสารแผนป้องกันและบำรุงรักษาของโครงการ















ภาคผนวก 7-2

---

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาชูเซตส์ ไรโนฮิน

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบถังเก็บตะกอนไขมัน		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบถังบำบัดน้ำเสีย (A/B/C)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บันทึกเรื่องอื่นๆ																																
ผู้ดำเนินการ	Submersible Drainage No. 1 (SDP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	Submersible Drainage No. 2 (SDP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ :																																
ขอการตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ใบประเมินผล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำดื่มเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แม่สายหิน รัชโยธิน

เดือน กรกฎาคม ปี 2567

รายละเอียด		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบน้ำดื่มเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำดื่ม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สอบค่าแรงไฟฟ้าระบบน้ำดื่ม (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำดื่มเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วันที่เครื่องจักร	ผู้ดูแลเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																															
	Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																															
ผู้ดูแลบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รายการตรวจสอบ																																
ไปตรวจต่อเนื่องตาม																																

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน :

☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบเย็น

☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist  
อาคาร แมสซารีน รัชโถลิน

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2567																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย																																	
ตรวจสอบใบทดสอบสถานะน้ำทิ้ง																																	
สอบด้านหน่วยวัดตัวควบคุมน้ำทิ้ง (Auto)																																	
ตรวจสอบบันทึกในระบบน้ำทิ้ง																																	
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																																
	Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																																
	Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																																
ผู้บังคับใช้	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบเลิก																															
ใบจะระบุถึงหมายเหตุ		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															
ข้อเสนอแนะ :																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำดื่มเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบน้ำดื่มเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบน้ำดื่มเสีย		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบน้ำดื่มเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Submersible Drainage No.4 (SDP-04)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ :

รูปการตรวจเช็ค ☒ รอยน้ำ ☐ รอยตึก

ไปตรวจเช็คเฉพาะ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อคนตรวจสอบ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาชูเซต รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ทดสอบสัญญาณรีเลย์ควบคุมตู้ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Submersible Drainage No.4 (SDP-04)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย																															
ไม่เหมาะสมหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสกาบิน รัชโยธิน

เดือน กรกฎาคม ปี 2567

รายละเอียด		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สอบค่าแรงดันไฟฟ้าตู้ควบคุม (Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ชนิดเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Submersible Drainage No.4 (SDP-04)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ :																																
ระบบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบลึก																														
ไปพบผู้เกี่ยวข้อง		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ชื่อสมทบ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำดับน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist  
อาคาร

แผนกช่าง รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบน้ำดับน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบใบตรวจเช็คสถานะน้ำดับ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบใบตรวจเช็คระบบน้ำดับ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำดับน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วัดค่าแรงดัน	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Ejector Pump No.02 (SE-02)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Return Pump No.01 (SRP-01)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Return Pump No.02 (SRP-02)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย																															
ใบตรวจสอบเสร็จสิ้น	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แม่สายวัน รหัสไทย

เดือน กรกฎาคม ปี 2567

รายละเอียด		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สอบค่าควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
พื้กเครื่องจักร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Ejector Pump No.01 (SE-01)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Ejector Pump No.02 (SE-02)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Return Pump No.01 (SRP-01)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Return Pump No.02 (SRP-02)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Sewage Pump No.01 (SSP-01)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Sewage Pump No.02 (SSP-02)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Submersible Drainage No.5 (SDP-05)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Submersible Drainage No.6 (SDP-06)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บังคับฝึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย																																
ไม่ตรวจหรือความ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																
ชื่อเสนอแนะ :																																	



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist  
อาคาร แมสสาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบใบส่งงานประจำวัน																																
ส่งงานประจำวันสำหรับพื้นที่ (A/B/C)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																															
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																															
	Return Pump No.01 (SRP-01)																															
	Return Pump No.02 (SRP-02)																															
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																															
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																															
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																															
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รายการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบลึก																															
ใบทะเบียนรถยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แอมราชีน รัชโยธิน

เดือน สิงหาคม ปี 2567

รายละเอียด		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบเครื่องจักร		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Submersible Drainage No.1 (SOP-01)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Submersible Drainage No.2 (SOP-02)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ช่างอาคาร		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
วิศวกรช่าง		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ผู้ดำเนินการอาคาร		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
รับทราบโดย		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค																																
ใบตรวจสอบสถานะ																																

รอบเช้า

รอบบ่าย

รอบเย็น

ปกติ X ไม่ปกติ

ชื่อเลขหมาย :



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist  
อาคาร

แมสกาบิน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบใบตรวจเช็ค																																
ทดสอบระบบอัตโนมัติ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
วันที่ตรวจ	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																															
	Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																															
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
ขอการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอเข้า <input checked="" type="checkbox"/> รอซ่อม																															
ไว้ตรวจสอบย้อนกลับ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist  
อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบใบมอบอำนาจผู้																																
สอบค่าน้ำมันเชื้อเพลิงที่ควบคุมน้ำใช้ (Fuel)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Damage No.3 (SOP-03)																															
	Submersible Damage No.4 (SOP-04)																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบลึก																															
ไปตรวจเช็คตาม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

07975

ແມ່ສະຫງ່າສົມ. ສະໜິໂດຍສົມ

		เดือน สิงหาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย	ตรวจสอบใบเฝ้าระวัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบใบเฝ้าระวัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบใบเฝ้าระวังระบบบำบัดน้ำเสีย	ตรวจสอบใบเฝ้าระวัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบใบเฝ้าระวัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บันทึกเรื่องอื่น	Submersible Damage No.3 (SDP-03)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Submersible Damage No.4 (SDP-04)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ :

ระบบการตรวจเช็ค ☐ ระบบเข้า ☒ ระบบเข้า ☐ ระบบเข้า

ไปตรวจเช็คตาม ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำดื่มเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แอมรินทร์ รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบน้ำดื่มเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำดื่ม																																
ทดสอบการทำงานของระบบน้ำดื่ม (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำดื่มเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																															
	Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																															
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย																															
ใบตรวจเช็คสถานะ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำดื่มเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แม่สายรีน รัชโอสัน

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบน้ำดื่มเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบไดมอนด์วาล์ว		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เปลี่ยนกรองคาร์บอน (ทุก 1 ปี)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำดื่มเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ejector Pump No.02 (SE-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Return Pump No.01 (SRP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Return Pump No.02 (SRP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย																															
ไม่พบข้อผิดพลาด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แม่สายเงิน รัตนโธสัน

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบปั๊มส่งน้ำสู่อ่างบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย (A/B/C)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																															
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																															
	Return Pump No.01 (SRP-01)																															
	Return Pump No.02 (SRP-02)																															
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																															
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																															
	Submersible Drainage No.05 (SDP-05)																															
	Submersible Drainage No.06 (SDP-06)																															
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย																															
ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															
ชื่อเสนอแนะ :																																



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิงประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2567																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบน้ำดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุมหน่วย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุมหน่วย (A-001)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุมหน่วยดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รหัสเครื่องจักร		ชื่อเครื่องจักร																												
		Submersible Drainage No. 1 (SDP-011)																												
		Submersible Drainage No. 2 (SDP-021)																												
ผู้บังคับฝึก		ช่างอาคาร																												
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																												
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																												
หมายเหตุ :																														
รายการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รบเจ้า <input type="checkbox"/> รบบำ <input type="checkbox"/> รบฝึก																												
ใบตรวจเช็คตาม		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																												
ชื่อเสนอแนะ :		ไม่มีปัญหา																												

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร                      และสารกัม รั่วไหลอื่น

เดือน กันยายน ปี 2567

รายละเอียด		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะผิดปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เช็กลำดับการไหลของน้ำเสีย (A/B/C)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																														
	Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																														
ผู้ปฏิบัติงาน																															
ผู้ตรวจสอบ																															
ผู้ตรวจโดย																															
ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																															
รายการตรวจเช็ค																															
ไม่สมบูรณ์/ผิดปกติ																															

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

ชื่อและนามสกุล :

☐ รอยน้ำ

☒ รอยน้ำ

☐ รอยน้ำ

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist  
อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2567																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สถานะหน่วยวัดควบคุมน้ำ (Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Submersible Drainage No.1 (SOP-Q1)																														
	Submersible Drainage No.2 (SOP-Q2)																														
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย																														
ไม่พบข้อบกพร่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แอสซารีน รัชโยธิน

เดือน กันยายน ปี 2567

รายละเอียด		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะขั้วตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
สอบค่าแรงดันไฟฟ้าควบคุมขั้วตู้ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
บันทึกเรื่องจักร																																	
Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																																	
Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																																	
ผู้ควบคุมพื้นที่																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
รับทราบโดย																																	
ผู้จัดการอาคาร																																	
พยานเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย																													
ใบตรวจสอบเรื่องความ		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ		<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																													

ผู้ตรวจเช็ค

ชื่อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist  
อาคาร

แมสซาริน รัชโธสิน

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2567																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																														
	Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																														
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย																														
ไม่ครบชุดหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
รวมสี่																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Sewerative Maintenance Checklist

อาจารย์  
แม่สราวัลย์ ทรัพย์น้อย

เดือน กันยายน ปี 2567

รายละเอียด		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																																																																																					
ตรวจสอบประสิทธิภาพบำบัดน้ำเสีย																																																																																																					
ตรวจสอบต้นทุนค่าใช้สอยการบำบัดน้ำเสีย (บาท)																																																																																																					
ตรวจสอบปริมาณน้ำทิ้งในระบบบำบัดน้ำเสีย																																																																																																					
ชื่อเครื่องจักร																																																																																																					
Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																																																																																																					
Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																																																																																																					
ผู้จัดบำรุงรักษา																																																																																																					
ผู้ตรวจสอบ																																																																																																					
ผู้รับทราบโดย																																																																																																					
ผู้จัดการอาคาร																																																																																																					
หมายเหตุ :																																																																																																					
ขอใบรับรองการตรวจเช็ค																																																																																																					
ใบประกอบใบเสร็จรับเงิน																																																																																																					

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist  
อาคาร

แมสสาริน รันโยธิน

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2567																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบใบแจ้งซ่อมงานระบบ																															
รายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน (AUCO)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																														
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																														
	Return Pump No.01 (SRP-01)																														
	Return Pump No.02 (SRP-02)																														
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																														
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																														
	Submersible Drainage No.03 (SDP-03)																														
	Submersible Drainage No.04 (SDP-04)																														
ผู้สังเกต	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																														
รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย																														
ไม่พบข้อบกพร่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมคคารีน รัชโยธิน

เดือน กันยายน ปี 2567

รายละเอียด		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ																															
ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย (Alarm)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
พื้เครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																														
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																														
	Return Pump No.01 (SRP-01)																														
	Return Pump No.02 (SRP-02)																														
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																														
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																														
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																														
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																														
ผู้ปฏิบัติงาน	ตำแหน่ง																														
ผู้ตรวจสอบ	ตำแหน่ง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
ระบบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย																														
โปรแกรมตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ชื่อคนตรวจ :																															



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำดับน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist  
อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2567																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบน้ำดับน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำตู้																															
สอบเส้นเมนเซอร์วิสควบคุมน้ำตู้ (Audio)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำดับน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																														
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																														
	Return Pump No.01 (SRP-01)																														
	Return Pump No.02 (SRP-02)																														
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																														
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																														
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																														
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																														
ผู้บังคับฝึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
ระบบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบคืน																														
โทรศัพท์รายงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ข้อเสนอแนะ :																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำดื่มเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาชูเซต รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม 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
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบน้ำดื่มเสีย																																
ตรวจสอบใบแสดงสถานะน้ำดื่ม																																
เอกสารแนบสารที่ควบคุมน้ำดื่ม (A/B/C)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำดื่มเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.1 (SOP-01)																															
	Submersible Drainage No.2 (SOP-02)																															
ผู้บังคับฝึก																																
ผู้ตรวจสอบ																																
รับทราบโดย																																
ผู้ดำเนินการ																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบเย็น																														
ใบตรวจเช็คสถานะ		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

[illegible]

### Preventive Maintenance Checklist

อนาคาริ

แบบสอบถาม ทั่วไป

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาชูเซต รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม 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	
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
ตรวจสอบใบส่งผลการตรวจ																																	
ทดสอบการทำงานของตัวควบคุมอัตโนมัติ (Auto)																																	
ตรวจสอบปริมาณในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																																
	Submersible Drainage No.1 (SOP-01)																																
	Submersible Drainage No.2 (SOP-02)																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบลึก																															
ใบประเมินเครื่องจักร		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															
ข้อเสนอแนะ :																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แผนก/ทีม รั้วโยธิน

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้																																
สถานะตู้ควบคุมตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No. 3 (SDP-03)																															
	Submersible Drainage No. 4 (SDP-04)																															
ผู้จัดบันทึก																																
ผู้ตรวจสอบ																																
ผู้ตรวจโดย																																
ผู้จัดการอาคาร																																
พยานเหตุ :																																
ขอผลการตรวจเช็ค																																
ใบตรวจพร้อมหมาย																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาชูเซต ไรโนฮิลล์

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม 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
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบทัศนียภาพระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สถานะการทำงานของตัวควบคุมอัตโนมัติ (Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบปริมาณในระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.3 (SOP-03)																															
	Submersible Drainage No.4 (SOP-04)																															
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รายการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบตึก																															
ใบประเมินผลเบื้องต้น	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															
ชื่อและนามสกุล :		นาย ก. ก.																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แม่สายหิน รัชโยธิน

เดือน ตุลาคม ปี 2567

รายละเอียด		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบแผนผังแสดงระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบแผนผังวัดค่าคุณภาพน้ำเสีย (A/C/D)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบปริมาณในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เครื่องมือจักร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Submersible Drainage No.3 (SOP-03)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Submersible Drainage No.4 (SOP-04)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	
ขอรับการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอเข้า <input type="checkbox"/> รอป่วย <input checked="" type="checkbox"/> รอเช็ค																																
ใบตรวจสอบค่าคุณภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

ช่างเทคนิค

ช่างเทคนิค

ชื่อและนามสกุล :



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist  
อาคาร

แอสซาเรีย รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตู้รีเจกเตอร์																																
Ejector Pump No.01 (SE-01)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ejector Pump No.02 (SE-02)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Return Pump No.01 (SRP-01)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Return Pump No.02 (SRP-02)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sewage Pump No.01 (SSP-01)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sewage Pump No.02 (SSP-02)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Submersible Drainage No.5 (SDP-05)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Submersible Drainage No.6 (SDP-06)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ																																
รับทราบฝ่าย																																
ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า		รอบบ่าย																												
ไม่พบข้อผิดพลาด		✓ ปกติ		✗ ไม่ปกติ																												



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาชูเซต ไรโนฮิลล์

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ																																
สอบเทียบเวลาตัวควบคุมอัตโนมัติ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รายชื่อเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (ISE-01)																															
	Ejector Pump No.02 (ISE-02)																															
	Return Pump No.01 (SRP-01)																															
	Return Pump No.02 (SRP-02)																															
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																															
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																															
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																															
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																															
ผู้บังคับฝึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รายการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบลึก																														
ไม่ครบชุดใดก็ตาม		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist  
อาคาร

หมายเลข รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สลับตำแหน่งรีเลย์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ejector Pump No.02 (SE-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Return Pump No.01 (SSP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Return Pump No.02 (SSP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
บริษัท/โปรด	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
ขอรับการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบลึก																															
โปรดระบุข้อบกพร่อง	✓ ปกติ X ไม่ปกติ																															



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารัน รัชโอสัน

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบผู้ปฏิบัติงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบความพร้อมของวัสดุ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปริมาณในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รื้อเครื่องจักร																															
Submersible Drainage No.1 (SDP-01)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Submersible Drainage No.2 (SDP-02)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ปฏิบัติงาน																															
ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ																															
หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย																															
ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบเย็น																													
ไปตรวจเช็คตาม		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																													



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แอมสวริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้																															
สอบค่าแรงดันตู้ควบคุมน้ำดี (Auto)																															
ตรวจสอบเบ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Submersible Damage No.3 (SDP-03)																														
	Submersible Damage No.4 (SDP-04)																														
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																													
ใบตรวจเช็คพร้อม		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาชูเซต รั้วไฮลิ้น

SENSES  
SUBMERGENT  
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำที่																															
สถานีบำบัดน้ำเสียอัตโนมัติ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Submersible Drainage No.3 (SP-03)																														
	Submersible Drainage No.4 (SP-04)																														
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
พมายุเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน																													
ไปรอบจุดที่ตรวจ		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																													
ข้อเสนอแนะ :																															





แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist  
อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบน้ำบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำทิ้ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
อุปกรณ์ควบคุมอัตโนมัติ (Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชนิดเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Ejector Pump No.01 (SE-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ejector Pump No.02 (SE-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Return Pump No.01 (SRP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Return Pump No.02 (SRP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รายการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน																													
ใบประเมินความเสี่ยง		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แม่สาวัน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบให้สอดคล้องตามหน้าที่																															
สถานะพร้อมสำหรับตรวจสอบอัตโนมัติ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																														
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																														
	Return Pump No.01 (SRP-01)																														
	Return Pump No.02 (SRP-02)																														
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																														
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																														
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																														
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																														
ผู้บังคับฝึก	ชำนาญการ																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
ขอเอกสารตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> ยื่นเข้า <input checked="" type="checkbox"/> รอจ่าย <input type="checkbox"/> รอฝึก																													
ใบตรวจเช็คตรวจ		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																													
ชื่อเสนอแนะ :																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาสาร

แมสซารีน รัชโธสิน

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟสถานะถ่านหิน																															
สอบต้นแบบสำหรับควบคุม (Auto)																															
ตรวจสอบปริมาณในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																														
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																														
	Return Pump No.01 (SRP-01)																														
	Return Pump No.02 (SRP-02)																														
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																														
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																														
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																														
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																														
ผู้จดบันทึก	ข้าพเจ้าทำ																														
ผู้ตรวจสอบ	ข้าพเจ้าทำ																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุปัญหา	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ชื่อเล่นของนาย :																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist  
อาคาร แมสธารัน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำ																																
เช็กลำดับการเดินสายสัญญาณ (Alarm)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รายละเอียด	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																															
	Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รายการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบลึก																															
ไปตรวจครั้งต่อมา	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำดื่มเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist  
อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบน้ำดื่มเสีย																																
ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบน้ำดื่ม																																
สถานะตู้ควบคุม (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำดื่มเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																															
	Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																															
ผู้รับผิดชอบ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
หมายเหตุ : <input type="checkbox"/> รอเข้า <input checked="" type="checkbox"/> รอซ่อม <input type="checkbox"/> รอเปลี่ยน ไม่สะดวกแจ้งความ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ		ชื่อเสนอแนะ : _____																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาชูเซต รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบฟังก์ชันระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สถานะการทำงานของตู้ควบคุม (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รหัสเครื่องจักร																																
Submersible Drainage No.1 (SDP-01)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Submersible Drainage No.2 (SDP-02)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก																																
ผู้ตรวจสอบ																																
ผู้ตรวจเช็ค																																
ผู้ดำเนินการ																																

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบลึก

ไม่พบเครื่องเสียหาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาชูเซต ไรนโฮลล์

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
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบโปรแกรมสถานะผู้																																
ตรวจสอบหนังสือผู้ควบคุมน้ำเสีย (A/B/C)																																
ตรวจสอบใบในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รับผิดชอบ	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																															
	Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																															
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน																														
ใบตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาริน รัชโยธิน

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
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไปรษณีย์สถานะหนี้																																
ตรวจสอบพื้นที่ที่ควรดูแล (A, B, C)																																
ตรวจสอบพื้นที่ในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																															
	Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																															
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบลึก																														
โปรดระบุถึงสถานะ		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาชูเซต ไรซ์โกล์

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
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ทดสอบการทำงานของตัวควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																															
	Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																															
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบคืน																														
ใบลงบันทึกประจำวัน		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ชื่อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบปั๊มส่งของเหลว																																
สอบค่าแรงไฟฟ้ารายเดือน (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																															
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																															
	Return Pump No.01 (SRP-01)																															
	Return Pump No.02 (SRP-02)																															
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																															
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																															
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																															
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																															
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบสัปดาห์																														
ไปตรวจเช็คสถานะ		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แอมสาร์ทัน รัชโยธิน

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
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำดี																																
สแกนหนังสือผู้ควบคุมน้ำดี (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
พิกัดเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																															
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																															
	Return Pump No.01 (SRP-01)																															
	Return Pump No.02 (SRP-02)																															
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																															
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																															
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																															
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																															
ผู้รับผิดชอบ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน																														
ใบตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน  
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาชูเซตส์ ไรโนเซิร์

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้																																
ทดสอบระบบอัตโนมัติ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
พื้ดปั๊ม	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																															
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																															
	Return Pump No.01 (SRP-01)																															
	Return Pump No.02 (SRP-02)																															
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																															
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																															
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																															
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																															
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบลึก																														
ใบประกอบข้อมูล		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

### ภาคผนวก 7-3

---

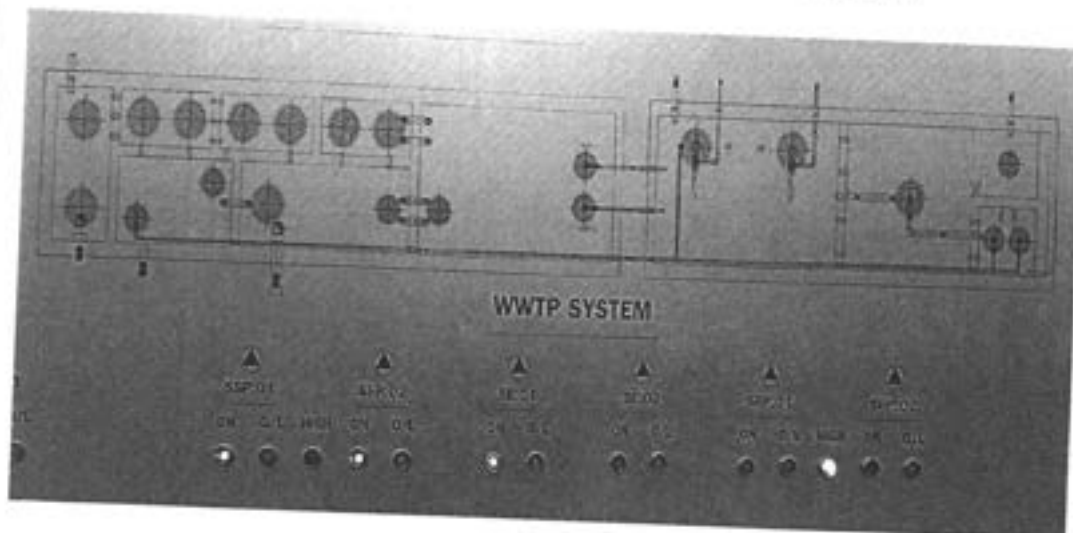
เอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล  
ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1) และ  
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 2)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ 2 ซอย พหลโยธิน 30  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... จังหวัด ..... เขต/อำเภอ ..... จตุจักร  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร .....  
มี นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563  
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

1. บ่อดักไขมัน 2. บ่อเกรอะ 3. บ่อสูบน้ำเสีย 4. บ่อเติมอากาศ
5. บ่อดกตะกอน 6. บ่อบำบัดตะกอน 7. บ่อบีบตะกอนชื้น 8. บ่อน้ำใส



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



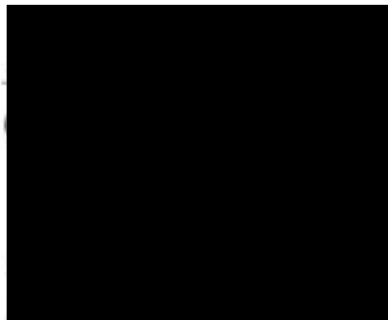
[illegible]



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



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

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

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ .....  
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30  
 ถนน - แขวง/ตำบล จันทเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -  
 มีนิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
 ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563  
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -  
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

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

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -  
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดแบบ Activate Sludge (Completely Mix)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☒ เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน / ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) \_\_\_\_\_ ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่  
ได้รับใบอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด \_\_\_\_\_

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

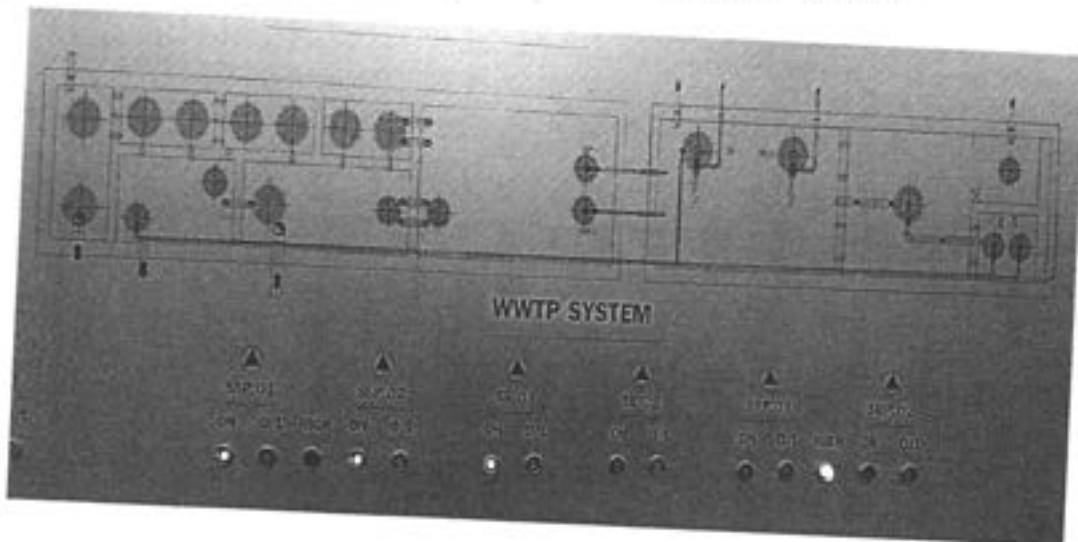
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,344
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,522
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,017.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข \_\_\_\_\_

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ  
รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง  
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ  
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30  
ถนน - แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -  
มี นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563  
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

1. บ่อดักไขมัน 2. บ่อเกรอะ 3. บ่อสูบน้ำเสีย 4. บ่อเติมอากาศ
5. บ่อดกตะกอน 6. บ่อสูบตะกอน 7. บ่อกักเก็บตะกอนชั้น 8. บ่อน้ำใส



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

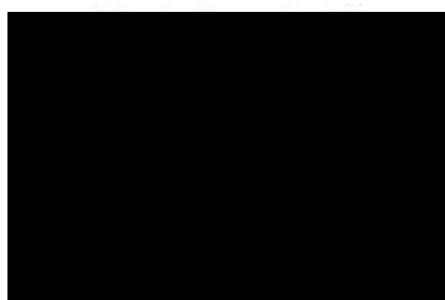
๒๕๖๐-๒๕๖๑ รวบรวมที่เก็บจากแหล่งกำเนิดพืช / กันยายน ๒๕๖๗

[illegible]



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ  
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ  
ให้โดย

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30  
 ถนน - แขวง/ตำบล - จันทระเกษม เขต/อำเภอ - จตุจักร  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -  
 มีนิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
 ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563  
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 )

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -  
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( )

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -  
 ออกให้โดย -



๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดแบบ Activate Sludge (Completely Mix)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน / ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) \_\_\_\_\_ ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่  
ได้รับใบอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด \_\_\_\_\_

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3155

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,425

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,940

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_

- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข \_\_\_\_\_

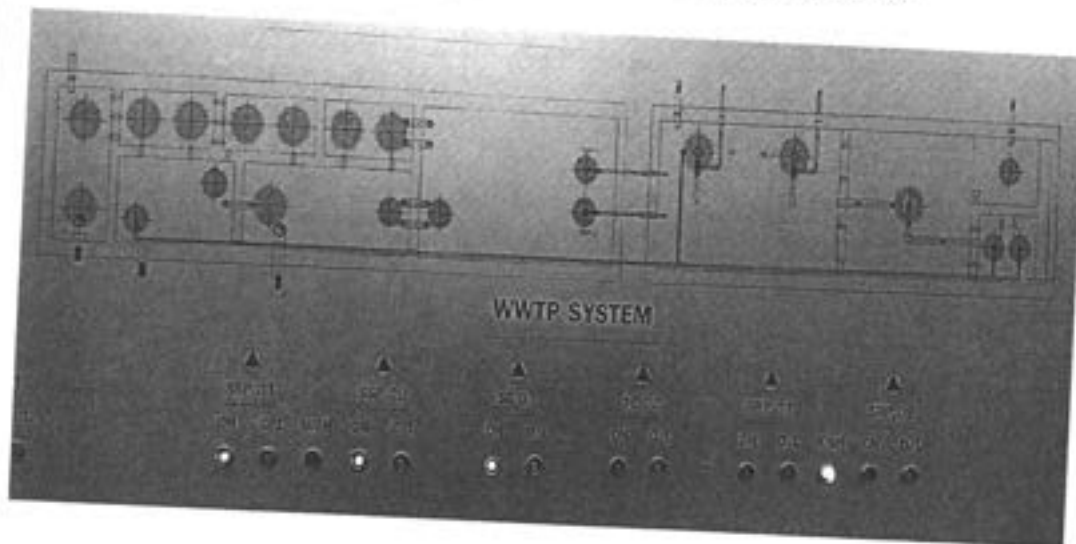
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ  
รายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง  
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ  
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30  
ถนน - แขวง/ตำบล - จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -  
มี นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563  
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมตอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

1. บ่อดักไขมัน 2. บ่อเกรอะ 3. บ่อบำบัดน้ำเสีย 4. บ่อบำบัดอากาศ
5. บ่อดักตะกอน 6. บ่อบำบัดตะกอน 7. บ่อบำบัดตะกอนชั้น 8. บ่อน้ำใส



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดข้อมูล / ตุลาคม 2567

วัน เดือน ปี	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณรวม ค่าเฉลี่ย ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ได้ กำจัด (กก./ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ดำเนินการ ตาม แผน ประจำปี	
	ปริมาณน้ำใช้		ปริมาณน้ำใช้ ในครัวเรือน ขององค์กร (กก./คน/วัน)	ปริมาณน้ำใช้ ในโรงงาน (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ ในกระบวนการ (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ ในกระบวนการ (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ ในกระบวนการ (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ ในกระบวนการ (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ ในกระบวนการ (กก./วัน)	ปริมาณน้ำใช้ ในกระบวนการ (กก./วัน)				
	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัวเรือน ขององค์กร (กก./คน/วัน)	ปริมาณ น้ำใช้ ในโรงงาน (กก./วัน)												
1-10-2567	103	58	46.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-10-2567	108	95	76.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3-10-2567	108	79	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-10-2567	109	61	43.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-10-2567	106	58	46.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-10-2567	109	58	46.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-10-2567	103	2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8-10-2567	104	1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-10-2567	109	99	79.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-10-2567	107	111	88.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11-10-2567	105	106	84.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12-10-2567	109	111	88.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13-10-2567	108	113	70.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14-10-2567	107	108	86.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-10-2567	106	99	79.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
  ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมคอายุ  
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ  
ให้โดย

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30  
 ถนน - แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -  
 มีนิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
 ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563  
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมคอายุ -  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

( ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมคอายุ -  
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

( ) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ - หมคอายุ -  
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดแบบ Activate Sludge (Completely Mix)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน / ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่

ได้รับใบอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3279

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2429

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1943

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ  
รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง  
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

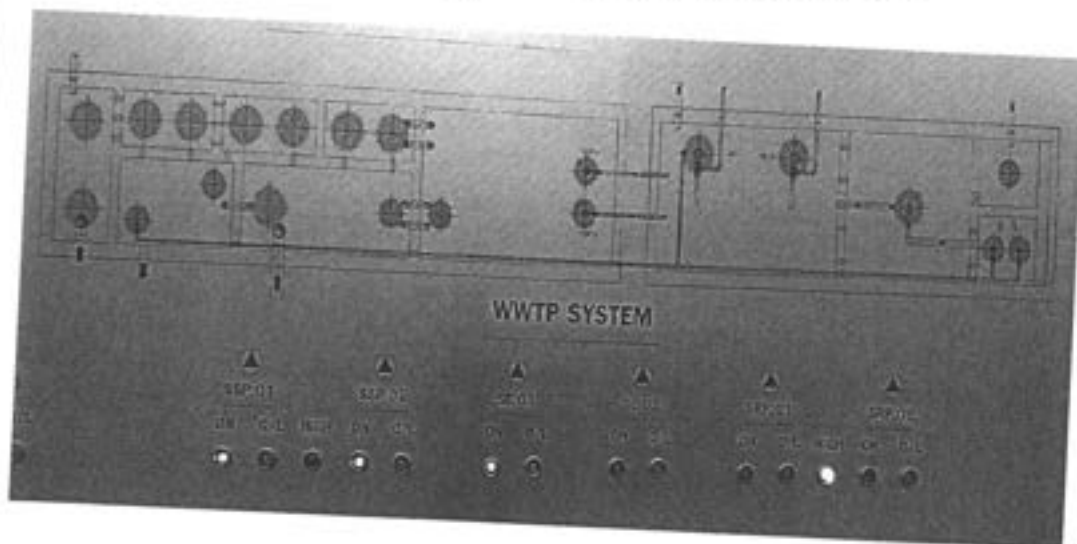
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ  
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ 2 ซอย พหลโยธิน 30  
ถนน แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร  
มี นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563  
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมคอาญ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

1. ปอดักไขมัน 2. ป่อเกรอะ 3. ป่อสูบน้ำเสีย 4. ป่อเติมอากาศ
5. ปอดกตะกอน 6. ป่อสูบละกอน 7. ป่อเก็บตะกอนชั้น 8. ป่อน้ำใส



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ / พฤศจิกายน 2567

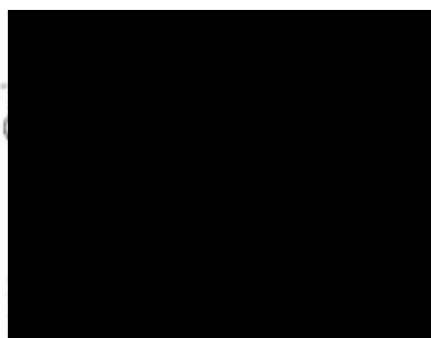
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ / พฤศจิกายน 2567														
วันเดือนปี	การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด (ต.บ.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข		
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียจากกระบวนการผลิต (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ต.บ.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	เครื่องมือสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				
1-11-2567	107	54	43.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
2-11-2567	108	74	59.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
3-11-2567	112	92	73.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
4-11-2567	102	73	13.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
5-11-2567	106	73	56.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
6-11-2567	105	112	49.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
7-11-2567	109	56	44.9	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
8-11-2567	105	109	87.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
9-11-2567	108	54	46.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
10-11-2567	109	54	46.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
11-11-2567	106	102	81.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
12-11-2567	111	105	84.0	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
13-11-2567	103	58	46.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
14-11-2567	103	91	77.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
15-11-2567	104	67	53.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดพิษ/พดตภิบาล 2567

[illegible]

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
  ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

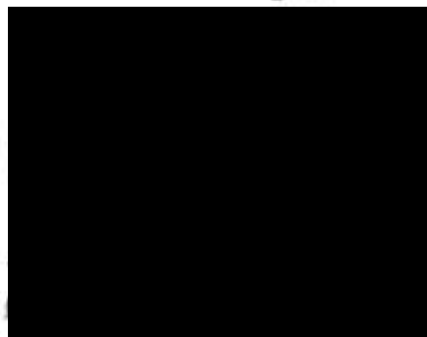
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( )

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ  
ให้โดย

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๓. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30  
 ถนน - แขวง/ตำบล - จันทเกษม เขต/อำเภอ - จตุจักร  
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -  
 มีนิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
 ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563  
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 .)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 .)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -  
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( )

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -  
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดแบบ Activate Sludge (Completely Mix)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน / ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่  
ได้รับใบอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ดีดหรือกิโลกรัม) ..... ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ  
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง  
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

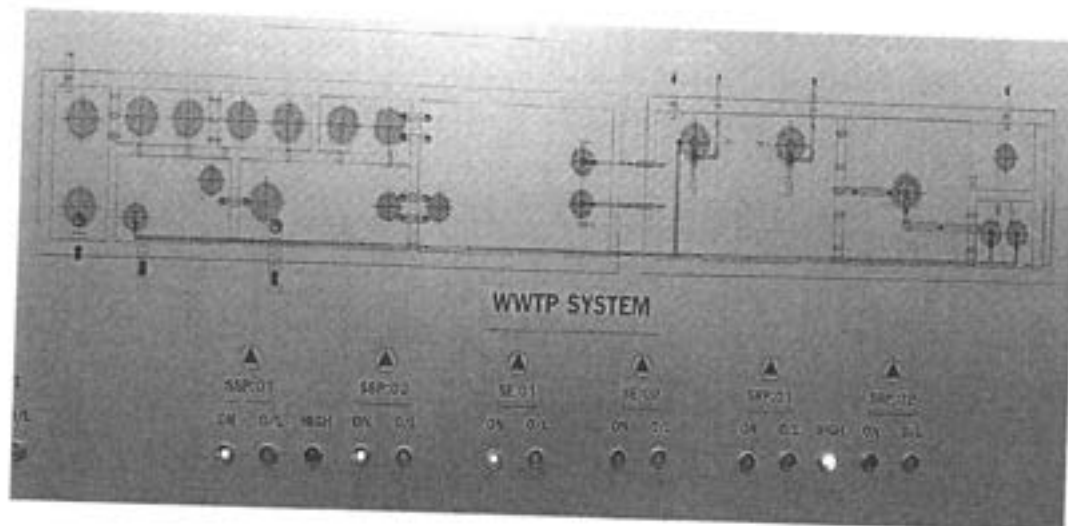
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ  
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30  
ถนน - แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -  
มี นิติบุคคลอาคารชุด แมสซาวีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563  
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

- 1.บ่อดักไขมัน 2.บ่อเกรอะ 3.บ่อสูบน้ำเสีย 4.บ่อเติมอากาศ
- 5.บ่อดกตะกอน 6.บ่อสูบน้ำตะกอน 7.บ่อกักเก็บตะกอนชั้น 8.บ่อน้ำใส



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดข้อมูล / ธันวาคม 2567

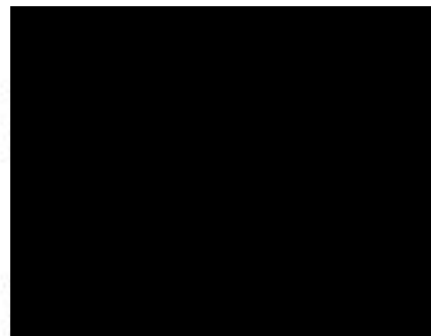
[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ/ ธันวาคม 2567											ปริมาณ การใส่ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคอื่นๆ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (ลบ.ม.) (X 0.8)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัก ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (อัตราหรือ ที่ใดก็ตาม)	การกระจายของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ยังไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	รายงาน ผู้บันทึก
	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังเก็บน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องจ่ายน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)																		
16-12-2567	100	91	72.8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
17-12-2567	113	87	69.6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
18-12-2567	82	56	44.5	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
19-12-2567	127	81	84.5	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
20-12-2567	112	80	64	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
21-12-2567	99	71	56.9	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
22-12-2567	190	95	76	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
23-12-2567	105	54	46.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
24-12-2567	110	59	47.2	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
25-12-2567	101	67	69.6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
26-12-2567	103	76	60.3	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
27-12-2567	107	60	48	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
28-12-2567	79	67	53.6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
29-12-2567	101	108	84.8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
30-12-2567	101	54	44.9	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
31-12-2567	106	59	47.8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			
รวม	3052	2,384	1867.2	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-			



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
  ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 - หมดอายุ -

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( )

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

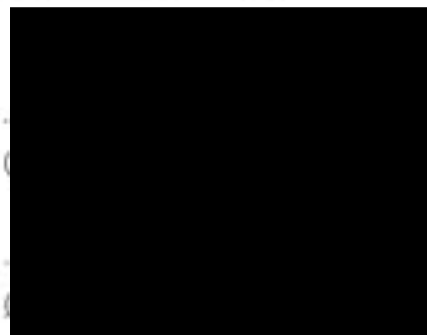
ให้โดย -

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30  
ถนน - แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -  
มีนิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท อาคารชุด โบนัสเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563  
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

- ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดแบบ Activate Sludge (Completely Mix)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☒ เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน / ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่  
ได้รับใบอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3252

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,334

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,817

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อสาธารณะของกรุงเทพมหานคร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ  
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง  
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ  
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๘

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แม่สากรีน ริชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทรมหา

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

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

ลงชื่อ คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญทนต์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

4. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge ( Complete mix )

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทอระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 3,258.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,279.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,823.200 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน                 |
|   | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
|   | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                            |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                       |  |                                  |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน       | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แม่สาวัน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทราเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

เพื่อให้ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คุณจันทพรเพ็ญ อวาร์เจริญพงษ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge ( Completele mix )

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบละกอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 3,244.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,522.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 2,017.000 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน                      |
|   | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน |
|   | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                                 |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้      ปริมาณ หน่วย  
1.      0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                       |  |                                  |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบละกอน       | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด      0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แอสซาเรีย ริชโยอิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ตค/ปปปป

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

ลงชื่อ คุณจำนรรพีญ์ ดาวเรืองวิญญณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge ( Complete mix )

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอบ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	3,135.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,425.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,940.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ระบายทุกวัน
	[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
	[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาสถาบัน หนคอาญ : วว/คค/ปปปป

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

ลงชื่อ คุณจันทร์เทวี อารวมเจริญพงษ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หนคอาญ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หนคอาญ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge ( Completele mix )

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 3,279.000 หน่วย   |     |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,425.000 ลบ.ม.   |     |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,940.000 ลบ.ม.   |     |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |     |
|   | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
|   | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |     |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย  
0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทราเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

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

ลงชื่อ คุณจันทระเพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge ( Complete mix )

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสำนักงานเขตนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 3,165.000 หน่วย   |                                  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 2,336.000 ลบ.ม.   |                                  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 1,868.800 ลบ.ม.   |                                  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |                                  |
|   | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน                              |
|   | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |                                  |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         |   | ปริมาณ หน่วย                     |
| 1.  |   | 0.000 กิโลกรัม                   |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |                                  |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ                    | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ                    | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ                    | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ                    | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ                    | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลบตะกอน   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ                    | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00  | กิโลกรัม                         |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข                                  | ไม่มี   |                                  |

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทรมงคล

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge ( Completele mix )

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสำนักงานเขตนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 3,252.000 หน่วย                            |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,334.000 ลบ.ม.                            |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,867.000 ลบ.ม.                            |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] ระบายทุกวัน                          |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                            |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                       |            |             |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบละกอน       | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กรกฎาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ห้วงเขต สายบังคับ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงตามใบคู่มือ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายระบุการใช้งาน กระบอก ยางพวง ขวาน	ทำความสะอาดถังไป	หมายเหตุ
1	FDC-A-1F-1	Fire Department Connection	ปั๊มน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	
2	FHC-A-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้าบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-A-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้าบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FHC-A-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FHC-A-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	หน้าห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FHC-A-2F-5	Fire Hose Cabinet No.5	อาคารจอดรถ ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FHC-A-2F-6	Fire Hose Cabinet No.6	อาคารจอดรถ ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FHC-A-3F-7	Fire Hose Cabinet No.7	อาคารจอดรถ ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FHC-A-3F-8	Fire Hose Cabinet No.8	อาคารจอดรถ ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FHC-A-4F-9	Fire Hose Cabinet No.9	อาคารจอดรถ ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FHC-A-4F-10	Fire Hose Cabinet No.10	อาคารจอดรถ ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-A-5F-11	Fire Hose Cabinet No.11	อาคารจอดรถ ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-A-5F-12	Fire Hose Cabinet No.12	อาคารจอดรถ ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-A-6F-13	Fire Hose Cabinet No.13	อาคารจอดรถ ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-A-6F-14	Fire Hose Cabinet No.14	อาคารจอดรถ ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-A-7F-15	Fire Hose Cabinet No.15	อาคารจอดรถ ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-A-7F-16	Fire Hose Cabinet No.16	อาคารจอดรถ ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-A-8F-17	Fire Hose Cabinet No.17	หน้าบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-A-8F-18	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-A-8F-19	Fire Hose Cabinet No.19	หน้าบันไดหนีไฟ ST3	✓	✓	✓	✓	✓	
21	FHC-A-8F-20	Fire Hose Cabinet No.20	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
22	FHC-A-9F-21	Fire Hose Cabinet No.21	หน้าบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	
23	FHC-A-9F-22	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	
24	FHC-A-9F-23	Fire Hose Cabinet No.23	หน้าบันไดหนีไฟ ST3	✓	✓	✓	✓	✓	
25	FHC-A-9F-24	Fire Hose Cabinet No.24	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
26	FHC-A-10F-25	Fire Hose Cabinet No.25	หน้าบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	



Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

กรกฎาคม 2567

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดินเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพืนส์ วาล์ว	กำหนดเวลาต่อไป	หมายเหตุ
27	FHC-A-10F-26	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
28	FHC-A-10F-27	Fire Hose Cabinet No.27	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
29	FHC-A-10F-28	Fire Hose Cabinet No.28	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
30	FHC-A-11F-29	Fire Hose Cabinet No.29	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
31	FHC-A-11F-30	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
32	FHC-A-11F-31	Fire Hose Cabinet No.31	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FHC-A-11F-32	Fire Hose Cabinet No.32	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FHC-A-12F-33	Fire Hose Cabinet No.33	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FHC-A-12F-34	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FHC-A-12F-35	Fire Hose Cabinet No.35	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
37	FHC-A-12F-36	Fire Hose Cabinet No.36	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FHC-A-12A-37	Fire Hose Cabinet No.37	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FHC-A-12A-38	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FHC-A-12A-39	Fire Hose Cabinet No.39	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
41	FHC-A-12A-40	Fire Hose Cabinet No.40	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FHC-A-14F-41	Fire Hose Cabinet No.41	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FHC-A-14F-42	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FHC-A-14F-43	Fire Hose Cabinet No.43	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FHC-A-14F-44	Fire Hose Cabinet No.44	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FHC-A-15F-45	Fire Hose Cabinet No.45	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FHC-A-15F-46	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
48	FHC-A-15F-47	Fire Hose Cabinet No.47	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
49	FHC-A-15F-48	Fire Hose Cabinet No.48	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FHC-A-16F-49	Fire Hose Cabinet No.49	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
51	FHC-A-16F-50	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กรกฎาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดินเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายระบุการใส่ถัง กระบอกถัง วาง	ทำความสะอาดหัวฉีด	หมายเหตุ
52	FHC-A-16F-51	Fire Hose Cabinet No.51	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
53	FHC-A-16F-52	Fire Hose Cabinet No.52	โถงลิฟต์ชั้นพลับ	✓	✓	✓	✓	✓	
54	FHC-A-17F-53	Fire Hose Cabinet No.53	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
55	FHC-A-17F-54	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FHC-A-17F-55	Fire Hose Cabinet No.55	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FHC-A-17F-56	Fire Hose Cabinet No.56	โถงลิฟต์ชั้นพลับ	✓	✓	✓	✓	✓	
58	FHC-A-18F-57	Fire Hose Cabinet No.57	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
59	FHC-A-18F-58	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
60	FHC-A-18F-59	Fire Hose Cabinet No.59	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
61	FHC-A-18F-60	Fire Hose Cabinet No.60	โถงลิฟต์ชั้นพลับ	✓	✓	✓	✓	✓	
62	FHC-A-19F-61	Fire Hose Cabinet No.61	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
63	FHC-A-19F-62	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
64	FHC-A-19F-63	Fire Hose Cabinet No.63	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
65	FHC-A-19F-64	Fire Hose Cabinet No.64	โถงลิฟต์ชั้นพลับ	✓	✓	✓	✓	✓	
66	FHC-A-20F-65	Fire Hose Cabinet No.65	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
67	FHC-A-20F-66	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
68	FHC-A-20F-67	Fire Hose Cabinet No.67	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
69	FHC-A-20F-68	Fire Hose Cabinet No.68	โถงลิฟต์ชั้นพลับ	✓	✓	✓	✓	✓	
70	FHC-A-21F-69	Fire Hose Cabinet No.69	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
71	FHC-A-21F-70	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
72	FHC-A-21F-71	Fire Hose Cabinet No.71	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
73	FHC-A-21F-72	Fire Hose Cabinet No.72	โถงลิฟต์ชั้นพลับ	✓	✓	✓	✓	✓	
74	FHC-A-22F-73	Fire Hose Cabinet No.73	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
75	FHC-A-22F-74	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
76	FHC-A-22F-75	Fire Hose Cabinet No.75	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กรกฎาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงตามใบดู / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กร-จก ยางขอบล้อ วาล์ว	กำหนดเวลา การตรวจเช็ค	หมายเหตุ
77	FHC-A-22F-76	Fire Hose Cabinet No.76	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	✓	✓	✓	✓	✓	
78	FHC-A-23F-77	Fire Hose Cabinet No.77	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
79	FHC-A-23F-78	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
80	FHC-A-23F-79	Fire Hose Cabinet No.79	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	✓	✓	✓	✓	✓	
81	FHC-A-24F-80	Fire Hose Cabinet No.80	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
82	FHC-A-24F-81	Fire Hose Cabinet No.81	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
83	FHC-A-24F-82	Fire Hose Cabinet No.82	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	✓	✓	✓	✓	✓	
84	FHC-A-25F-83	Fire Hose Cabinet No.83	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
85	FHC-A-25F-84	Fire Hose Cabinet No.84	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
86	FHC-A-25F-85	Fire Hose Cabinet No.85	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	✓	✓	✓	✓	✓	
87	FHC-A-26F-86	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
88	FHC-A-26F-87	Fire Hose Cabinet No.87	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
89	FHC-A-26F-88	Fire Hose Cabinet No.88	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	✓	✓	✓	✓	✓	
90	FHC-A-27F-89	Fire Hose Cabinet No.89	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
91	FHC-A-27F-90	Fire Hose Cabinet No.90	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
92	FHC-A-27F-91	Fire Hose Cabinet No.91	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	✓	✓	✓	✓	✓	
93	FHC-A-28F-92	Fire Hose Cabinet No.92	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
94	FHC-A-28F-93	Fire Hose Cabinet No.93	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
95	FHC-A-28F-94	Fire Hose Cabinet No.94	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	✓	✓	✓	✓	✓	
96	FHC-A-29F-95	Fire Hose Cabinet No.95	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
97	FHC-A-29F-96	Fire Hose Cabinet No.96	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
98	FHC-A-29F-97	Fire Hose Cabinet No.97	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	✓	✓	✓	✓	✓	
99	FHC-A-30F-98	Fire Hose Cabinet No.98	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
100	FHC-A-30F-99	Fire Hose Cabinet No.99	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
101	FHC-A-30F-100	Fire Hose Cabinet No.100	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	✓	✓	✓	✓	✓	
102	FHC-A-31F-101	Fire Hose Cabinet No.101	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กรกฎาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพวงฉีด วาล์ว	ทำความสะอาดหัวฉีด	หมายเหตุ
103	FHC-A-31F-102	Fire Hose Cabinet No.102	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
104	FHC-A-31F-103	Fire Hose Cabinet No.103	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ญ	✓	✓	✓	✓	✓	
105	FHC-A-32F-104	Fire Hose Cabinet No.104	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
106	FHC-A-32F-105	Fire Hose Cabinet No.105	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
107	FHC-A-32F-106	Fire Hose Cabinet No.106	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ญ	✓	✓	✓	✓	✓	
108	FHC-A-33F-107	Fire Hose Cabinet No.107	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
109	FHC-A-33F-108	Fire Hose Cabinet No.108	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
110	FHC-A-33F-109	Fire Hose Cabinet No.109	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ญ	✓	✓	✓	✓	✓	
111	FHC-A-34F-110	Fire Hose Cabinet No.110	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
112	FHC-A-34F-111	Fire Hose Cabinet No.111	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
113	FHC-A-34F-112	Fire Hose Cabinet No.112	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ญ	✓	✓	✓	✓	✓	
114	FHC-A-35F-113	Fire Hose Cabinet No.113	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
115	FHC-A-35F-114	Fire Hose Cabinet No.114	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
116	FHC-A-35F-115	Fire Hose Cabinet No.115	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ญ	✓	✓	✓	✓	✓	
117	FHC-A-36F-116	Fire Hose Cabinet No.116	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ญ	✓	✓	✓	✓	✓	
118	FHC-A-36F-117	Fire Hose Cabinet No.117	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
119	FHC-A-37F-118	Fire Hose Cabinet No.118	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ญ	✓	✓	✓	✓	✓	
120	FHC-A-37F-119	Fire Hose Cabinet No.119	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
121	FHC-A-RF-120	Fire Hose Cabinet No.120	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องความ / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ N/A ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องตามตรวจสอบให้ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากไม่สามารถตรวจสอบให้สังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : กวีศักดิ์Date : 7/7/2567 Start At :                      Finish At :                     Inspected By Senior Technician :                     Date : 7/7/2567Acknowledged By Building Manager :                     Date : 31/7/67

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

สิงหาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ สะ- วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ ผิวน้ำมันในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน ประเภท ขาดพบข้อ บกพร่อง	กำหนด การทำความสะอาด	หมายเหตุ
1	FDC-A-1F-1	Fire Department Connection	ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
2	FHC-A-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-A-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FHC-A-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FHC-A-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	หน้าห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FHC-A-2F-5	Fire Hose Cabinet No.5	อาคารจอดรถ ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FHC-A-2F-6	Fire Hose Cabinet No.6	อาคารจอดรถ ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FHC-A-3F-7	Fire Hose Cabinet No.7	อาคารจอดรถ ชั้น3	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FHC-A-3F-8	Fire Hose Cabinet No.8	อาคารจอดรถ ชั้น3	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FHC-A-4F-9	Fire Hose Cabinet No.9	อาคารจอดรถ ชั้น4	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FHC-A-4F-10	Fire Hose Cabinet No.10	อาคารจอดรถ ชั้น4	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-A-5F-11	Fire Hose Cabinet No.11	อาคารจอดรถ ชั้น5	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-A-5F-12	Fire Hose Cabinet No.12	อาคารจอดรถ ชั้น5	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-A-6F-13	Fire Hose Cabinet No.13	อาคารจอดรถ ชั้น6	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-A-6F-14	Fire Hose Cabinet No.14	อาคารจอดรถ ชั้น6	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-A-7F-15	Fire Hose Cabinet No.15	อาคารจอดรถ ชั้น7	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-A-7F-16	Fire Hose Cabinet No.16	อาคารจอดรถ ชั้น7	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-A-8F-17	Fire Hose Cabinet No.17	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-A-8F-18	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-A-8F-19	Fire Hose Cabinet No.19	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
21	FHC-A-8F-20	Fire Hose Cabinet No.20	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
22	FHC-A-9F-21	Fire Hose Cabinet No.21	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
23	FHC-A-9F-22	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
24	FHC-A-9F-23	Fire Hose Cabinet No.23	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
25	FHC-A-9F-24	Fire Hose Cabinet No.24	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
26	FHC-A-10F-25	Fire Hose Cabinet No.25	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

สัญญาฉบับ 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กรณี ภัยพิบัติ อื่นๆ	กำหนด ค่าความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
27	FHC-A-10F-26	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
28	FHC-A-10F-27	Fire Hose Cabinet No.27	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
29	FHC-A-10F-28	Fire Hose Cabinet No.28	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
30	FHC-A-11F-29	Fire Hose Cabinet No.29	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
31	FHC-A-11F-30	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
32	FHC-A-11F-31	Fire Hose Cabinet No.31	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
33	FHC-A-11F-32	Fire Hose Cabinet No.32	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
34	FHC-A-12F-33	Fire Hose Cabinet No.33	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
35	FHC-A-12F-34	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
36	FHC-A-12F-35	Fire Hose Cabinet No.35	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
37	FHC-A-12F-36	Fire Hose Cabinet No.36	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
38	FHC-A-12A-37	Fire Hose Cabinet No.37	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
39	FHC-A-12A-38	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
40	FHC-A-12A-39	Fire Hose Cabinet No.39	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
41	FHC-A-12A-40	Fire Hose Cabinet No.40	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
42	FHC-A-14F-41	Fire Hose Cabinet No.41	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
43	FHC-A-14F-42	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
44	FHC-A-14F-43	Fire Hose Cabinet No.43	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
45	FHC-A-14F-44	Fire Hose Cabinet No.44	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
46	FHC-A-15F-45	Fire Hose Cabinet No.45	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
47	FHC-A-15F-46	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
48	FHC-A-15F-47	Fire Hose Cabinet No.47	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
49	FHC-A-15F-48	Fire Hose Cabinet No.48	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
50	FHC-A-16F-49	Fire Hose Cabinet No.49	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
51	FHC-A-16F-50	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
52	FHC-A-16F-51	Fire Hose Cabinet No.51	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	



## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

สิงหาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ สิ้นเปลืองภายในตู้/ Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กรรง ยานพจนธิต วาม	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
53	FHC-A-18F-52	Fire Hose Cabinet No.52	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	✓	✓	✓	✓	✓	
54	FHC-A-17F-53	Fire Hose Cabinet No.53	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
55	FHC-A-17F-54	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FHC-A-17F-55	Fire Hose Cabinet No.55	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FHC-A-17F-56	Fire Hose Cabinet No.56	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	✓	✓	✓	✓	✓	
58	FHC-A-18F-57	Fire Hose Cabinet No.57	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
59	FHC-A-18F-58	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
60	FHC-A-18F-59	Fire Hose Cabinet No.59	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
61	FHC-A-18F-60	Fire Hose Cabinet No.60	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	✓	✓	✓	✓	✓	
62	FHC-A-19F-61	Fire Hose Cabinet No.61	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
63	FHC-A-19F-62	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
64	FHC-A-19F-63	Fire Hose Cabinet No.63	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
65	FHC-A-19F-64	Fire Hose Cabinet No.64	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	✓	✓	✓	✓	✓	
66	FHC-A-20F-65	Fire Hose Cabinet No.65	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
67	FHC-A-20F-66	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
68	FHC-A-20F-67	Fire Hose Cabinet No.67	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
69	FHC-A-20F-68	Fire Hose Cabinet No.68	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	✓	✓	✓	✓	✓	
70	FHC-A-21F-69	Fire Hose Cabinet No.69	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
71	FHC-A-21F-70	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
72	FHC-A-21F-71	Fire Hose Cabinet No.71	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
73	FHC-A-21F-72	Fire Hose Cabinet No.72	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	✓	✓	✓	✓	✓	
74	FHC-A-22F-73	Fire Hose Cabinet No.73	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
75	FHC-A-22F-74	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
76	FHC-A-22F-75	Fire Hose Cabinet No.75	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
77	FHC-A-22F-76	Fire Hose Cabinet No.76	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	✓	✓	✓	✓	✓	
78	FHC-A-23F-77	Fire Hose Cabinet No.77	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

สิงหาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้น้ำ กระบอก ยานพ่นสาร พิษ	ทำความสะอาดถัง	หมายเหตุ
79	FHC-A-23F-78	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
80	FHC-A-23F-79	Fire Hose Cabinet No.79	ใกล้ฟัดดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
81	FHC-A-24F-80	Fire Hose Cabinet No.80	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
82	FHC-A-24F-81	Fire Hose Cabinet No.81	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
83	FHC-A-24F-82	Fire Hose Cabinet No.82	ใกล้ฟัดดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
84	FHC-A-25F-83	Fire Hose Cabinet No.83	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
85	FHC-A-25F-84	Fire Hose Cabinet No.84	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
86	FHC-A-25F-85	Fire Hose Cabinet No.85	ใกล้ฟัดดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
87	FHC-A-26F-86	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
88	FHC-A-26F-87	Fire Hose Cabinet No.87	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
89	FHC-A-28F-88	Fire Hose Cabinet No.88	ใกล้ฟัดดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
90	FHC-A-27F-89	Fire Hose Cabinet No.89	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
91	FHC-A-27F-90	Fire Hose Cabinet No.90	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
92	FHC-A-27F-91	Fire Hose Cabinet No.91	ใกล้ฟัดดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
93	FHC-A-28F-92	Fire Hose Cabinet No.92	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
94	FHC-A-28F-93	Fire Hose Cabinet No.93	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
95	FHC-A-28F-94	Fire Hose Cabinet No.94	ใกล้ฟัดดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
96	FHC-A-29F-95	Fire Hose Cabinet No.95	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
97	FHC-A-29F-96	Fire Hose Cabinet No.96	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
98	FHC-A-29F-97	Fire Hose Cabinet No.97	ใกล้ฟัดดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
99	FHC-A-30F-98	Fire Hose Cabinet No.98	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
100	FHC-A-30F-99	Fire Hose Cabinet No.99	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
101	FHC-A-30F-100	Fire Hose Cabinet No.100	ใกล้ฟัดดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
102	FHC-A-31F-101	Fire Hose Cabinet No.101	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
103	FHC-A-31F-102	Fire Hose Cabinet No.102	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
104	FHC-A-31F-103	Fire Hose Cabinet No.103	ใกล้ฟัดดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	



## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

สิงหาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ถังฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กร-ชก ยานพาหนะ งาน	กำหนดเวลาต่อไป	หมายเหตุ
105	FHC-A-32F-104	Fire Hose Cabinet No.104	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
106	FHC-A-32F-105	Fire Hose Cabinet No.105	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
107	FHC-A-32F-106	Fire Hose Cabinet No.106	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
108	FHC-A-33F-107	Fire Hose Cabinet No.107	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
109	FHC-A-33F-108	Fire Hose Cabinet No.108	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
110	FHC-A-33F-109	Fire Hose Cabinet No.109	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
111	FHC-A-34F-110	Fire Hose Cabinet No.110	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
112	FHC-A-34F-111	Fire Hose Cabinet No.111	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
113	FHC-A-34F-112	Fire Hose Cabinet No.112	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
114	FHC-A-35F-113	Fire Hose Cabinet No.113	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
115	FHC-A-35F-114	Fire Hose Cabinet No.114	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
116	FHC-A-35F-115	Fire Hose Cabinet No.115	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
117	FHC-A-36F-116	Fire Hose Cabinet No.116	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
118	FHC-A-36F-117	Fire Hose Cabinet No.117	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
119	FHC-A-37F-118	Fire Hose Cabinet No.118	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
120	FHC-A-37F-119	Fire Hose Cabinet No.119	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
121	FHC-A-RF-120	Fire Hose Cabinet No.120	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	

คำเตือน : ใช้เครื่องมืออย่าง / ปกติ, X

Checked By Technician : อ.อ.อ.

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

Acknowledged By Building Manager

สังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กัญยาบ 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับเพลิง Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ภายนอกถัง วาล์ว	กำหนดเวลาตรวจ	หมายเหตุ
1	FDC-A-1F-1	Fire Department Connection	ปั๊มน้ำ	/	/	/	/	/	
2	FHC-A-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
3	FHC-A-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
4	FHC-A-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
5	FHC-A-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	หน้าห้องเก็บของ	/	/	/	/	/	
6	FHC-A-2F-5	Fire Hose Cabinet No.5	อาคารจอดรถ ชั้น2	/	/	/	/	/	
7	FHC-A-2F-6	Fire Hose Cabinet No.6	อาคารจอดรถ ชั้น2	/	/	/	/	/	
8	FHC-A-3F-7	Fire Hose Cabinet No.7	อาคารจอดรถ ชั้น3	/	/	/	/	/	
9	FHC-A-3F-8	Fire Hose Cabinet No.8	อาคารจอดรถ ชั้น3	/	/	/	/	/	
10	FHC-A-4F-9	Fire Hose Cabinet No.9	อาคารจอดรถ ชั้น4	/	/	/	/	/	
11	FHC-A-4F-10	Fire Hose Cabinet No.10	อาคารจอดรถ ชั้น4	/	/	/	/	/	
12	FHC-A-5F-11	Fire Hose Cabinet No.11	อาคารจอดรถ ชั้น5	/	/	/	/	/	
13	FHC-A-5F-12	Fire Hose Cabinet No.12	อาคารจอดรถ ชั้น5	/	/	/	/	/	
14	FHC-A-6F-13	Fire Hose Cabinet No.13	อาคารจอดรถ ชั้น6	/	/	/	/	/	
15	FHC-A-6F-14	Fire Hose Cabinet No.14	อาคารจอดรถ ชั้น6	/	/	/	/	/	
16	FHC-A-7F-15	Fire Hose Cabinet No.15	อาคารจอดรถ ชั้น7	/	/	/	/	/	
17	FHC-A-7F-16	Fire Hose Cabinet No.16	อาคารจอดรถ ชั้น7	/	/	/	/	/	
18	FHC-A-8F-17	Fire Hose Cabinet No.17	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
19	FHC-A-8F-18	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
20	FHC-A-8F-19	Fire Hose Cabinet No.19	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
21	FHC-A-8F-20	Fire Hose Cabinet No.20	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
22	FHC-A-8F-21	Fire Hose Cabinet No.21	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
23	FHC-A-8F-22	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
24	FHC-A-8F-23	Fire Hose Cabinet No.23	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
25	FHC-A-8F-24	Fire Hose Cabinet No.24	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
26	FHC-A-10F-25	Fire Hose Cabinet No.25	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กัญยาบ 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดับเพลิงตามใบตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้น้ำ กระบอก ยานพ่นฉีด วาล์ว	ทำความสะอาดถังใบ	หมายเหตุ
27	FHC-A-10F-26	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
28	FHC-A-10F-27	Fire Hose Cabinet No.27	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
29	FHC-A-10F-28	Fire Hose Cabinet No.28	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	/	/	/	/	/	
30	FHC-A-11F-29	Fire Hose Cabinet No.29	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
31	FHC-A-11F-30	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
32	FHC-A-11F-31	Fire Hose Cabinet No.31	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
33	FHC-A-11F-32	Fire Hose Cabinet No.32	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	/	/	/	/	/	
34	FHC-A-12F-33	Fire Hose Cabinet No.33	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
35	FHC-A-12F-34	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
36	FHC-A-12F-35	Fire Hose Cabinet No.35	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
37	FHC-A-12F-36	Fire Hose Cabinet No.36	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	/	/	/	/	/	
38	FHC-A-12A-37	Fire Hose Cabinet No.37	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
39	FHC-A-12A-38	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
40	FHC-A-12A-39	Fire Hose Cabinet No.39	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
41	FHC-A-12A-40	Fire Hose Cabinet No.40	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	/	/	/	/	/	
42	FHC-A-14F-41	Fire Hose Cabinet No.41	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
43	FHC-A-14F-42	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
44	FHC-A-14F-43	Fire Hose Cabinet No.43	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
45	FHC-A-14F-44	Fire Hose Cabinet No.44	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	/	/	/	/	/	
46	FHC-A-15F-45	Fire Hose Cabinet No.45	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
47	FHC-A-15F-46	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
48	FHC-A-15F-47	Fire Hose Cabinet No.47	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
49	FHC-A-15F-48	Fire Hose Cabinet No.48	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	/	/	/	/	/	
50	FHC-A-16F-49	Fire Hose Cabinet No.49	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
51	FHC-A-16F-50	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กัญยาน 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังไฟดับ ถังเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพ่นสี ขวาน	กำหนดเวลาตรวจ	หมายเหตุ
52	FHC-A-18F-51	Fire Hose Cabinet No.51	หน้าบันไดหนีไฟ ST3	✓	✓	✓	✓	✓	
53	FHC-A-18F-52	Fire Hose Cabinet No.52	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
54	FHC-A-17F-53	Fire Hose Cabinet No.53	หน้าบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	
55	FHC-A-17F-54	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FHC-A-17F-55	Fire Hose Cabinet No.55	หน้าบันไดหนีไฟ ST3	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FHC-A-17F-56	Fire Hose Cabinet No.56	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
58	FHC-A-18F-57	Fire Hose Cabinet No.57	หน้าบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	
59	FHC-A-18F-58	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	
60	FHC-A-18F-59	Fire Hose Cabinet No.59	หน้าบันไดหนีไฟ ST3	✓	✓	✓	✓	✓	
61	FHC-A-18F-60	Fire Hose Cabinet No.60	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
62	FHC-A-19F-61	Fire Hose Cabinet No.61	หน้าบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	
63	FHC-A-19F-62	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	
64	FHC-A-19F-63	Fire Hose Cabinet No.63	หน้าบันไดหนีไฟ ST3	✓	✓	✓	✓	✓	
65	FHC-A-19F-64	Fire Hose Cabinet No.64	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
66	FHC-A-20F-65	Fire Hose Cabinet No.65	หน้าบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	
67	FHC-A-20F-66	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	
68	FHC-A-20F-67	Fire Hose Cabinet No.67	หน้าบันไดหนีไฟ ST3	✓	✓	✓	✓	✓	
69	FHC-A-20F-68	Fire Hose Cabinet No.68	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
70	FHC-A-21F-69	Fire Hose Cabinet No.69	หน้าบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	
71	FHC-A-21F-70	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	
72	FHC-A-21F-71	Fire Hose Cabinet No.71	หน้าบันไดหนีไฟ ST3	✓	✓	✓	✓	✓	
73	FHC-A-21F-72	Fire Hose Cabinet No.72	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
74	FHC-A-22F-73	Fire Hose Cabinet No.73	หน้าบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	
75	FHC-A-22F-74	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	
76	FHC-A-22F-75	Fire Hose Cabinet No.75	หน้าบันไดหนีไฟ ST3	✓	✓	✓	✓	✓	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

บัญชี 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดินเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ บ้านแบบบ้านการใช้น้ำ ประเภท บ้านขอมล รวม	กำหนดเวลาตรวจ	หมายเหตุ
77	FHC-A-22F-76	Fire Hose Cabinet No.76	โรงสีฟัดดับเพลิง	/	/	/	/	/	
78	FHC-A-23F-77	Fire Hose Cabinet No.77	หมู่บ้านโคกโพธิ์ศรี	/	/	/	/	/	
79	FHC-A-23F-78	Fire Hose Cabinet No.78	หมู่บ้านโคกโพธิ์ศรี	/	/	/	/	/	
80	FHC-A-23F-79	Fire Hose Cabinet No.79	โรงสีฟัดดับเพลิง	/	/	/	/	/	
81	FHC-A-24F-80	Fire Hose Cabinet No.80	หมู่บ้านโคกโพธิ์ศรี	/	/	/	/	/	
82	FHC-A-24F-81	Fire Hose Cabinet No.81	หมู่บ้านโคกโพธิ์ศรี	/	/	/	/	/	
83	FHC-A-24F-82	Fire Hose Cabinet No.82	โรงสีฟัดดับเพลิง	/	/	/	/	/	
84	FHC-A-25F-83	Fire Hose Cabinet No.83	หมู่บ้านโคกโพธิ์ศรี	/	/	/	/	/	
85	FHC-A-25F-84	Fire Hose Cabinet No.84	หมู่บ้านโคกโพธิ์ศรี	/	/	/	/	/	
86	FHC-A-25F-85	Fire Hose Cabinet No.85	โรงสีฟัดดับเพลิง	/	/	/	/	/	
87	FHC-A-26F-86	Fire Hose Cabinet No.86	หมู่บ้านโคกโพธิ์ศรี	/	/	/	/	/	
88	FHC-A-26F-87	Fire Hose Cabinet No.87	หมู่บ้านโคกโพธิ์ศรี	/	/	/	/	/	
89	FHC-A-26F-88	Fire Hose Cabinet No.88	โรงสีฟัดดับเพลิง	/	/	/	/	/	
90	FHC-A-27F-89	Fire Hose Cabinet No.89	หมู่บ้านโคกโพธิ์ศรี	/	/	/	/	/	
91	FHC-A-27F-90	Fire Hose Cabinet No.90	หมู่บ้านโคกโพธิ์ศรี	/	/	/	/	/	
92	FHC-A-27F-91	Fire Hose Cabinet No.91	โรงสีฟัดดับเพลิง	/	/	/	/	/	
93	FHC-A-28F-92	Fire Hose Cabinet No.92	หมู่บ้านโคกโพธิ์ศรี	/	/	/	/	/	
94	FHC-A-28F-93	Fire Hose Cabinet No.93	หมู่บ้านโคกโพธิ์ศรี	/	/	/	/	/	
95	FHC-A-28F-94	Fire Hose Cabinet No.94	โรงสีฟัดดับเพลิง	/	/	/	/	/	
96	FHC-A-29F-95	Fire Hose Cabinet No.95	หมู่บ้านโคกโพธิ์ศรี	/	/	/	/	/	
97	FHC-A-29F-96	Fire Hose Cabinet No.96	หมู่บ้านโคกโพธิ์ศรี	/	/	/	/	/	
98	FHC-A-29F-97	Fire Hose Cabinet No.97	โรงสีฟัดดับเพลิง	/	/	/	/	/	
99	FHC-A-30F-98	Fire Hose Cabinet No.98	หมู่บ้านโคกโพธิ์ศรี	/	/	/	/	/	
100	FHC-A-30F-99	Fire Hose Cabinet No.99	หมู่บ้านโคกโพธิ์ศรี	/	/	/	/	/	
101	FHC-A-30F-100	Fire Hose Cabinet No.100	โรงสีฟัดดับเพลิง	/	/	/	/	/	
102	FHC-A-31F-101	Fire Hose Cabinet No.101	หมู่บ้านโคกโพธิ์ศรี	/	/	/	/	/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กันยายน 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแบบนำการใช้งาน กระแทก ยางขอบสี ขาว	กำหนดเวลาทั่วไป	หมายเหตุ
103	FHC-A-31F-102	Fire Hose Cabinet No.102	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
104	FHC-A-31F-103	Fire Hose Cabinet No.103	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
105	FHC-A-32F-104	Fire Hose Cabinet No.104	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
106	FHC-A-32F-105	Fire Hose Cabinet No.105	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
107	FHC-A-32F-106	Fire Hose Cabinet No.106	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
108	FHC-A-33F-107	Fire Hose Cabinet No.107	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
109	FHC-A-33F-108	Fire Hose Cabinet No.108	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
110	FHC-A-33F-109	Fire Hose Cabinet No.109	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
111	FHC-A-34F-110	Fire Hose Cabinet No.110	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
112	FHC-A-34F-111	Fire Hose Cabinet No.111	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
113	FHC-A-34F-112	Fire Hose Cabinet No.112	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
114	FHC-A-35F-113	Fire Hose Cabinet No.113	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
115	FHC-A-35F-114	Fire Hose Cabinet No.114	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
116	FHC-A-35F-115	Fire Hose Cabinet No.115	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
117	FHC-A-36F-116	Fire Hose Cabinet No.116	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
118	FHC-A-36F-117	Fire Hose Cabinet No.117	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
119	FHC-A-37F-118	Fire Hose Cabinet No.118	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
120	FHC-A-37F-119	Fire Hose Cabinet No.119	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
121	FHC-A-38F-120	Fire Hose Cabinet No.120	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ ณ ไม่ปรากฏข้อมูล

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

หมายเหตุ



## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ตุลาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายทะเบียนการใช้น้ำ กระติก ภาชนะอื่น รวม	กำหนดเวลาตรวจ	หมายเหตุ
1	FHC-A-1F-1	Fire Department Connection	ปั๊มน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	
2	FHC-A-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-A-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FHC-A-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FHC-A-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	หน้าห้องเก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FHC-A-2F-5	Fire Hose Cabinet No.5	อาคารจอดรถ ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FHC-A-2F-6	Fire Hose Cabinet No.6	อาคารจอดรถ ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FHC-A-3F-7	Fire Hose Cabinet No.7	อาคารจอดรถ ชั้น3	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FHC-A-3F-8	Fire Hose Cabinet No.8	อาคารจอดรถ ชั้น3	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FHC-A-4F-9	Fire Hose Cabinet No.9	อาคารจอดรถ ชั้น4	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FHC-A-4F-10	Fire Hose Cabinet No.10	อาคารจอดรถ ชั้น4	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-A-5F-11	Fire Hose Cabinet No.11	อาคารจอดรถ ชั้น5	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-A-5F-12	Fire Hose Cabinet No.12	อาคารจอดรถ ชั้น5	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-A-6F-13	Fire Hose Cabinet No.13	อาคารจอดรถ ชั้น6	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-A-6F-14	Fire Hose Cabinet No.14	อาคารจอดรถ ชั้น6	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-A-7F-15	Fire Hose Cabinet No.15	อาคารจอดรถ ชั้น7	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-A-7F-16	Fire Hose Cabinet No.16	อาคารจอดรถ ชั้น7	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-A-8F-17	Fire Hose Cabinet No.17	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-A-8F-18	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-A-8F-19	Fire Hose Cabinet No.19	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
21	FHC-A-8F-20	Fire Hose Cabinet No.20	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
22	FHC-A-9F-21	Fire Hose Cabinet No.21	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
23	FHC-A-9F-22	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
24	FHC-A-9F-23	Fire Hose Cabinet No.23	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
25	FHC-A-9F-24	Fire Hose Cabinet No.24	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
26	FHC-A-10F-25	Fire Hose Cabinet No.25	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ตุลาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดินเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กร-จก ยางขอบถ้ำ ขวาน	ค่าความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
27	FHC-A-10F-26	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
28	FHC-A-10F-27	Fire Hose Cabinet No.27	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
29	FHC-A-10F-28	Fire Hose Cabinet No.28	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ญ	✓	✓	✓	✓	✓	
30	FHC-A-11F-29	Fire Hose Cabinet No.29	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
31	FHC-A-11F-30	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
32	FHC-A-11F-31	Fire Hose Cabinet No.31	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FHC-A-11F-32	Fire Hose Cabinet No.32	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ญ	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FHC-A-12F-33	Fire Hose Cabinet No.33	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FHC-A-12F-34	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FHC-A-12F-35	Fire Hose Cabinet No.35	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
37	FHC-A-12F-36	Fire Hose Cabinet No.36	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ญ	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FHC-A-12A-37	Fire Hose Cabinet No.37	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FHC-A-12A-38	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FHC-A-12A-39	Fire Hose Cabinet No.39	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
41	FHC-A-12A-40	Fire Hose Cabinet No.40	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ญ	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FHC-A-14F-41	Fire Hose Cabinet No.41	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FHC-A-14F-42	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FHC-A-14F-43	Fire Hose Cabinet No.43	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FHC-A-14F-44	Fire Hose Cabinet No.44	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ญ	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FHC-A-15F-45	Fire Hose Cabinet No.45	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FHC-A-15F-46	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
48	FHC-A-15F-47	Fire Hose Cabinet No.47	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
49	FHC-A-15F-48	Fire Hose Cabinet No.48	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ญ	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FHC-A-16F-49	Fire Hose Cabinet No.49	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
51	FHC-A-16F-50	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	



## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ตุลาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้น้ำ กระจุ๊ก ขาของถัง วาล์ว	ทำความสะอาดถังไม่	หมายเหตุ
52	FHC-A-16F-51	Fire Hose Cabinet No.51	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
53	FHC-A-16F-52	Fire Hose Cabinet No.52	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
54	FHC-A-17F-53	Fire Hose Cabinet No.53	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
55	FHC-A-17F-54	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FHC-A-17F-55	Fire Hose Cabinet No.55	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FHC-A-17F-56	Fire Hose Cabinet No.56	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
58	FHC-A-18F-57	Fire Hose Cabinet No.57	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
59	FHC-A-18F-58	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
60	FHC-A-18F-59	Fire Hose Cabinet No.59	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
61	FHC-A-18F-60	Fire Hose Cabinet No.60	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
62	FHC-A-19F-61	Fire Hose Cabinet No.61	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
63	FHC-A-19F-62	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
64	FHC-A-19F-63	Fire Hose Cabinet No.63	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
65	FHC-A-19F-64	Fire Hose Cabinet No.64	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
66	FHC-A-20F-65	Fire Hose Cabinet No.65	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
67	FHC-A-20F-66	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
68	FHC-A-20F-67	Fire Hose Cabinet No.67	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
69	FHC-A-20F-68	Fire Hose Cabinet No.68	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
70	FHC-A-21F-69	Fire Hose Cabinet No.69	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
71	FHC-A-21F-70	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
72	FHC-A-21F-71	Fire Hose Cabinet No.71	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
73	FHC-A-21F-72	Fire Hose Cabinet No.72	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
74	FHC-A-22F-73	Fire Hose Cabinet No.73	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
75	FHC-A-22F-74	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
76	FHC-A-22F-75	Fire Hose Cabinet No.75	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ตุลาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงพกพาในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กรรง ยานพาหนะ รวม	กำหนดเวลาทั่วไป	หมายเหตุ
77	FHC-A-22F-76	Fire Hose Cabinet No.76	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
78	FHC-A-23F-77	Fire Hose Cabinet No.77	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
79	FHC-A-23F-78	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
80	FHC-A-23F-79	Fire Hose Cabinet No.79	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
81	FHC-A-24F-80	Fire Hose Cabinet No.80	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
82	FHC-A-24F-81	Fire Hose Cabinet No.81	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
83	FHC-A-24F-82	Fire Hose Cabinet No.82	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
84	FHC-A-25F-83	Fire Hose Cabinet No.83	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
85	FHC-A-25F-84	Fire Hose Cabinet No.84	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
86	FHC-A-25F-85	Fire Hose Cabinet No.85	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
87	FHC-A-26F-86	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
88	FHC-A-26F-87	Fire Hose Cabinet No.87	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
89	FHC-A-26F-88	Fire Hose Cabinet No.88	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
90	FHC-A-27F-89	Fire Hose Cabinet No.89	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
91	FHC-A-27F-90	Fire Hose Cabinet No.90	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
92	FHC-A-27F-91	Fire Hose Cabinet No.91	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
93	FHC-A-28F-92	Fire Hose Cabinet No.92	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
94	FHC-A-28F-93	Fire Hose Cabinet No.93	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
95	FHC-A-28F-94	Fire Hose Cabinet No.94	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
96	FHC-A-29F-95	Fire Hose Cabinet No.95	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
97	FHC-A-29F-96	Fire Hose Cabinet No.96	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
98	FHC-A-29F-97	Fire Hose Cabinet No.97	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
99	FHC-A-30F-98	Fire Hose Cabinet No.98	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
100	FHC-A-30F-99	Fire Hose Cabinet No.99	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
101	FHC-A-30F-100	Fire Hose Cabinet No.100	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
102	FHC-A-31F-101	Fire Hose Cabinet No.101	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ตุลาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ ผิวน้ำภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน ประเภท ยานพาหนะ จราจร	ทำความสะอาดตัวถัง	หมายเหตุ
103	FHC-A-31F-102	Fire Hose Cabinet No.102	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
104	FHC-A-31F-103	Fire Hose Cabinet No.103	โถงลิฟต์ชั้นพลึง	✓	✓	✓	✓	✓	
105	FHC-A-32F-104	Fire Hose Cabinet No.104	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
106	FHC-A-32F-105	Fire Hose Cabinet No.105	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
107	FHC-A-32F-106	Fire Hose Cabinet No.106	โถงลิฟต์ชั้นพลึง	✓	✓	✓	✓	✓	
108	FHC-A-33F-107	Fire Hose Cabinet No.107	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
109	FHC-A-33F-108	Fire Hose Cabinet No.108	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
110	FHC-A-33F-109	Fire Hose Cabinet No.109	โถงลิฟต์ชั้นพลึง	✓	✓	✓	✓	✓	
111	FHC-A-34F-110	Fire Hose Cabinet No.110	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
112	FHC-A-34F-111	Fire Hose Cabinet No.111	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
113	FHC-A-34F-112	Fire Hose Cabinet No.112	โถงลิฟต์ชั้นพลึง	✓	✓	✓	✓	✓	
114	FHC-A-35F-113	Fire Hose Cabinet No.113	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
115	FHC-A-35F-114	Fire Hose Cabinet No.114	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
116	FHC-A-35F-115	Fire Hose Cabinet No.115	โถงลิฟต์ชั้นพลึง	✓	✓	✓	✓	✓	
117	FHC-A-36F-116	Fire Hose Cabinet No.116	โถงลิฟต์ชั้นพลึง	✓	✓	✓	✓	✓	
118	FHC-A-36F-117	Fire Hose Cabinet No.117	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
119	FHC-A-37F-118	Fire Hose Cabinet No.118	โถงลิฟต์ชั้นพลึง	✓	✓	✓	✓	✓	
120	FHC-A-37F-119	Fire Hose Cabinet No.119	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
121	FHC-A-RF-120	Fire Hose Cabinet No.120	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ถูก, X ไม่ถูก และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจประเมินตามความจำเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตพบเห็น ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : กมลวิทย์Date : 7/10/2567 Start At :            Finish At :           Inspected By Senior Technician :           Date : 31/10/62Acknowledged By Building Manager :           Date :

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

พฤษภาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับเพลิง Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยานยนต์ ขวาน	ทำความสะอาดถังไป	หมายเหตุ
1	FDC-A-1F-1	Fire Department Connection	ชั้น 1	/	/	/	/	/	
2	FHC-A-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้าบันไดไฟฟส์T1	/	/	/	/	/	
3	FHC-A-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้าบันไดไฟฟส์T2	/	/	/	/	/	
4	FHC-A-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
5	FHC-A-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	หน้าห้องเก็บของ	/	/	/	/	/	
6	FHC-A-2F-5	Fire Hose Cabinet No.5	อาคารจอดรถ ชั้น2	/	/	/	/	/	
7	FHC-A-2F-6	Fire Hose Cabinet No.6	อาคารจอดรถ ชั้น2	/	/	/	/	/	
8	FHC-A-3F-7	Fire Hose Cabinet No.7	อาคารจอดรถ ชั้น3	/	/	/	/	/	
9	FHC-A-3F-8	Fire Hose Cabinet No.8	อาคารจอดรถ ชั้น3	/	/	/	/	/	
10	FHC-A-4F-9	Fire Hose Cabinet No.9	อาคารจอดรถ ชั้น4	/	/	/	/	/	
11	FHC-A-4F-10	Fire Hose Cabinet No.10	อาคารจอดรถ ชั้น4	/	/	/	/	/	
12	FHC-A-5F-11	Fire Hose Cabinet No.11	อาคารจอดรถ ชั้น5	/	/	/	/	/	
13	FHC-A-5F-12	Fire Hose Cabinet No.12	อาคารจอดรถ ชั้น5	/	/	/	/	/	
14	FHC-A-6F-13	Fire Hose Cabinet No.13	อาคารจอดรถ ชั้น6	/	/	/	/	/	
15	FHC-A-6F-14	Fire Hose Cabinet No.14	อาคารจอดรถ ชั้น6	/	/	/	/	/	
16	FHC-A-7F-15	Fire Hose Cabinet No.15	อาคารจอดรถ ชั้น7	/	/	/	/	/	
17	FHC-A-7F-16	Fire Hose Cabinet No.16	อาคารจอดรถ ชั้น7	/	/	/	/	/	
18	FHC-A-8F-17	Fire Hose Cabinet No.17	หน้าบันไดไฟฟส์T1	/	/	/	/	/	
19	FHC-A-8F-18	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าบันไดไฟฟส์T2	/	/	/	/	/	
20	FHC-A-8F-19	Fire Hose Cabinet No.19	หน้าบันไดไฟฟส์T3	/	/	/	/	/	
21	FHC-A-8F-20	Fire Hose Cabinet No.20	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
22	FHC-A-9F-21	Fire Hose Cabinet No.21	หน้าบันไดไฟฟส์T1	/	/	/	/	/	
23	FHC-A-9F-22	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าบันไดไฟฟส์T2	/	/	/	/	/	
24	FHC-A-9F-23	Fire Hose Cabinet No.23	หน้าบันไดไฟฟส์T3	/	/	/	/	/	
25	FHC-A-9F-24	Fire Hose Cabinet No.24	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
26	FHC-A-10F-25	Fire Hose Cabinet No.25	หน้าบันไดไฟฟส์T1	/	/	/	/	/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

พฤษภาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังย่น ถังเพลิงไหม้ดับ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กรง-รถ ยานพาหนะ จอด	กำหนดการซ่อม	หมายเหตุ
27	FHC-A-10F-26	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
28	FHC-A-10F-27	Fire Hose Cabinet No.27	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
29	FHC-A-10F-28	Fire Hose Cabinet No.28	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
30	FHC-A-11F-29	Fire Hose Cabinet No.29	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
31	FHC-A-11F-30	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
32	FHC-A-11F-31	Fire Hose Cabinet No.31	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
33	FHC-A-11F-32	Fire Hose Cabinet No.32	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
34	FHC-A-12F-33	Fire Hose Cabinet No.33	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
35	FHC-A-12F-34	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
36	FHC-A-12F-35	Fire Hose Cabinet No.35	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
37	FHC-A-12F-36	Fire Hose Cabinet No.36	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
38	FHC-A-12A-37	Fire Hose Cabinet No.37	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
39	FHC-A-12A-38	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
40	FHC-A-12A-39	Fire Hose Cabinet No.39	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
41	FHC-A-12A-40	Fire Hose Cabinet No.40	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
42	FHC-A-14F-41	Fire Hose Cabinet No.41	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
43	FHC-A-14F-42	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
44	FHC-A-14F-43	Fire Hose Cabinet No.43	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
45	FHC-A-14F-44	Fire Hose Cabinet No.44	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
46	FHC-A-15F-45	Fire Hose Cabinet No.45	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
47	FHC-A-15F-46	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
48	FHC-A-15F-47	Fire Hose Cabinet No.47	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
49	FHC-A-15F-48	Fire Hose Cabinet No.48	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
50	FHC-A-16F-49	Fire Hose Cabinet No.49	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
51	FHC-A-16F-50	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

พฤษภาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับเพลิง ชนิดมือถือ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กรณีฉุกเฉิน	ทำความสะอาดถัง	หมายเหตุ
52	FHC-A-16F-51	Fire Hose Cabinet No.51	หน้าบันไดหนีไฟ ST3	/	/	/	/	/	
53	FHC-A-16F-52	Fire Hose Cabinet No.52	โถงลิฟต์ชั้นเพนท์	/	/	/	/	/	
54	FHC-A-17F-53	Fire Hose Cabinet No.53	หน้าบันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	
55	FHC-A-17F-54	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าบันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	
56	FHC-A-17F-55	Fire Hose Cabinet No.55	หน้าบันไดหนีไฟ ST3	/	/	/	/	/	
57	FHC-A-17F-56	Fire Hose Cabinet No.56	โถงลิฟต์ชั้นเพนท์	/	/	/	/	/	
58	FHC-A-18F-57	Fire Hose Cabinet No.57	หน้าบันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	
59	FHC-A-18F-58	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าบันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	
60	FHC-A-18F-59	Fire Hose Cabinet No.59	หน้าบันไดหนีไฟ ST3	/	/	/	/	/	
61	FHC-A-18F-60	Fire Hose Cabinet No.60	โถงลิฟต์ชั้นเพนท์	/	/	/	/	/	
62	FHC-A-19F-61	Fire Hose Cabinet No.61	หน้าบันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	
63	FHC-A-19F-62	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าบันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	
64	FHC-A-19F-63	Fire Hose Cabinet No.63	หน้าบันไดหนีไฟ ST3	/	/	/	/	/	
65	FHC-A-19F-64	Fire Hose Cabinet No.64	โถงลิฟต์ชั้นเพนท์	/	/	/	/	/	
66	FHC-A-20F-65	Fire Hose Cabinet No.65	หน้าบันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	
67	FHC-A-20F-66	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าบันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	
68	FHC-A-20F-67	Fire Hose Cabinet No.67	หน้าบันไดหนีไฟ ST3	/	/	/	/	/	
69	FHC-A-20F-68	Fire Hose Cabinet No.68	โถงลิฟต์ชั้นเพนท์	/	/	/	/	/	
70	FHC-A-21F-69	Fire Hose Cabinet No.69	หน้าบันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	
71	FHC-A-21F-70	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าบันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	
72	FHC-A-21F-71	Fire Hose Cabinet No.71	หน้าบันไดหนีไฟ ST3	/	/	/	/	/	
73	FHC-A-21F-72	Fire Hose Cabinet No.72	โถงลิฟต์ชั้นเพนท์	/	/	/	/	/	
74	FHC-A-22F-73	Fire Hose Cabinet No.73	หน้าบันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	
75	FHC-A-22F-74	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าบันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	
76	FHC-A-22F-75	Fire Hose Cabinet No.75	หน้าบันไดหนีไฟ ST3	/	/	/	/	/	



## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

พฤศจิกายน 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ ผิพเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ปีนหน้าการใช้น้ำ กระบอก ยานพ่น ความ	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
77	FHC-A-22F-76	Fire Hose Cabinet No.76	โรงสีฟัดต้นเพลิง	/	/	/	/	/	
78	FHC-A-23F-77	Fire Hose Cabinet No.77	หน้าบับเปิดไฟฟ้ST1	/	/	/	/	/	
79	FHC-A-23F-78	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าบับเปิดไฟฟ้ST3	/	/	/	/	/	
80	FHC-A-23F-79	Fire Hose Cabinet No.79	โรงสีฟัดต้นเพลิง	/	/	/	/	/	
81	FHC-A-24F-80	Fire Hose Cabinet No.80	หน้าบับเปิดไฟฟ้ST1	/	/	/	/	/	
82	FHC-A-24F-81	Fire Hose Cabinet No.81	หน้าบับเปิดไฟฟ้ST3	/	/	/	/	/	
83	FHC-A-24F-82	Fire Hose Cabinet No.82	โรงสีฟัดต้นเพลิง	/	/	/	/	/	
84	FHC-A-25F-83	Fire Hose Cabinet No.83	หน้าบับเปิดไฟฟ้ST1	/	/	/	/	/	
85	FHC-A-25F-84	Fire Hose Cabinet No.84	หน้าบับเปิดไฟฟ้ST3	/	/	/	/	/	
86	FHC-A-25F-85	Fire Hose Cabinet No.85	โรงสีฟัดต้นเพลิง	/	/	/	/	/	
87	FHC-A-26F-86	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าบับเปิดไฟฟ้ST1	/	/	/	/	/	
88	FHC-A-26F-87	Fire Hose Cabinet No.87	หน้าบับเปิดไฟฟ้ST3	/	/	/	/	/	
89	FHC-A-26F-88	Fire Hose Cabinet No.88	โรงสีฟัดต้นเพลิง	/	/	/	/	/	
90	FHC-A-27F-89	Fire Hose Cabinet No.89	หน้าบับเปิดไฟฟ้ST1	/	/	/	/	/	
91	FHC-A-27F-90	Fire Hose Cabinet No.90	หน้าบับเปิดไฟฟ้ST3	/	/	/	/	/	
92	FHC-A-27F-91	Fire Hose Cabinet No.91	โรงสีฟัดต้นเพลิง	/	/	/	/	/	
93	FHC-A-28F-92	Fire Hose Cabinet No.92	หน้าบับเปิดไฟฟ้ST1	/	/	/	/	/	
94	FHC-A-28F-93	Fire Hose Cabinet No.93	หน้าบับเปิดไฟฟ้ST3	/	/	/	/	/	
95	FHC-A-28F-94	Fire Hose Cabinet No.94	โรงสีฟัดต้นเพลิง	/	/	/	/	/	
96	FHC-A-29F-95	Fire Hose Cabinet No.95	หน้าบับเปิดไฟฟ้ST1	/	/	/	/	/	
97	FHC-A-29F-96	Fire Hose Cabinet No.96	หน้าบับเปิดไฟฟ้ST3	/	/	/	/	/	
98	FHC-A-29F-97	Fire Hose Cabinet No.97	โรงสีฟัดต้นเพลิง	/	/	/	/	/	
99	FHC-A-30F-98	Fire Hose Cabinet No.98	หน้าบับเปิดไฟฟ้ST1	/	/	/	/	/	
100	FHC-A-30F-99	Fire Hose Cabinet No.99	หน้าบับเปิดไฟฟ้ST3	/	/	/	/	/	
101	FHC-A-30F-100	Fire Hose Cabinet No.100	โรงสีฟัดต้นเพลิง	/	/	/	/	/	
102	FHC-A-31F-101	Fire Hose Cabinet No.101	หน้าบับเปิดไฟฟ้ST1	/	/	/	/	/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

พิกัดรายการ 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดินเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระต่าย ยางขอบล้อ วงวน	กำหนดเวลาต่อไป	หมายเหตุ
103	FHC-A-31F-102	Fire Hose Cabinet No.102	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
104	FHC-A-31F-103	Fire Hose Cabinet No.103	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	/	/	/	/	/	
105	FHC-A-32F-104	Fire Hose Cabinet No.104	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
106	FHC-A-32F-105	Fire Hose Cabinet No.105	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
107	FHC-A-32F-106	Fire Hose Cabinet No.106	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	/	/	/	/	/	
108	FHC-A-33F-107	Fire Hose Cabinet No.107	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
109	FHC-A-33F-108	Fire Hose Cabinet No.108	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
110	FHC-A-33F-109	Fire Hose Cabinet No.109	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	/	/	/	/	/	
111	FHC-A-34F-110	Fire Hose Cabinet No.110	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
112	FHC-A-34F-111	Fire Hose Cabinet No.111	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
113	FHC-A-34F-112	Fire Hose Cabinet No.112	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	/	/	/	/	/	
114	FHC-A-35F-113	Fire Hose Cabinet No.113	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
115	FHC-A-35F-114	Fire Hose Cabinet No.114	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
116	FHC-A-35F-115	Fire Hose Cabinet No.115	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	/	/	/	/	/	
117	FHC-A-36F-116	Fire Hose Cabinet No.116	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	/	/	/	/	/	
118	FHC-A-36F-117	Fire Hose Cabinet No.117	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
119	FHC-A-37F-118	Fire Hose Cabinet No.118	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	/	/	/	/	/	
120	FHC-A-37F-119	Fire Hose Cabinet No.119	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
121	FHC-A-RF-120	Fire Hose Cabinet No.120	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำห้องตรวจ / ปกติ, X ไม่ปกติ สะให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : กมลวิทย์Date : 9/11/27 Start At : \_\_\_\_\_ Finish At : \_\_\_\_\_Inspected By Senior Technician : กมลวิทย์Date : 9/11/2567Acknowledged By Building Manager : กมลวิทย์Date : 30/11/27



## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

สัญญา 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงทุกชนิด / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก สายพ่นน้ำ วาล์ว	ทำความสะอาดถัง	หมายเหตุ
1	FDC-A-1F-1	Fire Department Connection	ปั๊ม สลก	/	/	/	/	/	
2	FHC-A-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้าบลิโดมไฟฟ้ST1	/	/	/	/	/	
3	FHC-A-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้าบลิโดมไฟฟ้ST2	/	/	/	/	/	
4	FHC-A-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	โรงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
5	FHC-A-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	หน้าห้องลิฟต์	/	/	/	/	/	
6	FHC-A-2F-5	Fire Hose Cabinet No.5	อาคารจอดรถ ชั้น2	/	/	/	/	/	
7	FHC-A-2F-6	Fire Hose Cabinet No.6	อาคารจอดรถ ชั้น2	/	/	/	/	/	
8	FHC-A-3F-7	Fire Hose Cabinet No.7	อาคารจอดรถ ชั้น3	/	/	/	/	/	
9	FHC-A-3F-8	Fire Hose Cabinet No.8	อาคารจอดรถ ชั้น3	/	/	/	/	/	
10	FHC-A-4F-9	Fire Hose Cabinet No.9	อาคารจอดรถ ชั้น4	/	/	/	/	/	
11	FHC-A-4F-10	Fire Hose Cabinet No.10	อาคารจอดรถ ชั้น4	/	/	/	/	/	
12	FHC-A-5F-11	Fire Hose Cabinet No.11	อาคารจอดรถ ชั้น5	/	/	/	/	/	
13	FHC-A-5F-12	Fire Hose Cabinet No.12	อาคารจอดรถ ชั้น5	/	/	/	/	/	
14	FHC-A-6F-13	Fire Hose Cabinet No.13	อาคารจอดรถ ชั้น6	/	/	/	/	/	
15	FHC-A-6F-14	Fire Hose Cabinet No.14	อาคารจอดรถ ชั้น6	/	/	/	/	/	
16	FHC-A-7F-15	Fire Hose Cabinet No.15	อาคารจอดรถ ชั้น7	/	/	/	/	/	
17	FHC-A-7F-16	Fire Hose Cabinet No.16	อาคารจอดรถ ชั้น7	/	/	/	/	/	
18	FHC-A-8F-17	Fire Hose Cabinet No.17	หน้าบลิโดมไฟฟ้ST1	/	/	/	/	/	
19	FHC-A-8F-18	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าบลิโดมไฟฟ้ST2	/	/	/	/	/	
20	FHC-A-8F-19	Fire Hose Cabinet No.19	หน้าบลิโดมไฟฟ้ST3	/	/	/	/	/	
21	FHC-A-8F-20	Fire Hose Cabinet No.20	โรงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
22	FHC-A-8F-21	Fire Hose Cabinet No.21	หน้าบลิโดมไฟฟ้ST1	/	/	/	/	/	
23	FHC-A-9F-22	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าบลิโดมไฟฟ้ST2	/	/	/	/	/	
24	FHC-A-9F-23	Fire Hose Cabinet No.23	หน้าบลิโดมไฟฟ้ST3	/	/	/	/	/	
25	FHC-A-9F-24	Fire Hose Cabinet No.24	โรงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
26	FHC-A-10F-25	Fire Hose Cabinet No.25	หน้าบลิโดมไฟฟ้ST1	/	/	/	/	/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

สัญญา 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน ประเภท ขาดของถัง วาล์ว	ทำความสะอาดถัง	หมายเหตุ
27	FHC-A-10F-26	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
28	FHC-A-10F-27	Fire Hose Cabinet No.27	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
29	FHC-A-10F-28	Fire Hose Cabinet No.28	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
30	FHC-A-11F-29	Fire Hose Cabinet No.29	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
31	FHC-A-11F-30	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
32	FHC-A-11F-31	Fire Hose Cabinet No.31	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
33	FHC-A-11F-32	Fire Hose Cabinet No.32	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
34	FHC-A-12F-33	Fire Hose Cabinet No.33	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
35	FHC-A-12F-34	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
36	FHC-A-12F-35	Fire Hose Cabinet No.35	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
37	FHC-A-12F-36	Fire Hose Cabinet No.36	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
38	FHC-A-12A-37	Fire Hose Cabinet No.37	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
39	FHC-A-12A-38	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
40	FHC-A-12A-39	Fire Hose Cabinet No.39	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
41	FHC-A-12A-40	Fire Hose Cabinet No.40	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
42	FHC-A-14F-41	Fire Hose Cabinet No.41	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
43	FHC-A-14F-42	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
44	FHC-A-14F-43	Fire Hose Cabinet No.43	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
45	FHC-A-14F-44	Fire Hose Cabinet No.44	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
46	FHC-A-15F-45	Fire Hose Cabinet No.45	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
47	FHC-A-15F-46	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
48	FHC-A-15F-47	Fire Hose Cabinet No.47	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
49	FHC-A-15F-48	Fire Hose Cabinet No.48	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
50	FHC-A-16F-49	Fire Hose Cabinet No.49	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
51	FHC-A-16F-50	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

สัญญา 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ถังเพลิงไหม้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยานพาหนะ จราจร	กำหนดค่า การตรวจสอบ	หมายเหตุ
52	FHC-A-18F-51	Fire Hose Cabinet No.51	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
53	FHC-A-16F-52	Fire Hose Cabinet No.52	โถงลิฟต์ชั้นพลับ	/	/	/	/	/	
54	FHC-A-17F-53	Fire Hose Cabinet No.53	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
55	FHC-A-17F-54	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
56	FHC-A-17F-55	Fire Hose Cabinet No.55	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
57	FHC-A-17F-56	Fire Hose Cabinet No.56	โถงลิฟต์ชั้นพลับ	/	/	/	/	/	
58	FHC-A-18F-57	Fire Hose Cabinet No.57	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
59	FHC-A-18F-58	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
60	FHC-A-18F-59	Fire Hose Cabinet No.59	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
61	FHC-A-18F-60	Fire Hose Cabinet No.60	โถงลิฟต์ชั้นพลับ	/	/	/	/	/	
62	FHC-A-19F-61	Fire Hose Cabinet No.61	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
63	FHC-A-19F-62	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
64	FHC-A-19F-63	Fire Hose Cabinet No.63	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
65	FHC-A-19F-64	Fire Hose Cabinet No.64	โถงลิฟต์ชั้นพลับ	/	/	/	/	/	
66	FHC-A-20F-65	Fire Hose Cabinet No.65	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
67	FHC-A-20F-66	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
68	FHC-A-20F-67	Fire Hose Cabinet No.67	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
69	FHC-A-20F-68	Fire Hose Cabinet No.68	โถงลิฟต์ชั้นพลับ	/	/	/	/	/	
70	FHC-A-21F-69	Fire Hose Cabinet No.69	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
71	FHC-A-21F-70	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
72	FHC-A-21F-71	Fire Hose Cabinet No.71	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
73	FHC-A-21F-72	Fire Hose Cabinet No.72	โถงลิฟต์ชั้นพลับ	/	/	/	/	/	
74	FHC-A-22F-73	Fire Hose Cabinet No.73	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
75	FHC-A-22F-74	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
76	FHC-A-22F-75	Fire Hose Cabinet No.75	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

สัญญา 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบไฟไหม้ ถังเพลิงมือถือ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพืน ขวาน	ทำความสะอาดถัง	หมายเหตุ
77	FHC-A-22F-76	Fire Hose Cabinet No.76	โรงสีฟัดันเพลิง	/	/	/	/	/	
78	FHC-A-23F-77	Fire Hose Cabinet No.77	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
79	FHC-A-23F-78	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
80	FHC-A-23F-79	Fire Hose Cabinet No.79	โรงสีฟัดันเพลิง	/	/	/	/	/	
81	FHC-A-24F-80	Fire Hose Cabinet No.80	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
82	FHC-A-24F-81	Fire Hose Cabinet No.81	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
83	FHC-A-24F-82	Fire Hose Cabinet No.82	โรงสีฟัดันเพลิง	/	/	/	/	/	
84	FHC-A-25F-83	Fire Hose Cabinet No.83	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
85	FHC-A-25F-84	Fire Hose Cabinet No.84	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
86	FHC-A-25F-85	Fire Hose Cabinet No.85	โรงสีฟัดันเพลิง	/	/	/	/	/	
87	FHC-A-26F-86	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
88	FHC-A-26F-87	Fire Hose Cabinet No.87	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
89	FHC-A-26F-88	Fire Hose Cabinet No.88	โรงสีฟัดันเพลิง	/	/	/	/	/	
90	FHC-A-27F-89	Fire Hose Cabinet No.89	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
91	FHC-A-27F-90	Fire Hose Cabinet No.90	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
92	FHC-A-27F-91	Fire Hose Cabinet No.91	โรงสีฟัดันเพลิง	/	/	/	/	/	
93	FHC-A-28F-92	Fire Hose Cabinet No.92	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
94	FHC-A-28F-93	Fire Hose Cabinet No.93	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
95	FHC-A-28F-94	Fire Hose Cabinet No.94	โรงสีฟัดันเพลิง	/	/	/	/	/	
96	FHC-A-28F-95	Fire Hose Cabinet No.95	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
97	FHC-A-29F-96	Fire Hose Cabinet No.96	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
98	FHC-A-29F-97	Fire Hose Cabinet No.97	โรงสีฟัดันเพลิง	/	/	/	/	/	
99	FHC-A-30F-98	Fire Hose Cabinet No.98	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
100	FHC-A-30F-99	Fire Hose Cabinet No.99	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
101	FHC-A-30F-100	Fire Hose Cabinet No.100	โรงสีฟัดันเพลิง	/	/	/	/	/	
102	FHC-A-31F-101	Fire Hose Cabinet No.101	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

สัญญาเลข 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดินเพลิงตามถัง / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยานพ่นสี ขาว	กำหนดระยะเวลาต่อไป	หมายเหตุ
103	FHC-A-31F-102	Fire Hose Cabinet No.102	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
104	FHC-A-31F-103	Fire Hose Cabinet No.103	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	/	/	/	/	/	
105	FHC-A-32F-104	Fire Hose Cabinet No.104	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
106	FHC-A-32F-105	Fire Hose Cabinet No.105	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
107	FHC-A-32F-106	Fire Hose Cabinet No.106	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	/	/	/	/	/	
108	FHC-A-33F-107	Fire Hose Cabinet No.107	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
109	FHC-A-33F-108	Fire Hose Cabinet No.108	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
110	FHC-A-33F-109	Fire Hose Cabinet No.109	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	/	/	/	/	/	
111	FHC-A-34F-110	Fire Hose Cabinet No.110	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
112	FHC-A-34F-111	Fire Hose Cabinet No.111	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
113	FHC-A-34F-112	Fire Hose Cabinet No.112	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	/	/	/	/	/	
114	FHC-A-35F-113	Fire Hose Cabinet No.113	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
115	FHC-A-35F-114	Fire Hose Cabinet No.114	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
116	FHC-A-35F-115	Fire Hose Cabinet No.115	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	/	/	/	/	/	
117	FHC-A-36F-116	Fire Hose Cabinet No.116	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	/	/	/	/	/	
118	FHC-A-36F-117	Fire Hose Cabinet No.117	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
119	FHC-A-37F-118	Fire Hose Cabinet No.118	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	/	/	/	/	/	
120	FHC-A-37F-119	Fire Hose Cabinet No.119	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
121	FHC-A-RF-120	Fire Hose Cabinet No.120	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / U หรือ X ลงในช่องว่างข้างต้น และให้ดำเนินการบันทึกผลลงในช่องหมายเหตุ

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

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

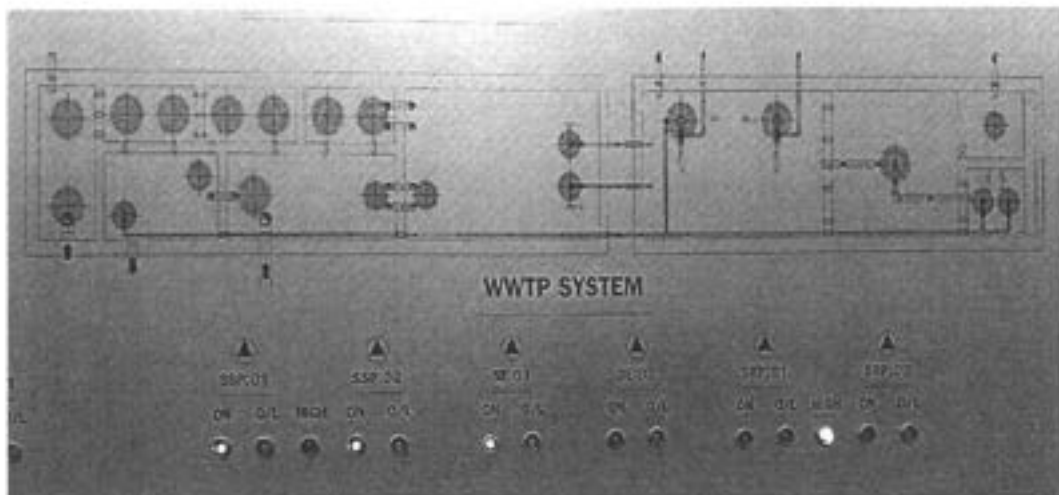
Acknowledged By Building Manager : \_\_\_\_\_

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30  
ถนน - แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -  
มี นิติบุคคลอาคารชุด แมสซาวีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563  
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมคอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

- 1.บ่อดักไขมัน 2.บ่อเกรอะ 3.บ่อสูบน้ำเสีย 4.บ่อเติมอากาศ  
5.บ่อดกตะกอน 6.บ่อสูบตะกอน 7.บ่อกักตะกอนชั้น 8.บ่อน้ำใส



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



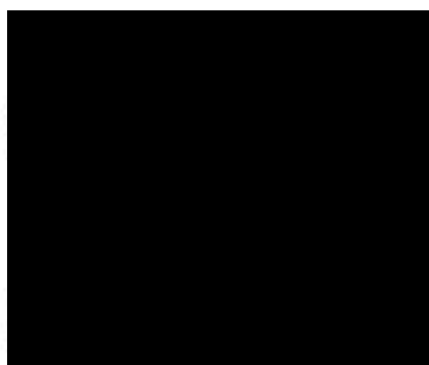






- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



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

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

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 - หมดอายุ -  
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

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

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -  
ให้โดย -

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30  
ถนน - แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -  
มีนิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563  
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดแบบ Activate Sludge (Completely Mix)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☒ เครื่องกวน /ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน /ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) \_\_\_\_\_ ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่  
ได้รับใบอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด \_\_\_\_\_

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,258
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,279
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1823.20
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข \_\_\_\_\_

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ  
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง  
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ  
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗

ภาคผนวก 7-4

---

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

เลขที่มิเตอร์

62113089

เดือน/ปี

กรกฎาคม / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		93040				
1	09.00 น.	93040	65	กนกวิธ	น้ำร้อน	
2	09.00 น.	93112	72	น้ำร้อน		
3	09.00 น.	93213	101	น้ำร้อน		
4	09.00 น.	93275	62	น้ำร้อน		
5	09.00 น.	93343	60	น้ำร้อน		
6	09.00 น.	93408	65	น้ำร้อน	น้ำร้อน	
7	09.00 น.	93466	59	กนกวิธ		
8	09.00 น.	93526	60	น้ำร้อน		
9	09.00 น.	93617	91	น้ำร้อน		
10	09.00 น.	93719	102	น้ำร้อน		
11	09.00 น.	93761	62	น้ำร้อน	น้ำร้อน	
12	09.00 น.	93857	76	น้ำร้อน		
13	09.00 น.	93921	64	น้ำร้อน		
14	09.00 น.	93973	57	น้ำร้อน		
15	09.00 น.	94038	60	น้ำร้อน		
16	09.00 น.	94121	83	น้ำร้อน	น้ำร้อน	
17	09.00 น.	94165	44	น้ำร้อน		
18	09.00 น.	94254	89	น้ำร้อน		
19	09.00 น.	94329	74	น้ำร้อน		
20	09.00 น.	94415	83	น้ำร้อน		
21	09.00 น.	94454	19	กนกวิธ	น้ำร้อน	
22	09.00 น.	94563	109	น้ำร้อน		
23	09.00 น.	94640	77	น้ำร้อน		
24	09.00 น.	94641	41	น้ำร้อน		
25	09.00 น.	94761	40	น้ำร้อน		
26	09.00 น.	94851	90	น้ำร้อน	น้ำร้อน	
27	09.00 น.	94916	65	น้ำร้อน		
28	09.00 น.	94976	59	น้ำร้อน		
29	09.00 น.	95052	77	น้ำร้อน		
30	09.00 น.	95121	72	น้ำร้อน		
31	09.00 น.	95145	64	น้ำร้อน		
จำนวนการใช้น้ำประปา รวม			2279	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2242	ลูกบาศก์เมตร		
พบพนักงานตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : 6 / 8 / 67		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : แม่สขารีน ริชโฮม

เลขที่มิเตอร์

62113089

เดือน/ปี

สิงหาคม / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ	
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		95185					
1	09.00 น.	95256	73	ชอภณ	} บันทึก		
2	09.00 น.	95355	97	ชอภณ			
3	09.00 น.	95414	59	ชินกร			
4	09.00 น.	95440	56	กิตติชัย			
5	09.00 น.	95546	46	ชินกร			
6	09.00 น.	95624	74	ชนาต	} บันทึก		
7	09.00 น.	95729	105	ชินกร			
	09.00 น.	95796	67	ชนาต			
9	09.00 น.	95872	76	ชนาต			
10	09.00 น.	95929	57	ชอภณ			
11	09.00 น.	96047	115	ชอภณ	} บันทึก		
12	09.00 น.	96111	65	อติพร			
13	09.00 น.	96185	73	ชินกร			
14	09.00 น.	96244	59	ชอภณ			
15	09.00 น.	96303	59	ชอภณ			
16	09.00 น.	96401	98	อติพร	} บันทึก		
17	09.00 น.	96481	80	ชอภณ			
18	09.00 น.	96548	67	ชอภณ			
19	09.00 น.	96662	114	อติพร			
	09.00 น.	96731	69	ชอภณ			
21	09.00 น.	96842	111	ชอภณ	} บันทึก		
22	09.00 น.	96902	60	ชอภณ			
23	09.00 น.	97012	110	ชอภณ			
24	09.00 น.	97085	73	ชอภณ			
25	09.00 น.	97195	110	ชอภณ			
26	09.00 น.	97242	44	อริชาดา	} บันทึก		
27	09.00 น.	97331	59	อริชาดา			
28	09.00 น.	97415	84	ชอภณ			
29	09.00 น.	97504	89	อริชาดา			
30	09.00 น.	97563	59	อริชาดา			
31	09.00 น.	97648	144	อริชาดา			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2,522	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2,279	ลูกบาศก์เมตร			
พบความผิดปกติโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ :      /      /			

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : แมสซาริน รัชโยธิน เลขที่มิเตอร์ 62113089 เดือน/ปี กันยายน / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		97648				
1	09.00 น.	๑๗๗๙๑	๑3	กิตติกริช	} <i>กิตติกริช</i>	
2	09.00 น.	๑๗๙๑๐	๖๑	กิตติกริช		
3	09.00 น.	๑๗๙๙๒	๗๒	กิตติกริช		
4	09.00 น.	๑๗๙๑๑	๑๐๗	กิตติกริช		
5	09.00 น.	๑๙๐๕๖	๖๗	กิตติกริช		
6	09.00 น.	๑๙๙๒๓	๖๗	นิพัทธ์	} <i>นิพัทธ์</i>	
7	09.00 น.	๑๙๑๔๒	๕๑	นิพัทธ์		
	09.00 น.	๑๙๓๑๐	๑๒๑	กิตติกริช		
9	09.00 น.	๑๙๓๙๒	๗๒	อริยาณี		
10	09.00 น.	๑๙๔๕๓	๗๑	อริยาณี		
11	09.00 น.	๑๙๕๑๐	๕๗	อริยาณี	} <i>นิพัทธ์</i>	
12	09.00 น.	๑๙๖๓๗	๑๑๗	อริยาณี		
13	09.00 น.	๑๙๖๙๖	๕๑	อริยาณี		
14	09.00 น.	๑๙๗๘๓	๕๗	อริยาณี		
15	09.00 น.	๑๙๘๐๔	๖๑	กิตติกริช		
16	09.00 น.	๑๙๘๒๒	๑๑๙	กิตติกริช	} <i>นิพัทธ์</i>	
17	09.00 น.	๑๙๙๑๔	๖๒	กิตติกริช		
18	09.00 น.	๑๙๐๕๙	๗๔	กิตติกริช		
19	09.00 น.	๑๙๑๔๑	๕๓	นิพัทธ์		
	09.00 น.	๑๙๑๕๕	๗๔	นิพัทธ์		
21	09.00 น.	๑๙๒๖๑	๗๑	นิพัทธ์	} <i>นิพัทธ์</i>	ถังน้ำเต็ม
22	09.00 น.	๑๙๔๙๗	* 138 *	นิพัทธ์		
23	09.00 น.	๑๙๕๑๙	๑๐	นิพัทธ์		
24	09.00 น.	๑๙๖๓๖	๑๑๗	นิพัทธ์		
25	09.00 น.	๑๙๗๑๓	๗๗	นิพัทธ์		
26	09.00 น.	๑๙๗๙๕	๗๒	นิพัทธ์	} <i>นิพัทธ์</i>	
27	09.00 น.	๑๙๘๔๒	๕๗	นิพัทธ์		
28	09.00 น.	๑๙๙๑๔	๗๒	นิพัทธ์		
29	09.00 น.	๑๐๐๐๑๕	๑๐๑	นิพัทธ์		
30	09.00 น.	๑๐๐๐๔๓	๕๖	อริยาณี		
จำนวนการใช้น้ำประปา รวม			2,425	ถูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2522	ถูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px;"></span> วันที่ : <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px;"></span> / <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px;"></span> / ๖๗						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : แมสฮาริน รัชโยธิน

เลขที่มิเตอร์

62113089

เดือน/ปี

ตุลาคม / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
ตามมิเตอร์วันสุดท้ายก่อนเปลี่ยนที่ผ่านมา		100073				
1	09.00 น.	100151	58	อภิชาติ	} <u>น้ำร้อน</u>	
2	09.00 น.	100226	95	อภิชาติ		
3	09.00 น.	100305	79	อภิชาติ		
4	09.00 น.	100366	61	อภิชาติ		
5	09.00 น.	100424	59	อภิชาติ		
6	09.00 น.	100492	59	อภิชาติ	} <u>น้ำร้อน</u>	
7	09.00 น.	100494	1	อภิชาติ		
	09.00 น.	100495	1	อภิชาติ		
9	09.00 น.	100594	90	อภิชาติ		
10	09.00 น.	100695	111	อภิชาติ		
11	09.00 น.	100901	106	อภิชาติ	} <u>น้ำร้อน</u>	
12	09.00 น.	100912	111	อภิชาติ		
13	09.00 น.	101025	113	อภิชาติ		
14	09.00 น.	101133	109	อภิชาติ		
15	09.00 น.	101232	99	อภิชาติ		
16	09.00 น.	101340	108	อภิชาติ	} <u>น้ำร้อน</u>	
17	09.00 น.	101443	108	อภิชาติ		
18	09.00 น.	101510	62	อภิชาติ		
19	09.00 น.	101612	102	อภิชาติ		
	09.00 น.	101691	79	อภิชาติ		
21	09.00 น.	101767	72	อภิชาติ	} <u>น้ำร้อน</u>	
22	09.00 น.	101857	94	อภิชาติ		
23	09.00 น.	101912	55	อภิชาติ		
24	09.00 น.	101979	67	อภิชาติ		
25	09.00 น.	102073	94	อภิชาติ		
26	09.00 น.	102127	54	อภิชาติ	} <u>น้ำร้อน</u>	
27	09.00 น.	102194	67	อภิชาติ		
28	09.00 น.	102277	83	อภิชาติ		
29	09.00 น.	102340	53	อภิชาติ		
30	09.00 น.	102404	64	อภิชาติ		
31	09.00 น.	102502	98	อภิชาติ		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2429	อุกษาศักดิ์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2425	อุกษาศักดิ์เมตร		
พบพนักงานตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>วิภาดา</u>				วันที่ : <u>4 / 11 / 67</u>		



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน เลขที่มิเตอร์ 62113089 เดือน/ปี พฤศจิกายน/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ในชุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		102502				
1	09.00 น.	101554	54	กิกิวิธ	ในรถ	
2	09.00 น.	101630	74	กิกิวิธ		
3	09.00 น.	101711	92	กิกิวิธ		
4	09.00 น.	101745	23	กิกิวิธ		
5	09.00 น.	101864	73	กิกิวิธ		
6	09.00 น.	102960	112	ชณ	ในรถ	
7	09.00 น.	103036	56	กิกิวิธ		
	09.00 น.	103145	109	ชณ		
9	09.00 น.	103203	58	ชณ	ในรถ	
10	09.00 น.	103261	56	ชณ		
11	09.00 น.	103363	102	ชณ		
12	09.00 น.	103468	105	ชณ	ในรถ	
13	09.00 น.	103526	58	ชณ		
14	09.00 น.	103623	103	ชณ		
15	09.00 น.	103670	67	ชณ		
16	09.00 น.	103745	55	ชณ	ในรถ	
17	09.00 น.	103854	109	ชณ		
18	09.00 น.	103907	53	อริชานี		
19	09.00 น.	103999	92	ชณ	ในรถ	
	09.00 น.	104064	65	ชณ		
21	09.00 น.	104137	93	ในรถ		
22	09.00 น.	104229	91	ในรถ	ในรถ	
23	09.00 น.	104231	53	ชณ		
24	09.00 น.	104366	85	ชณ		
25	09.00 น.	104442	46	อริชานี	ในรถ	
26	09.00 น.	104520	48	อริชานี		
27	09.00 น.	104601	81	อริชานี		
28	09.00 น.	104644	76	อริชานี		
29	09.00 น.	104742	65	อริชานี		
30	09.00 น.	104833	96	อริชานี		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2336	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2425	ลูกบาศก์เมตร		
พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>นันทวัน</u>				วันที่ : <u>3</u> / <u>12</u> / <u>67</u>		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : แม่สาขาวัน รัชโยธิน

เลขที่มิเตอร์

62113089

เดือน/ปี

ธันวาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
มิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		104838				
1	09.00 น.	104924	86	กิตติธวัช	} <u>น้ำร้อน</u>	
2	09.00 น.	105004	80	นิตย		
3	09.00 น.	105089	85	กิตติธวัช		
4	09.00 น.	105174	85	นิตย		
5	09.00 น.	105241	67	นิตย		
6	09.00 น.	105306	67	นิตย	} <u>น้ำร้อน</u>	
7	09.00 น.	105369	81	นิตย		
8	09.00 น.	105431	62	กิตติธวัช		
9	09.00 น.	105560	104	กิตติธวัช		
10	09.00 น.	105616	56	นิตย		
11	09.00 น.	105691	46	นิตย	} <u>น้ำร้อน</u>	
12	09.00 น.	105798	108	นิตย		
13	09.00 น.	105852	89	นิตย		
14	09.00 น.	105911	65	นิตย		
15	09.00 น.	105986	64	กิตติธวัช		
16	09.00 น.	106044	41	กิตติธวัช	} <u>น้ำร้อน</u>	
17	09.00 น.	106164	87	นิตย		
18	09.00 น.	106220	56	นิตย		
19	09.00 น.	106301	81	นิตย		
20	09.00 น.	106331	80	นิตย		
21	09.00 น.	106452	71	นิตย	} <u>น้ำร้อน</u>	
22	09.00 น.	106547	95	นิตย		
23	09.00 น.	106605	58	กิตติธวัช		
24	09.00 น.	106664	59	นิตย		
25	09.00 น.	106751	87	นิตย		
26	09.00 น.	106827	76	นิตย	} <u>น้ำร้อน</u>	
27	09.00 น.	106887	60	นิตย		
28	09.00 น.	106954	67	นิตย		
29	09.00 น.	107062	108	กิตติธวัช		
30	09.00 น.	107119	56	กิตติธวัช		
31	09.00 น.	107172	54	นิตย		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			9,994	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2336	ลูกบาศก์เมตร		
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>นันทวันพร</u>				วันที่ : <u>9</u> / <u>1</u> / <u>68</u>		

ภาคผนวก 7-5

---

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : แมสซาริน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

กรกฎาคม / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ 1000				
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		2719				
1	09.00 น.	2725	6	ก.ศ.ร.	นี่คือ	
2	09.00 น.	2730	5	นี่คือ		
3	09.00 น.	2736	6	นี่คือ		
4	09.00 น.	2742	6	นี่คือ	นี่คือ	
5	09.00 น.	2748	5	นี่คือ		
6	09.00 น.	2752	5	นี่คือ		
7	09.00 น.	2757	5	ก.ศ.ร.	นี่คือ	
8	09.00 น.	2763	6	นี่คือ		
9	09.00 น.	2769	6	นี่คือ		
10	09.00 น.	2774	5	นี่คือ	นี่คือ	
11	09.00 น.	2780	6	นี่คือ		
12	09.00 น.	2785	5	นี่คือ		
13	09.00 น.	2790	5	นี่คือ	นี่คือ	
14	09.00 น.	2796	6	นี่คือ		
15	09.00 น.	2801	5	นี่คือ		
16	09.00 น.	2806	5	นี่คือ	นี่คือ	
17	09.00 น.	2812	6	นี่คือ		
18	09.00 น.	2817	5	นี่คือ		
19	09.00 น.	2823	6	นี่คือ	นี่คือ	
20	09.00 น.	2828	5	นี่คือ		
21	09.00 น.	2833	5	ก.ศ.ร.		
22	09.00 น.	2838	5	นี่คือ	นี่คือ	
23	09.00 น.	2844	6	นี่คือ		
24	09.00 น.	2847	3	นี่คือ		
25	09.00 น.	2853	6	นี่คือ	นี่คือ	
26	09.00 น.	2858	5	นี่คือ		
27	09.00 น.	2863	5	นี่คือ		
28	09.00 น.	2868	5	นี่คือ	นี่คือ	
29	09.00 น.	2873	5	นี่คือ		
30	09.00 น.	2879	6	นี่คือ		
31	09.00 น.	2885	6	นี่คือ		
จำนวนรวม			166,000			
พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : ช.ล.ก.ร. วันที่ : ๕ / ๘ / ๖๕						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)



อาคาร : แมสซาริน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

สิงหาคม / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ 1000				
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		2895				
1	09.00 น.	2890	5	รวม	0.5 หน่วย	
2	09.00 น.	2896	6	รวม		
3	09.00 น.	2901	5	รวม		
4	09.00 น.	2906	5	รวม		
5	09.00 น.	2912	6	รวม		
6	09.00 น.	2918	6	รวม	0.5 หน่วย	
7	09.00 น.	2923	5	รวม		
8	09.00 น.	2929	6	รวม		
9	09.00 น.	2934	5	รวม		
10	09.00 น.	2940	6	รวม		
11	09.00 น.	2946	6	รวม	0.5 หน่วย	
12	09.00 น.	2952	6	รวม		
13	09.00 น.	2959	7	รวม		
14	09.00 น.	2965	6	รวม		
15	09.00 น.	2971	6	รวม		
16	09.00 น.	2977	6	รวม	0.5 หน่วย	
17	09.00 น.	2982	5	รวม		
18	09.00 น.	2988	6	รวม		
19	09.00 น.	2995	7	รวม		
20	09.00 น.	3001	6	รวม		
21	09.00 น.	3007	6	รวม	0.5 หน่วย	
22	09.00 น.	3013	6	รวม		
23	09.00 น.	3019	6	รวม		
24	09.00 น.	3026	7	รวม		
25	09.00 น.	3031	5	รวม		
26	09.00 น.	3037	6	รวม	0.5 หน่วย	
27	09.00 น.	3042	5	รวม		
28	09.00 น.	3048	6	รวม		
29	09.00 น.	3054	6	รวม		
30	09.00 น.	3060	6	รวม		
31	09.00 น.	3065	5	รวม		
จำนวนรวม			190,000			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____						

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

กันยายน / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh ) ตัวคูณ 1000		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		3065				
1	09.00 น.	3071	6	กิตติธวัช	} หน้าลิฟต์	
2	09.00 น.	3077	6	กิตติธวัช		
3	09.00 น.	3093	6	กิตติธวัช		
4	09.00 น.	3099	5	กิตติธวัช		
5	09.00 น.	3074	6	กิตติธวัช		
6	09.00 น.	3100	6	ฉัตริน	} หน้าลิฟต์	
7	09.00 น.	3105	5	ฉัตริน		
8	09.00 น.	3111	6	กิตติธวัช		
9	09.00 น.	3117	6	อริยาณี		
10	09.00 น.	3123	6	อริยาณี		
11	09.00 น.	3129	6	อริยาณี	} หน้าลิฟต์	
12	09.00 น.	3135	6	อริยาณี		
13	09.00 น.	3140	5	อริยาณี		
14	09.00 น.	3146	6	อริยาณี		
15	09.00 น.	3152	6	กิตติธวัช		
16	09.00 น.	3157	5	กิตติธวัช	} หน้าลิฟต์	
17	09.00 น.	3163	6	กิตติธวัช		
18	09.00 น.	3169	6	กิตติธวัช		
19	09.00 น.	3174	5	ฉัตริน		
20	09.00 น.	3180	6	ฉัตริน		
21	09.00 น.	3185	5	ฉัตริน	} หน้าลิฟต์	
22	09.00 น.	3191	6	ฉัตริน		
23	09.00 น.	3196	5	ฉัตริน		
24	09.00 น.	3202	6	อริยาณี		
25	09.00 น.	3207	5	อริยาณี		
26	09.00 น.	3212	5	อริยาณี	} หน้าลิฟต์	
27	09.00 น.	3218	6	อริยาณี		
28	09.00 น.	3223	5	อริยาณี		
29	09.00 น.	3229	6	อริยาณี		
30	09.00 น.	3235	6	อริยาณี		
จำนวนรวม			170,000			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :		ปิ่นแก้ว		วันที่ : 2 / 10 / 67		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : แมสซาริน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

ตุลาคม / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ 1000				
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		3235				
1	09.00 น.	3241	6	อภิชิต	} พื้นที่	
2	09.00 น.	3247	6	อภิชิต		
3	09.00 น.	3253	6	อภิชิต		
4	09.00 น.	3257	6	อภิชิต		
5	09.00 น.	3264	6	อภิชิต		
6	09.00 น.	3270	6	อภิชิต	} พื้นที่	
7	09.00 น.	3279	5	อภิชิต		
8	09.00 น.	3281	6	อภิชิต		
9	09.00 น.	3287	6	อภิชิต		
10	09.00 น.	3293	6	อภิชิต		
11	09.00 น.	3298	5	อภิชิต	} พื้นที่	
12	09.00 น.	3304	6	อภิชิต		
13	09.00 น.	3309	5	อภิชิต		
14	09.00 น.	3314	5	อภิชิต		
15	09.00 น.	3320	6	อภิชิต		
16	09.00 น.	3326	6	อภิชิต	} พื้นที่	
17	09.00 น.	3332	6	อภิชิต		
18	09.00 น.	3338	6	อภิชิต		
19	09.00 น.	3343	5	อภิชิต		
20	09.00 น.	3348	5	อภิชิต		
21	09.00 น.	3354	6	อภิชิต	} พื้นที่	
22	09.00 น.	3360	6	อภิชิต		
23	09.00 น.	3365	5	อภิชิต		
24	09.00 น.	3371	6	อภิชิต		
25	09.00 น.	3376	5	อภิชิต		
26	09.00 น.	3382	6	อภิชิต	} พื้นที่	
27	09.00 น.	3388	6	อภิชิต		
28	09.00 น.	3394	6	อภิชิต		
29	09.00 น.	3400	6	อภิชิต		
30	09.00 น.	3406	6	อภิชิต		
31	09.00 น.	3411	5	อภิชิต		
จำนวนรวม			176000			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>พันกันน๊ะ</u> วันที่ : <u>4 / 11 / 67</u>						

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : ไพรัตน์ นาค

วันที่ : 4 / 11 / 67



# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : แมสซาริน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

พฤศจิกายน / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ 1000				
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		3411				
1	09.00 น.	3417	6	กมลธิช	} <u>ปกติ</u>	
2	09.00 น.	3423	6	กมลธิช		
3	09.00 น.	3428	5	กมลธิช		
4	09.00 น.	3434	6	กมลธิช		
5	09.00 น.	3439	5	กมลธิช		
6	09.00 น.	3444	5	ฉัตร	} <u>ปกติ</u>	
7	09.00 น.	3449	5	กมลธิช		
8	09.00 น.	3454	5	ฉัตร		
9	09.00 น.	3459	5	ฉัตร		
10	09.00 น.	3464	5	ฉัตร		
11	09.00 น.	3470	6	ฉัตร	} <u>ปกติ</u>	
12	09.00 น.	3476	6	ฉัตร		
13	09.00 น.	3482	6	ฉัตร		
14	09.00 น.	3487	5	ฉัตร		
15	09.00 น.	3493	6	ฉัตร		
16	09.00 น.	3499	5	ฉัตร	} <u>ปกติ</u>	
17	09.00 น.	3505	7	ฉัตร		
18	09.00 น.	3508	4	อริชต์		
19	09.00 น.	3515	6	ฉัตร		
20	09.00 น.	3521	6	ฉัตร		
21	09.00 น.	3526	5	<u>ปกติ</u>	} <u>ปกติ</u>	
22	09.00 น.	3532	6	<u>ปกติ</u>		
23	09.00 น.	3537	5	ฉัตร		
24	09.00 น.	3543	6	ฉัตร		
25	09.00 น.	3548	5	อริชต์		
26	09.00 น.	3554	6	อริชต์	} <u>ปกติ</u>	
27	09.00 น.	3560	6	อริชต์		
28	09.00 น.	3566	6	อริชต์		
29	09.00 น.	3571	5	อริชต์		
30	09.00 น.	3576	5	อริชต์		
จำนวนรวม			165,000			
พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>นางกมลทิพย์</u>				วันที่ : <u>3</u> / <u>12</u> / <u>67</u>		



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอาคารปกติ)

อาคาร : แมสซาริน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

ธันวาคม/ 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ 1000				
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		3576				
1	09.00 น.	3580	4	ทิพย์ธิดา	} น.ทิพย์	
2	09.00 น.	3586	6	น.ทิพย์		
3	09.00 น.	3590	4	ทิพย์ธิดา		
4	09.00 น.	3596	6	ฉัตรน		
5	09.00 น.	3601	5	ฉัตรน		
6	09.00 น.	3606	5	ฉัตรน	} น.ทิพย์	
7	09.00 น.	3611	5	ฉัตรน		
8	09.00 น.	3616	5	กนกวิธ		
9	09.00 น.	3621	5	กนกวิธ		
10	09.00 น.	3626	5	ฉัตรน		
11	09.00 น.	3631	5	ฉัตรน	} น.ทิพย์	
12	09.00 น.	3637	6	ฉัตรน		
13	09.00 น.	3643	6	ฉัตรน		
14	09.00 น.	3648	5	ฉัตรน		
15	09.00 น.	3652	4	กนกวิธ		
16	09.00 น.	3656	4	กนกวิธ	} น.ทิพย์	
17	09.00 น.	3661	5	น.ทิพย์		
18	09.00 น.	3665	4	ฉัตรน		
19	09.00 น.	3670	5	ฉัตรน		
20	09.00 น.	3674	4	ฉัตรน		
21	09.00 น.	3678	4	น.ทิพย์	} น.ทิพย์	
22	09.00 น.	3682	4	ฉัตรน		
23	09.00 น.	3686	4	กนกวิธ		
24	09.00 น.	3690	4	น.ทิพย์		
25	09.00 น.	3694	4	ฉัตรน		
26	09.00 น.	3698	4	ฉัตรน	} น.ทิพย์	
27	09.00 น.	3703	5	ฉัตรน		
28	09.00 น.	3707	4	ฉัตรน		
29	09.00 น.	3711	4	กนกวิธ		
30	09.00 น.	3715	4	กนกวิธ		
31	09.00 น.	3719	4	ฉัตรน		
จำนวนรวม			143000			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>สันต์ นกข</u> วันที่ : <u>9</u> / <u>1</u> / <u>68</u>						

ภาคผนวก 7-6

---

เอกสารการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Closed Circuit Television (CCTV)

Preventive Maintenance Checklist  
Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : กรมทางหลวง 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบ คอมพิวเตอร์ PC Computer ระบบกล้อง กล้อง CCTV	ตรวจสอบ จอภาพ Display Monitor	ตรวจสอบ Hard Disk (สื่อบันทึกข้อมูล) Hard Disk (สื่อบันทึกข้อมูล)	ตรวจสอบ กล้อง Camera (กล้อง) กล้อง CCTV	ตรวจสอบ สาย LAN Cable LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบ สายไฟ สายไฟ	ตรวจสอบ สายไฟ สายไฟ	หมายเหตุ
1	Network Video Recorder No.1	NVR-A-1F-1	ห้อง Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Network Video Recorder No.2	NVR-A-1F-2	ห้อง Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Network Video Recorder No.3	NVR-A-1F-3	ห้อง Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Network Video Recorder No.4	NVR-A-1F-4	ห้อง Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Network Video Recorder No.5	NVR-A-1F-5	ห้อง Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	Network Video Recorder No.6	NVR-A-1F-6	ห้อง Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	Monitor No.1	MT-A-1F-1	ห้อง Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Monitor No.2	MT-A-1F-2	ห้อง Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Monitor No.3	MT-A-1F-3	ห้อง Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	Monitor No.4	MT-A-1F-4	ห้อง Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	Monitor No.5	MT-A-1F-5	ห้อง Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Monitor No.6	MT-A-1F-6	ห้อง Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	Camera No.1	CAM-A-1F-1	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	Camera No.2	CAM-A-1F-2	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	Camera No.3	CAM-A-1F-3	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	Camera No.4	CAM-A-1F-4	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	Camera No.5	CAM-A-1F-5	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	Camera No.6	CAM-A-1F-6	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	Camera No.7	CAM-A-1F-7	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	Camera No.8	CAM-A-1F-8	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	Camera No.9	CAM-A-1F-9	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	Camera No.10	CAM-A-1F-10	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	Camera No.11	CAM-A-1F-11	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	Camera No.12	CAM-A-1F-12	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	Camera No.13	CAM-A-1F-13	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	Camera No.14	CAM-A-1F-14	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	Camera No.15	CAM-A-1F-15	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	Camera No.16	CAM-A-1F-16	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	Camera No.17	CAM-A-1F-17	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	Camera No.18	CAM-A-1F-18	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	Camera No.19	CAM-A-1F-19	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	
32	Camera No.20	CAM-A-1F-20	จุดตรวจวัดความเร็ว	/	/	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : นสพท 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	PC Computer คอมพิวเตอร์ ไม่รวมจอ ไม่รวม CCTV	จอภาพ Display Monitor	Hard Disk (no) Playback ไดรฟ์ ฮาร์ดดิสก์	กล้องวงจร ปิด Camera กล้องวงจร ปิด	Cable/LAN	BNC Connector	จอภาพ จอภาพ UPS UPS	จอภาพ จอภาพ Rack	หมายเหตุ
33	Camera No.21	CAM-A-1F-21	ห้องประชุม No.3				✓					
34	Camera No.22	CAM-A-1F-22	ห้องประชุม No.2				✓					
35	Camera No.23	CAM-A-1F-23	ห้องประชุม No.1				✓					
36	Dome No.24	DOM-A-1F-24	ทางเดินชั้น 1				✓					
37	Dome No.25	DOM-A-1F-25	ทางเดินชั้น 1				✓					
38	Dome No.26	DOM-A-1F-26	ทางเดินชั้น 1				✓					
39	Dome No.27	DOM-A-1F-27	ทางเดินชั้น 1				✓					
40	Dome No.28	DOM-A-1F-28	ทางเดินชั้น 1				✓					
41	Dome No.29	DOM-A-1F-29	ทางเดินชั้น 1				✓					
42	Dome No.30	DOM-A-1F-30	ทางเดินชั้น 1				✓					
43	Dome No.31	DOM-A-1F-31	ทางเดินชั้น 1				✓					
44	Dome No.32	DOM-A-1F-32	ทางเดินชั้น 1				✓					
45	Dome No.33	DOM-A-1F-33	ทางเดินชั้น 1				✓					
46	Dome No.34	DOM-A-1F-34	ทางเดินชั้น 1				✓					
47	Dome No.35	DOM-A-1F-35	ทางเดินชั้น 1				✓					
48	Dome No.36	DOM-A-1F-36	ทางเดินชั้น 1				✓					
49	Camera No.37	CAM-A-3F-37	ทางเดินชั้น 3				✓					
50	Camera No.38	CAM-A-3F-38	ทางเดินชั้น 3				✓					
51	Camera No.39	CAM-A-3F-39	ทางเดินชั้น 3				✓					
52	Camera No.40	CAM-A-3F-40	ทางเดินชั้น 3				✓					
53	Camera No.41	CAM-A-3F-41	ทางเดินชั้น 3				✓					
54	Camera No.42	CAM-A-3F-42	ทางเดินชั้น 3				✓					
55	Camera No.43	CAM-A-3F-43	ทางเดินชั้น 3				✓					
56	Camera No.44	CAM-A-3F-44	ทางเดินชั้น 3				✓					
57	Camera No.45	CAM-A-3F-45	ทางเดินชั้น 3				✓					
58	Camera No.46	CAM-A-3F-46	ทางเดินชั้น 3				✓					
59	Camera No.47	CAM-A-3F-47	ทางเดินชั้น 3				✓					
60	Camera No.48	CAM-A-3F-48	ทางเดินชั้น 3				✓					
61	Dome No.49	DOM-A-8F-49	ทางเดินชั้น 8				✓					
62	Dome No.50	DOM-A-8F-50	ทางเดินชั้น 8				✓					
63	Dome No.51	DOM-A-8F-51	ทางเดินชั้น 8				✓					
64	Dome No.52	DOM-A-8F-52	ทางเดินชั้น 8				✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : กรมการขนส่ง 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ (Mainframe) หรือ CCTV	ตรวจสอบภาพ DVR	ตรวจสอบ Display Monitor	ตรวจสอบ Hard Disk (or) Playback (ดูภาพย้อนหลัง)	ตรวจสอบ Camera ใช้งานตามพื้นที่	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบ UPS (สำรองไฟ)	ตรวจสอบ ตู้ควบคุม (Rack)	หมายเหตุ
65	Dome No.53	DOM-A-8F-53	หน้าห้อง					✓					
66	Dome No.54	DOM-A-8F-54	หน้าห้อง ST3					✓					
67	Dome No.55	DOM-A-8F-55	ห้อง No.1 ชั้น 8					✓					
68	Dome No.56	DOM-A-8F-56	ห้อง No.2 ชั้น 8					✓					
69	Dome No.57	DOM-A-8F-57	หน้าห้อง ST1					✓					
70	Dome No.58	DOM-A-8F-58	หน้าห้อง					✓					
71	Dome No.59	DOM-A-8F-59	หน้าห้อง ST2					✓					
72	Dome No.60	DOM-A-8F-60	หน้าห้อง ST3					✓					
73	Dome No.61	DOM-A-10F-61	หน้าห้อง ST1					✓					
74	Dome No.62	DOM-A-10F-62	หน้าห้อง					✓					
75	Dome No.63	DOM-A-10F-63	หน้าห้อง ST2					✓					
76	Dome No.64	DOM-A-10F-64	หน้าห้อง ST3					✓					
77	Dome No.65	DOM-A-11F-65	หน้าห้อง ST1					✓					
78	Dome No.66	DOM-A-11F-66	หน้าห้อง					✓					
79	Dome No.67	DOM-A-11F-67	หน้าห้อง ST2					✓					
80	Dome No.68	DOM-A-11F-68	หน้าห้อง ST3					✓					
81	Dome No.69	DOM-A-12F-69	หน้าห้อง ST1					✓					
82	Dome No.70	DOM-A-12F-70	หน้าห้อง					✓					
83	Dome No.71	DOM-A-12F-71	หน้าห้อง ST2					✓					
84	Dome No.72	DOM-A-12F-72	หน้าห้อง ST3					✓					
85	Dome No.73	DOM-A-12A-73	หน้าห้อง ST1					✓					
86	Dome No.74	DOM-A-12A-74	หน้าห้อง					✓					
87	Dome No.75	DOM-A-12A-75	หน้าห้อง ST2					✓					
88	Dome No.76	DOM-A-12A-76	หน้าห้อง ST3					✓					
89	Dome No.77	DOM-A-14F-77	หน้าห้อง ST1					✓					
90	Dome No.78	DOM-A-14F-78	หน้าห้อง					✓					
91	Dome No.79	DOM-A-14F-79	หน้าห้อง ST2					✓					
92	Dome No.80	DOM-A-14F-80	หน้าห้อง ST3					✓					
93	Dome No.81	DOM-A-15F-81	หน้าห้อง ST1					✓					
94	Dome No.82	DOM-A-15F-82	หน้าห้อง					✓					
95	Dome No.83	DOM-A-15F-83	หน้าห้อง ST2					✓					
96	Dome No.84	DOM-A-15F-84	หน้าห้อง ST3					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : กรมการทูต 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	PC Computer ระบบกล้อง บันทึกภาพ และดู CCTV	จอภาพ Display Monitor	Hard Disk (หรือ Playback ไดรฟ์) บันทึก	กล้อง Camera ปล่อย สัญญาณ มาที่จอ ระบบ	Cable/LAN	BNC Connector	ตู้ควบคุม หรือ ตู้ Rack	หมายเหตุ
97	Dome No.85	DOM-A-18F-85	มาสเตอร์ ST1				✓				
98	Dome No.86	DOM-A-18F-86	มาสเตอร์ ST1				✓				
99	Dome No.87	DOM-A-18F-87	มาสเตอร์ ST2				✓				
100	Dome No.88	DOM-A-18F-88	มาสเตอร์ ST3				✓				
101	Dome No.89	DOM-A-17F-89	มาสเตอร์ ST1				✓				
102	Dome No.90	DOM-A-17F-90	มาสเตอร์ ST1				✓				
103	Dome No.91	DOM-A-17F-91	มาสเตอร์ ST2				✓				
104	Dome No.92	DOM-A-17F-92	มาสเตอร์ ST3				✓				
105	Dome No.93	DOM-A-18F-93	มาสเตอร์ ST1				✓				
106	Dome No.94	DOM-A-18F-94	มาสเตอร์ ST1				✓				
107	Dome No.95	DOM-A-18F-95	มาสเตอร์ ST2				✓				
108	Dome No.96	DOM-A-18F-96	มาสเตอร์ ST3				✓				
109	Dome No.97	DOM-A-19F-97	มาสเตอร์ ST1				✓				
110	Dome No.98	DOM-A-19F-98	มาสเตอร์ ST1				✓				
111	Dome No.99	DOM-A-19F-99	มาสเตอร์ ST2				✓				
112	Dome No.100	DOM-A-19F-100	มาสเตอร์ ST3				✓				
113	Dome No.101	DOM-A-20F-101	มาสเตอร์ ST1				✓				
114	Dome No.102	DOM-A-20F-102	มาสเตอร์ ST1				✓				
115	Dome No.103	DOM-A-20F-103	มาสเตอร์ ST2				✓				
116	Dome No.104	DOM-A-20F-104	มาสเตอร์ ST3				✓				
117	Dome No.105	DOM-A-21F-105	มาสเตอร์ ST1				✓				
118	Dome No.106	DOM-A-21F-106	มาสเตอร์ ST1				✓				
119	Dome No.107	DOM-A-21F-107	มาสเตอร์ ST2				✓				
120	Dome No.108	DOM-A-21F-108	มาสเตอร์ ST3				✓				
121	Dome No.109	DOM-A-22F-109	มาสเตอร์ ST1				✓				
122	Dome No.110	DOM-A-22F-110	มาสเตอร์ ST1				✓				
123	Dome No.111	DOM-A-22F-111	มาสเตอร์ ST3				✓				
124	Camera No.112	CAM-A-22F-112	มาสเตอร์ ST3				✓				
125	Camera No.113	CAM-A-22F-113	มาสเตอร์ ST2				✓				
126	Camera No.114	CAM-A-22F-114	มาสเตอร์ ST2				✓				
127	Dome No.115	DOM-A-23F-115	มาสเตอร์ ST1				✓				
128	Dome No.116	DOM-A-23F-116	มาสเตอร์ ST1				✓				



Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags :

รหัสรายการ 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบ คอมพิวเตอร์ PC Computer	ตรวจสอบ เครื่องบันทึก ภาพ DVR	ตรวจสอบ Display Monitor	ตรวจสอบ Hard Disk (สื่อบันทึกข้อมูล) Playback Output	ตรวจสอบ กล้อง Camera (Unit)	ตรวจสอบ สาย Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบ UPS สำรองไฟ	ตรวจสอบ ตู้ Rack	หมายเหตุ
129	Dome No.117	DOM-A-23F-117	ตามชั้น ST3					✓					
130	Dome No.118	DOM-A-24F-118	ตามชั้น ST1					✓					
131	Dome No.119	DOM-A-24F-119	ตามชั้น ST1					✓					
132	Dome No.120	DOM-A-24F-120	ตามชั้น ST3					✓					
133	Dome No.121	DOM-A-25F-121	ตามชั้น ST1					✓					
134	Dome No.122	DOM-A-25F-122	ตามชั้น ST1					✓					
135	Dome No.123	DOM-A-25F-123	ตามชั้น ST3					✓					
136	Dome No.124	DOM-A-26F-124	ตามชั้น ST1					✓					
137	Dome No.125	DOM-A-26F-125	ตามชั้น ST1					✓					
138	Dome No.126	DOM-A-26F-126	ตามชั้น ST3					✓					
139	Dome No.127	DOM-A-27F-127	ตามชั้น ST1					✓					
140	Dome No.128	DOM-A-27F-128	ตามชั้น ST1					✓					
141	Dome No.129	DOM-A-27F-129	ตามชั้น ST3					✓					
142	Dome No.130	DOM-A-28F-130	ตามชั้น ST1					✓					
143	Dome No.131	DOM-A-28F-131	ตามชั้น ST1					✓					
144	Dome No.132	DOM-A-28F-132	ตามชั้น ST3					✓					
145	Dome No.133	DOM-A-29F-133	ตามชั้น ST1					✓					
146	Dome No.134	DOM-A-29F-134	ตามชั้น ST1					✓					
147	Dome No.135	DOM-A-29F-135	ตามชั้น ST3					✓					
148	Dome No.136	DOM-A-30F-136	ตามชั้น ST1					✓					
149	Dome No.137	DOM-A-30F-137	ตามชั้น ST1					✓					
150	Dome No.138	DOM-A-30F-138	ตามชั้น ST3					✓					
151	Dome No.139	DOM-A-31F-139	ตามชั้น ST1					✓					
152	Dome No.140	DOM-A-31F-140	ตามชั้น ST1					✓					
153	Dome No.141	DOM-A-31F-141	ตามชั้น ST3					✓					
154	Dome No.142	DOM-A-32F-142	ตามชั้น ST1					✓					
155	Dome No.143	DOM-A-32F-143	ตามชั้น ST1					✓					
156	Dome No.144	DOM-A-32F-144	ตามชั้น ST3					✓					
157	Dome No.145	DOM-A-33F-145	ตามชั้น ST1					✓					
158	Dome No.146	DOM-A-33F-146	ตามชั้น ST1					✓					
159	Dome No.147	DOM-A-33F-147	ตามชั้น ST3					✓					
160	Dome No.148	DOM-A-34F-148	ตามชั้น ST1					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : นรทฎาทุ 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบ การเชื่อมต่อ PC Computer หรือกล้อง ไม่สมบูรณ์	ตรวจสอบ การบันทึก DVR	ตรวจสอบ การแสดงผล Display Monitor	ตรวจสอบ การเชื่อมต่อ Hard Disk Line Playback ได้อุปกรณ์ บันทึก	ตรวจสอบ การเชื่อมต่อ Camera ใช้งาน สมบูรณ์	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบ การเชื่อมต่อ UPS หรือไฟ สำรอง	ตรวจสอบ การเชื่อมต่อ อุปกรณ์ Rack	หมายเหตุ
151	Dome No.149	DOM-A-34F-149	คู่มือไฟล์					/					
152	Dome No.150	DOM-A-34F-150	คู่มือไฟล์ ST3					/					
153	Dome No.151	DOM-A-35F-151	คู่มือไฟล์ ST1					/					
154	Dome No.152	DOM-A-35F-152	คู่มือไฟล์					/					
155	Dome No.153	DOM-A-35F-153	คู่มือไฟล์ ST3					/					
156	Dome No.154	DOM-A-36F-154	คู่มือไฟล์ No.1					/					
157	Dome No.155	DOM-A-36F-155	คู่มือไฟล์					/					
158	Dome No.156	DOM-A-36F-156	คู่มือไฟล์					/					
159	Dome No.157	DOM-A-36F-157	คู่มือไฟล์ No.1					/					
160	Dome No.158	DOM-A-36F-158	คู่มือไฟล์ No.2					/					
161	Dome No.159	DOM-A-36F-159	คู่มือไฟล์ No.3					/					
162	Dome No.160	DOM-A-37F-160	คู่มือไฟล์ Sky Lounge No.1					/					
163	Dome No.161	DOM-A-37F-161	คู่มือไฟล์ Sky Lounge No.2					/					
164	Dome No.162	DOM-A-37F-162	คู่มือไฟล์ Sky Lounge No.3					/					
165	Dome No.163	DOM-A-37F-163	คู่มือไฟล์ BAR					/					
166	Dome No.164	DOM-A-37F-164	คู่มือไฟล์					/					
167	Dome No.165	DOM-A-37F-165	คู่มือไฟล์					/					
168	Dome No.166	DOM-A-37F-166	คู่มือไฟล์					/					
169	Dome No.167	DOM-A-37F-167	คู่มือไฟล์ Sky Lounge					/					
170	Dome No.168	DOM-A-37F-168	คู่มือไฟล์					/					
171	Dome No.169	DOM-A-37F-169	คู่มือไฟล์					/					
172	Camera No.170	CAM-A-38F-170	คู่มือไฟล์ No.1					/					
173	Camera No.171	CAM-A-38F-171	คู่มือไฟล์ ST6					/					
174	Camera No.172	CAM-A-38F-172	คู่มือไฟล์ Sky Lounge					/					
175	Camera No.173	CAM-A-38F-173	คู่มือไฟล์ No.2					/					
176	Dome No.174	DOM-A-174	คู่มือไฟล์ No.1					/					
177	Dome No.175	DOM-A-175	คู่มือไฟล์					/					
178	Dome No.176	DOM-A-176	คู่มือไฟล์ No.3					/					
179	Dome No.177	DOM-A-177	คู่มือไฟล์ No.2					/					

คำชี้แจง : ให้กรณีสถานการณ์ / อุปกรณ์ ไม่สามารถใช้งานได้ กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบทันที เพื่อให้สามารถดำเนินการซ่อมแซมได้ทันที



Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : ทรูทีวี 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ (PC Computer)	ตรวจสอบเครื่องบันทึกภาพ (DVR)	ตรวจสอบจอภาพ (Display Monitor)	ตรวจสอบ Hard Disk (Hard Disk)	ตรวจสอบกล้องวงจรปิด (Camera)	ตรวจสอบสายเคเบิล (Cable/LAN)	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบตู้ UPS (UPS Cabinet)	ตรวจสอบตู้ Rack	หมายเหตุ
Checked By Technician : <u>กมลธรณ์, อธิวัฒน์</u> Date : <u>17/12</u>				Start At : _____ Finish At : _____									
Inspected By Senior Technician : <u>สมชาย</u> Date : <u>17/12</u>													
Acknowledged By Building Manager : <u>วิภากร</u> Date : <u>17/12</u>													

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags :

สัญญา 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และกล้อง ถ่ายภาพ ตามจุด ติดตั้ง CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงาน Hard Disk (No) Playback ดูย้อนหลัง ได้หรือไม่	ตรวจสอบการ ทำงาน Camera ภายนอก และกล้อง ภายใน อาคาร	ตรวจสอบการ ทำงาน Cable/LAN	ตรวจสอบการ ทำงาน BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงาน UPS ที่ติดตั้ง	ตรวจสอบการ ทำงาน Rack และตู้ Rack	หมายเหตุ
1	Network Video Recorder No.1	NVR-A-1F-1	Rm Control Room	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
2	Network Video Recorder No.2	NVR-A-1F-2	Rm Control Room	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
3	Network Video Recorder No.3	NVR-A-1F-3	Rm Control Room	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
4	Network Video Recorder No.4	NVR-A-1F-4	Rm Control Room	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
5	Network Video Recorder No.5	NVR-A-1F-5	Rm Control Room	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
6	Network Video Recorder No.6	NVR-A-1F-6	Rm Control Room	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
7	Monitor No.1	MT-A-1F-1	Rm Control Room	✓		✓		✓					
8	Monitor No.2	MT-A-1F-2	Rm Control Room	✓		✓		✓					
9	Monitor No.3	MT-A-1F-3	Rm Control Room	✓		✓		✓					
10	Monitor No.4	MT-A-1F-4	Rm Control Room	✓		✓		✓					
11	Monitor No.5	MT-A-1F-5	Rm Control Room	✓		✓		✓					
12	Monitor No.6	MT-A-1F-6	Rm Control Room	✓		✓		✓					
13	Camera No.1	CAM-A-1F-1	พื้นที่จอดรถ					✓					
14	Camera No.2	CAM-A-1F-2	พื้นที่จอดรถ					✓					
15	Camera No.3	CAM-A-1F-3	พื้นที่จอดรถ					✓					
16	Camera No.4	CAM-A-1F-4	พื้นที่จอดรถ					✓					
17	Camera No.5	CAM-A-1F-5	พื้นที่จอดรถ					✓					
18	Camera No.6	CAM-A-1F-6	พื้นที่จอดรถ					✓					
19	Camera No.7	CAM-A-1F-7	พื้นที่จอดรถ					✓					
20	Camera No.8	CAM-A-1F-8	พื้นที่จอดรถ					✓					
21	Camera No.9	CAM-A-1F-9	พื้นที่จอดรถ					✓					
22	Camera No.10	CAM-A-1F-10	พื้นที่จอดรถ					✓					
23	Camera No.11	CAM-A-1F-11	พื้นที่จอดรถ					✓					
24	Camera No.12	CAM-A-1F-12	พื้นที่จอดรถ					✓					
25	Camera No.13	CAM-A-1F-13	พื้นที่จอดรถ					✓					
26	Camera No.14	CAM-A-1F-14	พื้นที่จอดรถ					✓					
27	Camera No.15	CAM-A-1F-15	พื้นที่จอดรถ					✓					
28	Camera No.16	CAM-A-1F-16	พื้นที่จอดรถ					✓					
29	Camera No.17	CAM-A-1F-17	พื้นที่จอดรถ					✓					
30	Camera No.18	CAM-A-1F-18	พื้นที่จอดรถ					✓					
31	Camera No.19	CAM-A-1F-19	พื้นที่จอดรถ					✓					
32	Camera No.20	CAM-A-1F-20	พื้นที่จอดรถ					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : ลิขสิทธิ์ 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบ คอมพิวเตอร์ PC Computer	ตรวจสอบ เครื่อง DVR	ตรวจสอบ Display Monitor	ตรวจสอบ Hard Disk Set Playback อุปกรณ์ Output	ตรวจสอบ Camera ใช้งาน การเชื่อมต่อ สายไฟ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบ UPS ใช้งาน	ตรวจสอบ ตู้ Rack	หมายเหตุ
33	Camera No.21	CAM-A-1F-21	ชั้น 1 ห้อง 21					✓					
34	Camera No.22	CAM-A-1F-22	ชั้น 1 ห้อง 22					✓					
35	Camera No.23	CAM-A-1F-23	ชั้น 1 ห้อง 23					✓					
36	Dome No.24	DOM-A-1F-24	ชั้น 1 ห้อง 24					✓					
37	Dome No.25	DOM-A-1F-25	ชั้น 1 ห้อง 25					✓					
38	Dome No.26	DOM-A-1F-26	ชั้น 1 ห้อง 26					✓					
39	Dome No.27	DOM-A-1F-27	ชั้น 1 ห้อง 27					✓					
40	Dome No.28	DOM-A-1F-28	ชั้น 1 ห้อง 28					✓					
41	Dome No.29	DOM-A-1F-29	ชั้น 1 ห้อง 29					✓					
42	Dome No.30	DOM-A-1F-30	ชั้น 1 ห้อง 30					✓					
43	Dome No.31	DOM-A-1F-31	ชั้น 1 ห้อง 31					✓					
44	Dome No.32	DOM-A-1F-32	ชั้น 1 ห้อง 32					✓					
45	Dome No.33	DOM-A-1F-33	ชั้น 1 ห้อง 33					✓					
46	Dome No.34	DOM-A-1F-34	ชั้น 1 ห้อง 34					✓					
47	Dome No.35	DOM-A-1F-35	ชั้น 1 ห้อง 35					✓					
48	Dome No.36	DOM-A-1F-36	ชั้น 1 ห้อง 36					✓					
49	Camera No.37	CAM-A-3F-37	ชั้น 3 ห้อง 37					✓					
50	Camera No.38	CAM-A-3F-38	ชั้น 3 ห้อง 38					✓					
51	Camera No.39	CAM-A-3F-39	ชั้น 3 ห้อง 39					✓					
52	Camera No.40	CAM-A-3F-40	ชั้น 3 ห้อง 40					✓					
53	Camera No.41	CAM-A-5F-41	ชั้น 5 ห้อง 41					✓					
54	Camera No.42	CAM-A-5F-42	ชั้น 5 ห้อง 42					✓					
55	Camera No.43	CAM-A-5F-43	ชั้น 5 ห้อง 43					✓					
56	Camera No.44	CAM-A-5F-44	ชั้น 5 ห้อง 44					✓					
57	Camera No.45	CAM-A-7F-45	ชั้น 7 ห้อง 45					✓					
58	Camera No.46	CAM-A-7F-46	ชั้น 7 ห้อง 46					✓					
59	Camera No.47	CAM-A-7F-47	ชั้น 7 ห้อง 47					✓					
60	Camera No.48	CAM-A-7F-48	ชั้น 7 ห้อง 48					✓					
61	Dome No.49	DOM-A-8F-49	ชั้น 8 ห้อง 49					✓					
62	Dome No.50	DOM-A-8F-50	ชั้น 8 ห้อง 50					✓					
63	Dome No.51	DOM-A-8F-51	ชั้น 8 ห้อง 51					✓					
64	Dome No.52	DOM-A-8F-52	ชั้น 8 ห้อง 52					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : สังกาณ 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบเครื่อง คอมพิวเตอร์ PC Computer และเครื่องบันทึก ภาพ (Data Recorder) ตรวจสอบ CCTV	ตรวจสอบเครื่อง บันทึกภาพ Display Monitor	ตรวจสอบเครื่อง Hard Disk (ฮาร์ด ดิสก์) และ Play Back อุปกรณ์ ดูย้อนหลัง	ตรวจสอบเครื่อง กล้องวงจรปิด Camera Unit และสายส่ง สัญญาณ ตรวจสอบ การเชื่อมต่อ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบเครื่อง UPS (แบตเตอรี่) ตรวจสอบ UPS	ตรวจสอบ ตู้ Rack	หมายเหตุ
65	Dome No.53	DOM-A-8F-53	หน้าอาคาร				✓					
66	Dome No.54	DOM-A-8F-54	หน้าอาคาร ST3				✓					
67	Dome No.55	DOM-A-8F-55	อาคาร No.1 ชั้น 8				✓					
68	Dome No.56	DOM-A-8F-56	อาคาร No.2 ชั้น 8				✓					
69	Dome No.57	DOM-A-8F-57	หน้าอาคาร ST1				✓					
70	Dome No.58	DOM-A-8F-58	หน้าอาคาร				✓					
71	Dome No.59	DOM-A-8F-59	หน้าอาคาร ST2				✓					
72	Dome No.60	DOM-A-8F-60	หน้าอาคาร ST3				✓					
73	Dome No.61	DOM-A-10F-61	หน้าอาคาร ST1				✓					
74	Dome No.62	DOM-A-10F-62	หน้าอาคาร				✓					
75	Dome No.63	DOM-A-10F-63	หน้าอาคาร ST2				✓					
76	Dome No.64	DOM-A-10F-64	หน้าอาคาร ST3				✓					
77	Dome No.65	DOM-A-11F-65	หน้าอาคาร ST1				✓					
78	Dome No.66	DOM-A-11F-66	หน้าอาคาร				✓					
79	Dome No.67	DOM-A-11F-67	หน้าอาคาร ST2				✓					
80	Dome No.68	DOM-A-11F-68	หน้าอาคาร ST3				✓					
81	Dome No.69	DOM-A-12F-69	หน้าอาคาร ST1				✓					
82	Dome No.70	DOM-A-12F-70	หน้าอาคาร				✓					
83	Dome No.71	DOM-A-12F-71	หน้าอาคาร ST2				✓					
84	Dome No.72	DOM-A-12F-72	หน้าอาคาร ST3				✓					
85	Dome No.73	DOM-A-12A-73	หน้าอาคาร ST1				✓					
86	Dome No.74	DOM-A-12A-74	หน้าอาคาร				✓					
87	Dome No.75	DOM-A-12A-75	หน้าอาคาร ST2				✓					
88	Dome No.76	DOM-A-12A-76	หน้าอาคาร ST3				✓					
89	Dome No.77	DOM-A-14F-77	หน้าอาคาร ST1				✓					
90	Dome No.78	DOM-A-14F-78	หน้าอาคาร				✓					
91	Dome No.79	DOM-A-14F-79	หน้าอาคาร ST2				✓					
92	Dome No.80	DOM-A-14F-80	หน้าอาคาร ST3				✓					
93	Dome No.81	DOM-A-15F-81	หน้าอาคาร ST1				✓					
94	Dome No.82	DOM-A-15F-82	หน้าอาคาร				✓					
95	Dome No.83	DOM-A-15F-83	หน้าอาคาร ST2				✓					
96	Dome No.84	DOM-A-15F-84	หน้าอาคาร ST3				✓					

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : ไล่นาฬ 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ PC Computer screen (Monitor)	เครื่อง DVR	จอภาพ Display Monitor	เครื่อง Hard Disk Hard Disk Playback อุปกรณ์	กล้อง Camera อุปกรณ์	สาย Cable/LAN	เครื่อง BNC Connector	เครื่อง UPS UPS (Power)	ตู้ Rack	หมายเหตุ
97	Dome No.85	DOM-A-16F-85	ภายใน ST1					✓					
98	Dome No.86	DOM-A-16F-86	ภายใน ST1					✓					
99	Dome No.87	DOM-A-16F-87	ภายใน ST2					✓					
100	Dome No.88	DOM-A-16F-88	ภายใน ST3					✓					
101	Dome No.89	DOM-A-17F-89	ภายใน ST1					✓					
102	Dome No.90	DOM-A-17F-90	ภายใน ST1					✓					
103	Dome No.91	DOM-A-17F-91	ภายใน ST2					✓					
104	Dome No.92	DOM-A-17F-92	ภายใน ST3					✓					
105	Dome No.93	DOM-A-18F-93	ภายใน ST1					✓					
106	Dome No.94	DOM-A-18F-94	ภายใน ST1					✓					
107	Dome No.95	DOM-A-18F-95	ภายใน ST2					✓					
108	Dome No.96	DOM-A-18F-96	ภายใน ST3					✓					
109	Dome No.97	DOM-A-18F-97	ภายใน ST1					✓					
110	Dome No.98	DOM-A-19F-98	ภายใน ST1					✓					
111	Dome No.99	DOM-A-19F-99	ภายใน ST2					✓					
112	Dome No.100	DOM-A-19F-100	ภายใน ST3					✓					
113	Dome No.101	DOM-A-20F-101	ภายใน ST1					✓					
114	Dome No.102	DOM-A-20F-102	ภายใน ST1					✓					
115	Dome No.103	DOM-A-20F-103	ภายใน ST2					✓					
116	Dome No.104	DOM-A-20F-104	ภายใน ST3					✓					
117	Dome No.105	DOM-A-21F-105	ภายใน ST1					✓					
118	Dome No.106	DOM-A-21F-106	ภายใน ST1					✓					
119	Dome No.107	DOM-A-21F-107	ภายใน ST2					✓					
120	Dome No.108	DOM-A-21F-108	ภายใน ST3					✓					
121	Dome No.109	DOM-A-22F-109	ภายใน ST1					✓					
122	Dome No.110	DOM-A-22F-110	ภายใน ST1					✓					
123	Dome No.111	DOM-A-22F-111	ภายใน ST3					✓					
124	Camera No.112	CAM-A-22F-112	ภายใน ST3					✓					
125	Camera No.113	CAM-A-22F-113	ภายใน ST2					✓					
126	Camera No.114	CAM-A-22F-114	ภายใน ST2					✓					
127	Dome No.115	DOM-A-23F-115	ภายใน ST1					✓					
128	Dome No.116	DOM-A-23F-116	ภายใน ST1					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags :

อุปกรณ์ 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	คอมพิวเตอร์ PC Computer กล้องวงจร ปิด CCTV	จอภาพ Display Monitor	Hard Disk (ฮาร์ด ไดรฟ์) Paypack ไดรฟ์ (ฮาร์ด ไดรฟ์)	กล้องวงจร ปิด Camera (USB) กล้องวงจร ปิด (กล้องวงจร ปิด)	สาย LAN Cable LAN	BNC Connector	ตู้รับสัญญาณ UPS (สายสัญญาณ) Rack	หมายเหตุ
129	Dome No.117	DOM-A-23F-117	มาลัยบุรี ST3				✓				
130	Dome No.118	DOM-A-24F-118	มาลัยบุรี ST1				✓				
131	Dome No.119	DOM-A-24F-119	มาลัยบุรี ST1				✓				
132	Dome No.120	DOM-A-24F-120	มาลัยบุรี ST3				✓				
133	Dome No.121	DOM-A-25F-121	มาลัยบุรี ST1				✓				
134	Dome No.122	DOM-A-25F-122	มาลัยบุรี ST1				✓				
135	Dome No.123	DOM-A-25F-123	มาลัยบุรี ST3				✓				
136	Dome No.124	DOM-A-26F-124	มาลัยบุรี ST1				✓				
137	Dome No.125	DOM-A-26F-125	มาลัยบุรี ST1				✓				
138	Dome No.126	DOM-A-26F-126	มาลัยบุรี ST3				✓				
139	Dome No.127	DOM-A-27F-127	มาลัยบุรี ST1				✓				
140	Dome No.128	DOM-A-27F-128	มาลัยบุรี ST1				✓				
141	Dome No.129	DOM-A-27F-129	มาลัยบุรี ST3				✓				
142	Dome No.130	DOM-A-28F-130	มาลัยบุรี ST1				✓				
143	Dome No.131	DOM-A-28F-131	มาลัยบุรี ST1				✓				
144	Dome No.132	DOM-A-28F-132	มาลัยบุรี ST3				✓				
145	Dome No.133	DOM-A-28F-133	มาลัยบุรี ST1				✓				
146	Dome No.134	DOM-A-29F-134	มาลัยบุรี ST1				✓				
147	Dome No.135	DOM-A-29F-135	มาลัยบุรี ST3				✓				
148	Dome No.136	DOM-A-30F-136	มาลัยบุรี ST1				✓				
149	Dome No.137	DOM-A-30F-137	มาลัยบุรี ST1				✓				
150	Dome No.138	DOM-A-30F-138	มาลัยบุรี ST3				✓				
151	Dome No.139	DOM-A-31F-139	มาลัยบุรี ST1				✓				
152	Dome No.140	DOM-A-31F-140	มาลัยบุรี ST1				✓				
153	Dome No.141	DOM-A-31F-141	มาลัยบุรี ST3				✓				
154	Dome No.142	DOM-A-32F-142	มาลัยบุรี ST1				✓				
155	Dome No.143	DOM-A-32F-143	มาลัยบุรี ST1				✓				
156	Dome No.144	DOM-A-32F-144	มาลัยบุรี ST3				✓				
157	Dome No.145	DOM-A-33F-145	มาลัยบุรี ST1				✓				
158	Dome No.146	DOM-A-33F-146	มาลัยบุรี ST1				✓				
159	Dome No.147	DOM-A-33F-147	มาลัยบุรี ST3				✓				
160	Dome No.148	DOM-A-34F-148	มาลัยบุรี ST1				✓				





Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : ลิขสิทธิ์ 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบ PC Computer	ตรวจสอบ Camera DVR	ตรวจสอบ Display Monitor	ตรวจสอบ Hard Disk Bay Playback	ตรวจสอบ Camera ไร้สาย	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบ UPS แบตเตอรี่	ตรวจสอบ ตู้ Rack	หมายเหตุ
Checked By Technician : <u>สมชาย ใจดี</u> Date : <u>1/8/67</u> Inspected By Senior Technician : <u>สมชาย ใจดี</u> Date : <u>1/8/2567</u> Acknowledged By Building Manager : <u>สมชาย ใจดี</u> Date : <u>1/8/67</u>				Start At : _____ Finish At : _____									



Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : กล้องวงจรปิด 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และกล้องวงจร ปิด (ตรวจสอบการ ใช้งาน CCTV)	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงาน Hard Disk และ Playback ข้อมูลภาพ Output5	ตรวจสอบการ ทำงาน Camera และกล้องวงจร ปิด (ตรวจสอบ การใช้งาน Camera)	ตรวจสอบการ ทำงาน Cable/LAN	ตรวจสอบการ ทำงาน BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงาน UPS และ Inverter	ตรวจสอบการ ทำงาน Rack	หมายเหตุ
1	Network Video Recorder No.1	NVR-A-1F-1	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Network Video Recorder No.2	NVR-A-1F-2	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Network Video Recorder No.3	NVR-A-1F-3	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Network Video Recorder No.4	NVR-A-1F-4	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Network Video Recorder No.5	NVR-A-1F-5	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	Network Video Recorder No.6	NVR-A-1F-6	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	Monitor No.1	MT-A-1F-1	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Monitor No.2	MT-A-1F-2	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Monitor No.3	MT-A-1F-3	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	Monitor No.4	MT-A-1F-4	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	Monitor No.5	MT-A-1F-5	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Monitor No.6	MT-A-1F-6	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	Camera No.1	CAM-A-1F-1	ห้องควบคุมกล้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	Camera No.2	CAM-A-1F-2	ห้องควบคุม กล้อง BTS	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	Camera No.3	CAM-A-1F-3	ทางเดิน-รถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	Camera No.4	CAM-A-1F-4	ทางเดิน Coverway	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	Camera No.5	CAM-A-1F-5	ทางเดิน Coverway	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	Camera No.6	CAM-A-1F-6	ทางเดิน Coverway	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	Camera No.7	CAM-A-1F-7	ทางเดิน Coverway	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	Camera No.8	CAM-A-1F-8	ทางเดิน Coverway	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	Camera No.9	CAM-A-1F-9	ทางเดิน Coverway	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	Camera No.10	CAM-A-1F-10	ทางเดิน Coverway	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	Camera No.11	CAM-A-1F-11	ทางเดิน Coverway	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	Camera No.12	CAM-A-1F-12	ทางเดิน Coverway	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	Camera No.13	CAM-A-1F-13	ทางเดิน Coverway	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	Camera No.14	CAM-A-1F-14	ทางเดิน Coverway	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	Camera No.15	CAM-A-1F-15	ทางเดิน Coverway	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	Camera No.16	CAM-A-1F-16	ทางเดิน Coverway	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	Camera No.17	CAM-A-1F-17	ทางเดิน Coverway	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	Camera No.18	CAM-A-1F-18	ทางเดิน Coverway	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	Camera No.19	CAM-A-1F-19	ทางเดิน Coverway	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
32	Camera No.20	CAM-A-1F-20	ทางเดิน Coverway	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : กล้องวงจรปิด 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบเครื่อง PC Computer และกล้องวงจร ปิด CCTV	ตรวจสอบ จาน DVR	ตรวจสอบ Display Monitor	ตรวจสอบ Hard Disk Test Playback สัญญาณ Output	ตรวจสอบ Camera ใช้งาน สัญญาณ การส่ง สัญญาณ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบ ตู้ Rack อุปกรณ์	หมายเหตุ
33	Camera No.21	CAM-A-1F-21	ชั้น 1 ห้อง 21									
34	Camera No.22	CAM-A-1F-22	ชั้น 1 ห้อง 22									
35	Camera No.23	CAM-A-1F-23	ชั้น 1 ห้อง 23									
36	Dome No.24	DOM-A-1F-24	ชั้น 1 ห้อง 24									
37	Dome No.25	DOM-A-1F-25	ชั้น 1 ห้อง 25									
38	Dome No.26	DOM-A-1F-26	ชั้น 1 ห้อง 26									
39	Dome No.27	DOM-A-1F-27	ชั้น 1 ห้อง 27									
40	Dome No.28	DOM-A-1F-28	ชั้น 1 ห้อง 28									
41	Dome No.29	DOM-A-1F-29	ชั้น 1 ห้อง 29									
42	Dome No.30	DOM-A-1F-30	ชั้น 1 ห้อง 30									
43	Dome No.31	DOM-A-1F-31	ชั้น 1 ห้อง 31									
44	Dome No.32	DOM-A-1F-32	ชั้น 1 ห้อง 32									
45	Dome No.33	DOM-A-1F-33	ชั้น 1 ห้อง 33									
46	Dome No.34	DOM-A-1F-34	ชั้น 1 ห้อง 34									
47	Dome No.35	DOM-A-1F-35	ชั้น 1 ห้อง 35									
48	Dome No.36	DOM-A-1F-36	ชั้น 1 ห้อง 36									
49	Camera No.37	CAM-A-3F-37	ชั้น 3 ห้อง 37									
50	Camera No.38	CAM-A-3F-38	ชั้น 3 ห้อง 38									
51	Camera No.39	CAM-A-3F-39	ชั้น 3 ห้อง 39									
52	Camera No.40	CAM-A-3F-40	ชั้น 3 ห้อง 40									
53	Camera No.41	CAM-A-3F-41	ชั้น 3 ห้อง 41									
54	Camera No.42	CAM-A-3F-42	ชั้น 3 ห้อง 42									
55	Camera No.43	CAM-A-3F-43	ชั้น 3 ห้อง 43									
56	Camera No.44	CAM-A-3F-44	ชั้น 3 ห้อง 44									
57	Camera No.45	CAM-A-3F-45	ชั้น 3 ห้อง 45									
58	Camera No.46	CAM-A-3F-46	ชั้น 3 ห้อง 46									
59	Camera No.47	CAM-A-3F-47	ชั้น 3 ห้อง 47									
60	Camera No.48	CAM-A-3F-48	ชั้น 3 ห้อง 48									
61	Dome No.49	DOM-A-3F-49	ชั้น 3 ห้อง 49									
62	Dome No.50	DOM-A-3F-50	ชั้น 3 ห้อง 50									
63	Dome No.51	DOM-A-3F-51	ชั้น 3 ห้อง 51									
64	Dome No.52	DOM-A-3F-52	ชั้น 3 ห้อง 52									

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : กล้องวงจรปิด 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	คอมพิวเตอร์ PC Computer หรือกล้องวงจรปิด กล้อง CCTV	เครื่อง DVR	จอภาพ Display Monitor	ฮาร์ดดิสก์ Hard Disk (สื่อบันทึกข้อมูล) ไดรฟ์ HDD	กล้องวงจรปิด Camera ใช้งาน กล้องวงจรปิด กล้องวงจรปิด	สาย LAN Cable LAN	BNC Connector	ตู้รับสัญญาณ Signal Rack	หมายเหตุ
65	Dome No.53	DOM-A-8F-53	หลังคาอาคาร					/				
66	Dome No.54	DOM-A-8F-54	หลังคาอาคาร ST3					/				
67	Dome No.55	DOM-A-8F-55	อาคาร No.1 ชั้น 8					/				
68	Dome No.56	DOM-A-8F-56	อาคาร No.2 ชั้น 8					/				
69	Dome No.57	DOM-A-8F-57	หลังคาอาคาร ST1					/				
70	Dome No.58	DOM-A-8F-58	หลังคาอาคาร					/				
71	Dome No.59	DOM-A-8F-59	หลังคาอาคาร ST2					/				
72	Dome No.60	DOM-A-8F-60	หลังคาอาคาร ST3					/				
73	Dome No.61	DOM-A-10F-61	หลังคาอาคาร ST1					/				
74	Dome No.62	DOM-A-10F-62	หลังคาอาคาร					/				
75	Dome No.63	DOM-A-10F-63	หลังคาอาคาร ST2					/				
76	Dome No.64	DOM-A-10F-64	หลังคาอาคาร ST3					/				
77	Dome No.65	DOM-A-11F-65	หลังคาอาคาร ST1					/				
78	Dome No.66	DOM-A-11F-66	หลังคาอาคาร					/				
79	Dome No.67	DOM-A-11F-67	หลังคาอาคาร ST2					/				
80	Dome No.68	DOM-A-11F-68	หลังคาอาคาร ST3					/				
81	Dome No.69	DOM-A-12F-69	หลังคาอาคาร ST1					/				
82	Dome No.70	DOM-A-12F-70	หลังคาอาคาร					/				
83	Dome No.71	DOM-A-12F-71	หลังคาอาคาร ST2					/				
84	Dome No.72	DOM-A-12F-72	หลังคาอาคาร ST3					/				
85	Dome No.73	DOM-A-12A-73	หลังคาอาคาร ST1					/				
86	Dome No.74	DOM-A-12A-74	หลังคาอาคาร					/				
87	Dome No.75	DOM-A-12A-75	หลังคาอาคาร ST2					/				
88	Dome No.76	DOM-A-12A-76	หลังคาอาคาร ST3					/				
89	Dome No.77	DOM-A-14F-77	หลังคาอาคาร ST1					/				
90	Dome No.78	DOM-A-14F-78	หลังคาอาคาร					/				
91	Dome No.79	DOM-A-14F-79	หลังคาอาคาร ST2					/				
92	Dome No.80	DOM-A-14F-80	หลังคาอาคาร ST3					/				
93	Dome No.81	DOM-A-15F-81	หลังคาอาคาร ST1					/				
94	Dome No.82	DOM-A-15F-82	หลังคาอาคาร					/				
95	Dome No.83	DOM-A-15F-83	หลังคาอาคาร ST2					/				
96	Dome No.84	DOM-A-15F-84	หลังคาอาคาร ST3					/				

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : กล้องยูเอ 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และกล้อง บันทึกภาพ และระบบ บันทึกภาพ	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงาน Hard Disk (ฮาร์ด ได스크) Backup ข้อมูลภาพ บันทึก	ตรวจสอบการ ทำงาน Camera USB และระบบ บันทึกภาพ และระบบ บันทึกภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS (สำรองไฟ)	ตรวจสอบ การ ติดตั้ง อุปกรณ์ ใน Rack	หมายเหตุ
97	Dome No.85	DOM-A-16F-85	มาสเตอร์ ST1					/					
98	Dome No.86	DOM-A-16F-86	มาสเตอร์ ST2					/					
99	Dome No.87	DOM-A-16F-87	มาสเตอร์ ST2					/					
100	Dome No.88	DOM-A-16F-88	มาสเตอร์ ST3					/					
101	Dome No.89	DOM-A-17F-89	มาสเตอร์ ST1					/					
102	Dome No.90	DOM-A-17F-90	มาสเตอร์ ST2					/					
103	Dome No.91	DOM-A-17F-91	มาสเตอร์ ST2					/					
104	Dome No.92	DOM-A-17F-92	มาสเตอร์ ST3					/					
105	Dome No.93	DOM-A-18F-93	มาสเตอร์ ST1					/					
106	Dome No.94	DOM-A-18F-94	มาสเตอร์ ST1					/					
107	Dome No.95	DOM-A-18F-95	มาสเตอร์ ST2					/					
108	Dome No.96	DOM-A-18F-96	มาสเตอร์ ST3					/					
109	Dome No.97	DOM-A-19F-97	มาสเตอร์ ST1					/					
110	Dome No.98	DOM-A-19F-98	มาสเตอร์ ST1					/					
111	Dome No.99	DOM-A-19F-99	มาสเตอร์ ST2					/					
112	Dome No.100	DOM-A-19F-100	มาสเตอร์ ST3					/					
113	Dome No.101	DOM-A-20F-101	มาสเตอร์ ST1					/					
114	Dome No.102	DOM-A-20F-102	มาสเตอร์ ST1					/					
115	Dome No.103	DOM-A-20F-103	มาสเตอร์ ST2					/					
116	Dome No.104	DOM-A-20F-104	มาสเตอร์ ST3					/					
117	Dome No.105	DOM-A-21F-105	มาสเตอร์ ST1					/					
118	Dome No.106	DOM-A-21F-106	มาสเตอร์ ST1					/					
119	Dome No.107	DOM-A-21F-107	มาสเตอร์ ST2					/					
120	Dome No.108	DOM-A-21F-108	มาสเตอร์ ST3					/					
121	Dome No.109	DOM-A-22F-109	มาสเตอร์ ST1					/					
122	Dome No.110	DOM-A-22F-110	มาสเตอร์ ST1					/					
123	Dome No.111	DOM-A-22F-111	มาสเตอร์ ST3					/					
124	Camera No.112	CAM-A-22F-112	มาสเตอร์ ST3					/					
125	Camera No.113	CAM-A-22F-113	มาสเตอร์ ST2					/					
126	Camera No.114	CAM-A-22F-114	มาสเตอร์ ST2					/					
127	Dome No.115	DOM-A-23F-115	มาสเตอร์ ST1					/					
128	Dome No.116	DOM-A-23F-116	มาสเตอร์ ST1					/					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : กล้องวงจรปิด 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ (Main Unit)	ตรวจสอบ DVR	ตรวจสอบ Display Monitor	ตรวจสอบ Hard Disk (ดูว่าเต็มหรือไม่)	ตรวจสอบ Camera ภายนอก	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบ UPS System	ตรวจสอบ Rack	หมายเหตุ
129	Dome No.117	DOM-A-23F-117	มาสเตอร์ ST3					/					
130	Dome No.118	DOM-A-24F-118	มาสเตอร์ ST1					/					
131	Dome No.119	DOM-A-24F-119	มาสเตอร์ ST1					/					
132	Dome No.120	DOM-A-24F-120	มาสเตอร์ ST3					/					
133	Dome No.121	DOM-A-28F-121	มาสเตอร์ ST1					/					
134	Dome No.122	DOM-A-28F-122	มาสเตอร์ ST1					/					
135	Dome No.123	DOM-A-28F-123	มาสเตอร์ ST3					/					
136	Dome No.124	DOM-A-28F-124	มาสเตอร์ ST1					/					
137	Dome No.125	DOM-A-28F-125	มาสเตอร์ ST1					/					
138	Dome No.126	DOM-A-28F-126	มาสเตอร์ ST3					/					
139	Dome No.127	DOM-A-27F-127	มาสเตอร์ ST1					/					
140	Dome No.128	DOM-A-27F-128	มาสเตอร์ ST1					/					
141	Dome No.129	DOM-A-27F-129	มาสเตอร์ ST3					/					
142	Dome No.130	DOM-A-28F-130	มาสเตอร์ ST1					/					
143	Dome No.131	DOM-A-28F-131	มาสเตอร์ ST1					/					
144	Dome No.132	DOM-A-28F-132	มาสเตอร์ ST3					/					
145	Dome No.133	DOM-A-28F-133	มาสเตอร์ ST1					/					
146	Dome No.134	DOM-A-28F-134	มาสเตอร์ ST1					/					
147	Dome No.135	DOM-A-28F-135	มาสเตอร์ ST3					/					
148	Dome No.136	DOM-A-30F-136	มาสเตอร์ ST1					/					
149	Dome No.137	DOM-A-30F-137	มาสเตอร์ ST1					/					
150	Dome No.138	DOM-A-30F-138	มาสเตอร์ ST3					/					
151	Dome No.139	DOM-A-31F-139	มาสเตอร์ ST1					/					
152	Dome No.140	DOM-A-31F-140	มาสเตอร์ ST1					/					
153	Dome No.141	DOM-A-31F-141	มาสเตอร์ ST3					/					
154	Dome No.142	DOM-A-32F-142	มาสเตอร์ ST1					/					
155	Dome No.143	DOM-A-32F-143	มาสเตอร์ ST1					/					
156	Dome No.144	DOM-A-32F-144	มาสเตอร์ ST3					/					
157	Dome No.145	DOM-A-33F-145	มาสเตอร์ ST1					/					
158	Dome No.146	DOM-A-33F-146	มาสเตอร์ ST1					/					
159	Dome No.147	DOM-A-33F-147	มาสเตอร์ ST3					/					
160	Dome No.148	DOM-A-34F-148	มาสเตอร์ ST1					/					



Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : กันยายน 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และกล้อง ในระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk (no) Playback ข้อมูลเมื่อ ต้องการ	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ใช้งาน สัญญาณ ภาพผ่าน ระบบ IP	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS ที่สำรอง	ตรวจสอบ สถานะ อุปกรณ์ บน Rack	หมายเหตุ
161	Dome No.148	DOM-A-34F-149	ศูนย์ฝึก					/					
162	Dome No.150	DOM-A-34F-150	ท่าอากาศยาน ST3					/					
163	Dome No.151	DOM-A-35F-151	ท่าอากาศยาน ST1					/					
164	Dome No.152	DOM-A-35F-152	ศูนย์ฝึก					/					
165	Dome No.153	DOM-A-35F-153	ท่าอากาศยาน ST3					/					
166	Dome No.154	DOM-A-36F-154	อาคาร No.1					/					
167	Dome No.155	DOM-A-36F-155	ศูนย์ฝึก					/					
168	Dome No.156	DOM-A-36F-156	ศูนย์ฝึก					/					
169	Dome No.157	DOM-A-36F-157	ศูนย์ฝึก					/					
170	Dome No.158	DOM-A-36F-158	อาคาร No.2					/					
171	Dome No.159	DOM-A-36F-159	อาคาร No.3					/					
172	Dome No.160	DOM-A-37F-160	ชั้น Sky Lounge No.1					/					
173	Dome No.161	DOM-A-37F-161	ชั้น Sky Lounge No.2					/					
174	Dome No.162	DOM-A-37F-162	ชั้น Sky Lounge No.3					/					
175	Dome No.163	DOM-A-37F-163	ชั้น BAR					/					
176	Dome No.164	DOM-A-37F-164	ชั้น Sky Lounge					/					
177	Dome No.165	DOM-A-37F-165	ชั้น Sky Lounge					/					
178	Dome No.166	DOM-A-37F-166	ชั้น Sky Lounge					/					
179	Dome No.167	DOM-A-37F-167	ชั้น Sky Lounge					/					
180	Dome No.168	DOM-A-37F-168	ชั้น Sky Lounge					/					
181	Dome No.169	DOM-A-37F-169	ชั้น Sky Lounge					/					
182	Camera No.170	CAM-A-38F-170	อาคาร No.1					/					
183	Camera No.171	CAM-A-38F-171	อาคาร No.1					/					
184	Camera No.172	CAM-A-38F-172	อาคาร No.1					/					
185	Camera No.173	CAM-A-38F-173	อาคาร No.2					/					
186	Dome No.174	DOM-A-174	อาคาร No.1					/					
187	Dome No.175	DOM-A-175	อาคาร No.1					/					
188	Dome No.176	DOM-A-176	อาคาร No.3					/					
189	Dome No.177	DOM-A-177	อาคาร No.2					/					

คำอธิบาย : ให้ตรวจสอบ / ภาย, X ไม่ปกติ และให้ระบุ ไม่ปกติด้วย ลงในช่องหมายเหตุ หากพบข้อผิดพลาดให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการแก้ไข

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : กล้องวงจรปิด 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer ส่วนกล้อง วงจรปิด CCTV	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk Set Playback ดูภาพย้อน หลัง	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ใช้งาน การเชื่อมต่อ สัญญาณ	ตรวจสอบ Cable LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS ไฟฟ้าสำรอง	ตรวจสอบ โครงข่าย สายเคเบิล และตู้ Rack	หมายเหตุ
<p>Checked By Technician : <u>นาย ก. ก.</u> Date : <u>2/9/67</u> Start At : _____ Finish At : _____</p> <p>Inspected By Senior Technician : <u>นาย ข. ข.</u> Date : <u>2/9/67</u></p> <p>Acknowledged By Building Manager : <u>นาย ค. ค.</u> Date : <u>6/9/67</u></p>												

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : อาคาร 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	PC Computer คอมพิวเตอร์ Mainframe Mainframe	PC Computer คอมพิวเตอร์ Mainframe Mainframe	Display Monitor	Hard Disk Hard Disk Backup Backup	Camera USB กล้องวงจรปิด กล้องวงจรปิด	Cable/LAN	BNC Connector	UPS UPS	จำนวน จำนวน จำนวน จำนวน	หมายเหตุ
1	Network Video Recorder No.1	NVR-A-1F-1	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Network Video Recorder No.2	NVR-A-1F-2	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Network Video Recorder No.3	NVR-A-1F-3	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Network Video Recorder No.4	NVR-A-1F-4	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Network Video Recorder No.5	NVR-A-1F-5	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	Network Video Recorder No.6	NVR-A-1F-6	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	Monitor No.1	MT-A-1F-1	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Monitor No.2	MT-A-1F-2	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Monitor No.3	MT-A-1F-3	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	Monitor No.4	MT-A-1F-4	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	Monitor No.5	MT-A-1F-5	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Monitor No.6	MT-A-1F-6	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	Camera No.1	CAM-A-1F-1	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	Camera No.2	CAM-A-1F-2	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	Camera No.3	CAM-A-1F-3	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	Camera No.4	CAM-A-1F-4	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	Camera No.5	CAM-A-1F-5	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	Camera No.6	CAM-A-1F-6	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	Camera No.7	CAM-A-1F-7	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	Camera No.8	CAM-A-1F-8	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	Camera No.9	CAM-A-1F-9	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	Camera No.10	CAM-A-1F-10	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	Camera No.11	CAM-A-1F-11	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	Camera No.12	CAM-A-1F-12	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	Camera No.13	CAM-A-1F-13	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	Camera No.14	CAM-A-1F-14	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	Camera No.15	CAM-A-1F-15	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	Camera No.16	CAM-A-1F-16	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	Camera No.17	CAM-A-1F-17	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	Camera No.18	CAM-A-1F-18	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	Camera No.19	CAM-A-1F-19	Room Control Room	/	/	/	/	/	/	/	/	/	



Preventive Maintenance Checklist  
Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : ตุลาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	คอมพิวเตอร์ PC Computer หรือกล้อง Mainstream USB CCTV	เครื่องบันทึก ภาพ DVR	จอภาพ Display Monitor	Hard Disk หรือ Playback ไดรฟ์ Backup	กล้อง Camera ทั่วไป หรือกล้อง Specialty	Cable/LAN	BNC Connector	เครื่องบันทึก ภาพ หรือ VCR	ตู้ Rack	หมายเหตุ
32	Camera No 20	CAM-A-1F-20	Bedroom No.4					✓					
33	Camera No 21	CAM-A-1F-21	Bedroom No.3					✓					
34	Camera No 22	CAM-A-1F-22	Bedroom No.2					✓					
35	Camera No 23	CAM-A-1F-23	Bedroom No.1					✓					
36	Door No 24	DOM-A-1F-24	ทางเดินบันได					✓					
37	Door No 25	DOM-A-1F-25	ที่ Drop off					✓					
38	Door No 26	DOM-A-1F-26	หน้าห้อง ST1					✓					
39	Door No 27	DOM-A-1F-27	โถงบันได No.1					✓					
40	Door No 28	DOM-A-1F-28	ห้อง MailBox					✓					
41	Door No 29	DOM-A-1F-29	โถงบันได					✓					
42	Door No 30	DOM-A-1F-30	โถงบันได No.2					✓					
43	Door No 31	DOM-A-1F-31	โถงบันได No.3					✓					
44	Door No 32	DOM-A-1F-32	โถงบันได					✓					
45	Door No 33	DOM-A-1F-33	ห้องควบคุม					✓					
46	Door No 34	DOM-A-1F-34	Room Control Room					✓					
47	Door No 35	DOM-A-1F-35	หน้าห้อง					✓					
48	Door No 36	DOM-A-1F-36	ห้องควบคุม					✓					
49	Camera No 37	CAM-A-3F-37	ชั้น 3 No.1					✓					
50	Camera No 38	CAM-A-3F-38	ชั้น 3 No.2					✓					
51	Camera No 39	CAM-A-3F-39	ชั้น 3 No.3					✓					
52	Camera No 40	CAM-A-3F-40	ชั้น 3 No.4					✓					
53	Camera No 41	CAM-A-5F-41	ชั้น 5 No.1					✓					
54	Camera No 42	CAM-A-5F-42	ชั้น 5 No.2					✓					
55	Camera No 43	CAM-A-5F-43	ชั้น 5 No.3					✓					
56	Camera No 44	CAM-A-5F-44	ชั้น 5 No.4					✓					
57	Camera No 45	CAM-A-7F-45	ชั้น 7 No.1					✓					
58	Camera No 46	CAM-A-7F-46	ชั้น 7 No.2					✓					
59	Camera No 47	CAM-A-7F-47	ชั้น 7 No.3					✓					
60	Camera No 48	CAM-A-7F-48	ชั้น 7 No.4					✓					
61	Door No 49	DOM-A-8F-49	ชั้น 8 ST1					✓					
62	Door No 50	DOM-A-8F-50	ชั้น 8 ST2					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : กล้อง 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	PC Computer คอมพิวเตอร์ Mainstream	กล้อง DVR	Display Monitor	Hard Disk New Playback ไดรฟ์	กล้อง Camera USB กล้อง มือถือ	Cable/LAN	BNC Connector	UPS UPS	กล้อง กล้อง กล้อง	กล้อง
63	Dome No.51	DOM-A-8F-51	ห้องประชุม 8										
64	Dome No.52	DOM-A-8F-52	ห้องประชุม 8										
65	Dome No.53	DOM-A-8F-53	ห้องประชุม 8										
66	Dome No.54	DOM-A-8F-54	ห้องประชุม 8										
67	Dome No.55	DOM-A-8F-55	ห้องประชุม 8										
68	Dome No.56	DOM-A-8F-56	ห้องประชุม 8										
69	Dome No.57	DOM-A-8F-57	ห้องประชุม 8										
70	Dome No.58	DOM-A-8F-58	ห้องประชุม 8										
71	Dome No.59	DOM-A-8F-59	ห้องประชุม 8										
72	Dome No.60	DOM-A-8F-60	ห้องประชุม 8										
73	Dome No.61	DOM-A-10F-61	ห้องประชุม 8										
74	Dome No.62	DOM-A-10F-62	ห้องประชุม 8										
75	Dome No.63	DOM-A-10F-63	ห้องประชุม 8										
76	Dome No.64	DOM-A-10F-64	ห้องประชุม 8										
77	Dome No.65	DOM-A-11F-65	ห้องประชุม 8										
78	Dome No.66	DOM-A-11F-66	ห้องประชุม 8										
79	Dome No.67	DOM-A-11F-67	ห้องประชุม 8										
80	Dome No.68	DOM-A-11F-68	ห้องประชุม 8										
81	Dome No.69	DOM-A-12F-69	ห้องประชุม 8										
82	Dome No.70	DOM-A-12F-70	ห้องประชุม 8										
83	Dome No.71	DOM-A-12F-71	ห้องประชุม 8										
84	Dome No.72	DOM-A-12F-72	ห้องประชุม 8										
85	Dome No.73	DOM-A-12A-73	ห้องประชุม 8										
86	Dome No.74	DOM-A-12A-74	ห้องประชุม 8										
87	Dome No.75	DOM-A-12A-75	ห้องประชุม 8										
88	Dome No.76	DOM-A-12A-76	ห้องประชุม 8										
89	Dome No.77	DOM-A-14F-77	ห้องประชุม 8										
90	Dome No.78	DOM-A-14F-78	ห้องประชุม 8										
91	Dome No.79	DOM-A-14F-79	ห้องประชุม 8										
92	Dome No.80	DOM-A-14F-80	ห้องประชุม 8										
93	Dome No.81	DOM-A-15F-81	ห้องประชุม 8										

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : ๒๕๖๗ 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ PC Computer Maintenance USB CCTV	เครื่อง DVR	จอภาพ Display Monitor	เครื่อง Hard Disk [No] Playback [No] Output	เครื่อง Camera USB [No] Output [No] Input [No] Output	เครื่อง Cable/LAN	เครื่อง BNC Connector	เครื่อง UPS (Inverter) Inverter/UPS	เครื่อง Inverter Inverter/UPS Inverter/UPS	เครื่อง Inverter Inverter/UPS Inverter/UPS
94	Dome No.82	DOM-A-15F-82	นันทบุรี ST2										
95	Dome No.83	DOM-A-15F-83	นันทบุรี ST2										
96	Dome No.84	DOM-A-15F-84	นันทบุรี ST2										
97	Dome No.85	DOM-A-15F-85	นันทบุรี ST1										
98	Dome No.86	DOM-A-15F-86	นันทบุรี ST1										
99	Dome No.87	DOM-A-15F-87	นันทบุรี ST2										
100	Dome No.88	DOM-A-15F-88	นันทบุรี ST3										
101	Dome No.89	DOM-A-17F-89	นันทบุรี ST1										
102	Dome No.90	DOM-A-17F-90	นันทบุรี ST1										
103	Dome No.91	DOM-A-17F-91	นันทบุรี ST2										
104	Dome No.92	DOM-A-17F-92	นันทบุรี ST3										
105	Dome No.93	DOM-A-18F-93	นันทบุรี ST1										
106	Dome No.94	DOM-A-18F-94	นันทบุรี ST1										
107	Dome No.95	DOM-A-18F-95	นันทบุรี ST2										
108	Dome No.96	DOM-A-18F-96	นันทบุรี ST3										
109	Dome No.97	DOM-A-18F-97	นันทบุรี ST1										
110	Dome No.98	DOM-A-18F-98	นันทบุรี ST1										
111	Dome No.99	DOM-A-19F-99	นันทบุรี ST2										
112	Dome No.100	DOM-A-19F-100	นันทบุรี ST3										
113	Dome No.101	DOM-A-20F-101	นันทบุรี ST1										
114	Dome No.102	DOM-A-20F-102	นันทบุรี ST1										
115	Dome No.103	DOM-A-20F-103	นันทบุรี ST2										
116	Dome No.104	DOM-A-20F-104	นันทบุรี ST3										
117	Dome No.105	DOM-A-21F-105	นันทบุรี ST1										
118	Dome No.106	DOM-A-21F-106	นันทบุรี ST1										
119	Dome No.107	DOM-A-21F-107	นันทบุรี ST2										
120	Dome No.108	DOM-A-21F-108	นันทบุรี ST3										
121	Dome No.109	DOM-A-22F-109	นันทบุรี ST1										
122	Dome No.110	DOM-A-22F-110	นันทบุรี ST1										
123	Dome No.111	DOM-A-22F-111	นันทบุรี ST3										
124	Camera No.112	CAM-A-22F-112	นันทบุรี ST3										

## Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags :

ตุลาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ระบบ CCTV	ตรวจสอบจอภาพ DVR	ตรวจสอบจอภาพ Display Monitor	ตรวจสอบจอภาพ Hard Disk	ตรวจสอบจอภาพ Camera ฟิล์ม	ตรวจสอบสาย LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบตู้ UPS	ตรวจสอบตู้ Rack	หมายเหตุ
125	Camera No.113	CAM-A-22F-113	มาลัยบุรี ST2					✓					
126	Camera No.114	CAM-A-22F-114	มาลัยบุรี ST2					✓					
127	Dome No.115	DOM-A-23F-115	มาลัยบุรี ST1					✓					
128	Dome No.116	DOM-A-23F-116	มาลัยบุรี ST3					✓					
129	Dome No.117	DOM-A-23F-117	มาลัยบุรี ST3					✓					
130	Dome No.118	DOM-A-24F-118	มาลัยบุรี ST1					✓					
131	Dome No.119	DOM-A-24F-119	มาลัยบุรี ST3					✓					
132	Dome No.120	DOM-A-24F-120	มาลัยบุรี ST3					✓					
133	Dome No.121	DOM-A-23F-121	มาลัยบุรี ST1					✓					
134	Dome No.122	DOM-A-23F-122	มาลัยบุรี ST3					✓					
135	Dome No.123	DOM-A-23F-123	มาลัยบุรี ST3					✓					
136	Dome No.124	DOM-A-23F-124	มาลัยบุรี ST1					✓					
137	Dome No.125	DOM-A-23F-125	มาลัยบุรี ST3					✓					
138	Dome No.126	DOM-A-23F-126	มาลัยบุรี ST3					✓					
139	Dome No.127	DOM-A-27F-127	มาลัยบุรี ST1					✓					
140	Dome No.128	DOM-A-27F-128	มาลัยบุรี ST3					✓					
141	Dome No.129	DOM-A-27F-129	มาลัยบุรี ST3					✓					
142	Dome No.130	DOM-A-28F-130	มาลัยบุรี ST1					✓					
143	Dome No.131	DOM-A-28F-131	มาลัยบุรี ST3					✓					
144	Dome No.132	DOM-A-28F-132	มาลัยบุรี ST3					✓					
145	Dome No.133	DOM-A-28F-133	มาลัยบุรี ST1					✓					
146	Dome No.134	DOM-A-28F-134	มาลัยบุรี ST3					✓					
147	Dome No.135	DOM-A-29F-135	มาลัยบุรี ST3					✓					
148	Dome No.136	DOM-A-30F-136	มาลัยบุรี ST1					✓					
149	Dome No.137	DOM-A-30F-137	มาลัยบุรี ST3					✓					
150	Dome No.138	DOM-A-30F-138	มาลัยบุรี ST3					✓					
151	Dome No.139	DOM-A-31F-139	มาลัยบุรี ST1					✓					
152	Dome No.140	DOM-A-31F-140	มาลัยบุรี ST3					✓					
153	Dome No.141	DOM-A-31F-141	มาลัยบุรี ST3					✓					
154	Dome No.142	DOM-A-32F-142	มาลัยบุรี ST1					✓					
155	Dome No.143	DOM-A-32F-143	มาลัยบุรี ST3					✓					

Preventive Maintenance Checklist  
Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : รายการ 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	PC Computer คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล	PC Computer คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล	Display Monitor	Hard Disk ฮาร์ดดิสก์	Camera Ubu กล้องวงจรปิด	Cable/LAN สายเคเบิล	BNC Connector	UPS แบตเตอรี่	ตู้ Rack ตู้ Rack	อื่นๆ
156	Dome No.144	DOM-A-32F-144	มาลัยบุรี ST3					✓					
157	Dome No.145	DOM-A-32F-145	มาลัยบุรี ST1					✓					
158	Dome No.146	DOM-A-32F-146	มาลัยบุรี					✓					
159	Dome No.147	DOM-A-32F-147	มาลัยบุรี ST3					✓					
160	Dome No.148	DOM-A-34F-148	มาลัยบุรี ST1					✓					
161	Dome No.149	DOM-A-34F-149	มาลัยบุรี					✓					
162	Dome No.150	DOM-A-34F-150	มาลัยบุรี ST3					✓					
163	Dome No.151	DOM-A-35F-151	มาลัยบุรี ST1					✓					
164	Dome No.152	DOM-A-35F-152	มาลัยบุรี					✓					
165	Dome No.153	DOM-A-35F-153	มาลัยบุรี ST3					✓					
166	Dome No.154	DOM-A-36F-154	มาลัยบุรี No.1					✓					
167	Dome No.155	DOM-A-36F-155	มาลัยบุรี					✓					
168	Dome No.156	DOM-A-36F-156	มาลัยบุรี					✓					
169	Dome No.157	DOM-A-36F-157	มาลัยบุรี No.2					✓					
170	Dome No.158	DOM-A-36F-158	มาลัยบุรี No.3					✓					
171	Dome No.159	DOM-A-36F-159	มาลัยบุรี No.3					✓					
172	Dome No.160	DOM-A-37F-160	มาลัยบุรี Lounge No.1					✓					
173	Dome No.161	DOM-A-37F-161	มาลัยบุรี Lounge No.2					✓					
174	Dome No.162	DOM-A-37F-162	มาลัยบุรี Lounge No.3					✓					
175	Dome No.163	DOM-A-37F-163	มาลัยบุรี					✓					
176	Dome No.164	DOM-A-37F-164	มาลัยบุรี					✓					
177	Dome No.165	DOM-A-37F-165	มาลัยบุรี					✓					
178	Dome No.166	DOM-A-37F-166	มาลัยบุรี					✓					
179	Dome No.167	DOM-A-37F-167	มาลัยบุรี					✓					
180	Dome No.168	DOM-A-37F-168	มาลัยบุรี					✓					
181	Dome No.169	DOM-A-37F-169	มาลัยบุรี					✓					
182	Camera No.170	CAM-A-38F-170	มาลัยบุรี No.1					✓					
183	Camera No.171	CAM-A-38F-171	มาลัยบุรี ST6					✓					
184	Camera No.172	CAM-A-38F-172	มาลัยบุรี					✓					
185	Camera No.173	CAM-A-38F-173	มาลัยบุรี No.2					✓					
186	Dome No.174	DOM-A-174	มาลัยบุรี No.1					✓					
187	Dome No.175	DOM-A-175	มาลัยบุรี					✓					
188	Dome No.176	DOM-A-176	มาลัยบุรี No.3					✓					
189	Dome No.177	DOM-A-177	มาลัยบุรี No.2					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : ตุลาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบ คอมพิวเตอร์ PC Computer	ตรวจสอบ เทป DVR	ตรวจสอบ จอภาพ Display Monitor	ตรวจสอบ ฮาร์ดดิสก์ Hard Disk	ตรวจสอบ สาย Playback โดย Playback อุปกรณ์	ตรวจสอบ กล้องวงจร ปิด Camera ปล่อย สัญญาณ สัญญาณ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบ ตู้ Rack ตู้ Rack	หมายเหตุ
<p>คำเตือน : ให้ตรวจสอบ / ฆ่า, X ไม่พบ สัญญาณ ไม่ปรากฏสัญญาณ สัญญาณผิดปกติ สัญญาณผิดปกติ สัญญาณผิดปกติ สัญญาณผิดปกติ สัญญาณผิดปกติ สัญญาณผิดปกติ สัญญาณผิดปกติ สัญญาณผิดปกติ สัญญาณผิดปกติ สัญญาณผิดปกติ สัญญาณผิดปกติ สัญญาณผิดปกติ สัญญาณผิดปกติ</p> <p>Checked By Technician : <u>สมชาย</u> Date : <u>1/10/67</u></p> <p>Inspected By Senior Technician : <u>สมชาย</u> Date : <u>1/10/67</u></p> <p>Acknowledged By Building Manager : <u>สมชาย</u> Date : <u>1/10/67</u></p>													



Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : พฤศจิกายน 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบ คอมพิวเตอร์ PC Computer	ตรวจสอบ เครื่อง DVR	ตรวจสอบ Display Monitor	ตรวจสอบ Hard Disk Seu Playback	ตรวจสอบ Camera ulla การเชื่อมต่อ การเชื่อมต่อ	ตรวจสอบ Cable LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบ อุปกรณ์ การเชื่อมต่อ การเชื่อมต่อ	ตรวจสอบ อุปกรณ์ การเชื่อมต่อ การเชื่อมต่อ	ตรวจสอบ อุปกรณ์ การเชื่อมต่อ การเชื่อมต่อ
1	Network Video Recorder No.1	NVR-A-1F-1	Room Control Room	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	Network Video Recorder No.2	NVR-A-1F-2	Room Control Room	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	Network Video Recorder No.3	NVR-A-1F-3	Room Control Room	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Network Video Recorder No.4	NVR-A-1F-4	Room Control Room	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	Network Video Recorder No.5	NVR-A-1F-5	Room Control Room	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	Network Video Recorder No.6	NVR-A-1F-6	Room Control Room	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	Monitor No.1	MT-A-1F-1	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	Monitor No.2	MT-A-1F-2	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	Monitor No.3	MT-A-1F-3	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	Monitor No.4	MT-A-1F-4	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	Monitor No.5	MT-A-1F-5	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	Monitor No.6	MT-A-1F-6	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	Camera No.1	CAM-A-1F-1	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	Camera No.2	CAM-A-1F-2	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	Camera No.3	CAM-A-1F-3	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	Camera No.4	CAM-A-1F-4	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	Camera No.5	CAM-A-1F-5	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	Camera No.6	CAM-A-1F-6	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	Camera No.7	CAM-A-1F-7	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	Camera No.8	CAM-A-1F-8	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	Camera No.9	CAM-A-1F-9	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	Camera No.10	CAM-A-1F-10	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	Camera No.11	CAM-A-1F-11	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	Camera No.12	CAM-A-1F-12	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	Camera No.13	CAM-A-1F-13	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	Camera No.14	CAM-A-1F-14	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	Camera No.15	CAM-A-1F-15	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	Camera No.16	CAM-A-1F-16	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	Camera No.17	CAM-A-1F-17	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	Camera No.18	CAM-A-1F-18	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	Camera No.19	CAM-A-1F-19	Room Control Room	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : พายุทกาม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer เชื่อมต่อ กล้องวงจร ปิด(CCTV)	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ดูรายการ ย้อนหลัง	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera USB กล้องวงจร ปิดแบบ เชื่อมต่อ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS ที่เชื่อมต่อ	จำนวน ตู้ Rack อุปกรณ์	หมายเหตุ
32	Camera No.20	CAM-A-1F-20	Bedroom No.4										
33	Camera No.21	CAM-A-1F-21	Bedroom No.3										
34	Camera No.22	CAM-A-1F-22	Bedroom No.2										
35	Camera No.23	CAM-A-1F-23	Bedroom No.1										
36	Dome No.24	DOM-A-1F-24	ทางเดินบันได										
37	Dome No.25	DOM-A-1F-25	ที่ Drop off										
38	Dome No.26	DOM-A-1F-26	บันไดขึ้นลิฟท์ ST3										
39	Dome No.27	DOM-A-1F-27	โถงบันได No.1										
40	Dome No.28	DOM-A-1F-28	Room Mailbox										
41	Dome No.29	DOM-A-1F-29	โถงบันได										
42	Dome No.30	DOM-A-1F-30	โถงบันได No.2										
43	Dome No.31	DOM-A-1F-31	โถงบันได No.3										
44	Dome No.32	DOM-A-1F-32	โถงบันได										
45	Dome No.33	DOM-A-1F-33	Room Mailbox										
46	Dome No.34	DOM-A-1F-34	Room Control Room										
47	Dome No.35	DOM-A-1F-35	บันไดขึ้นลิฟท์										
48	Dome No.36	DOM-A-1F-36	โถงบันได										
49	Camera No.37	CAM-A-3F-37	โถงบันได No.1										
50	Camera No.38	CAM-A-3F-38	โถงบันได No.2										
51	Camera No.39	CAM-A-3F-39	โถงบันได No.3										
52	Camera No.40	CAM-A-3F-40	โถงบันได No.4										
53	Camera No.41	CAM-A-5F-41	โถงบันได No.1										
54	Camera No.42	CAM-A-5F-42	โถงบันได No.2										
55	Camera No.43	CAM-A-5F-43	โถงบันได No.3										
56	Camera No.44	CAM-A-5F-44	โถงบันได No.4										
57	Camera No.45	CAM-A-7F-45	โถงบันได No.1										
58	Camera No.46	CAM-A-7F-46	โถงบันได No.2										
59	Camera No.47	CAM-A-7F-47	โถงบันได No.3										
60	Camera No.48	CAM-A-7F-48	โถงบันได No.4										
61	Dome No.49	DOM-A-8F-49	โถงบันได ST1										
62	Dome No.50	DOM-A-8F-50	โถงบันได ST2										



Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : พกศกยบ 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer หรือกล้อง บันทึกภาพ ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk หรือ Playback Software บันทึก ข้อมูล	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera USB หรือระบบ บันทึกภาพ แบบ Real Time	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ สายสัญญาณ หรือสายไฟ	ตรวจสอบ สาย สัญญาณ หรือสายไฟ ที่เชื่อมต่อ กับ Rack	หมายเหตุ
63	Dome No.51	DOM-A-8F-51	ห้องประชุม 808										
64	Dome No.52	DOM-A-8F-52	ห้องประชุม 808										
65	Dome No.53	DOM-A-8F-53	ห้องประชุม 808										
66	Dome No.54	DOM-A-8F-54	ห้องประชุม 808										
67	Dome No.55	DOM-A-8F-55	ห้องประชุม No.1 808										
68	Dome No.56	DOM-A-8F-56	ห้องประชุม No.2 808										
69	Dome No.57	DOM-A-8F-57	ห้องประชุม 808										
70	Dome No.58	DOM-A-8F-58	ห้องประชุม 808										
71	Dome No.59	DOM-A-8F-59	ห้องประชุม 808										
72	Dome No.60	DOM-A-8F-60	ห้องประชุม 808										
73	Dome No.61	DOM-A-10F-61	ห้องประชุม 808										
74	Dome No.62	DOM-A-10F-62	ห้องประชุม 808										
75	Dome No.63	DOM-A-10F-63	ห้องประชุม 808										
76	Dome No.64	DOM-A-10F-64	ห้องประชุม 808										
77	Dome No.65	DOM-A-11F-65	ห้องประชุม 808										
78	Dome No.66	DOM-A-11F-66	ห้องประชุม 808										
79	Dome No.67	DOM-A-11F-67	ห้องประชุม 808										
80	Dome No.68	DOM-A-11F-68	ห้องประชุม 808										
81	Dome No.69	DOM-A-12F-69	ห้องประชุม 808										
82	Dome No.70	DOM-A-12F-70	ห้องประชุม 808										
83	Dome No.71	DOM-A-12F-71	ห้องประชุม 808										
84	Dome No.72	DOM-A-12F-72	ห้องประชุม 808										
85	Dome No.73	DOM-A-12A-73	ห้องประชุม 808										
86	Dome No.74	DOM-A-12A-74	ห้องประชุม 808										
87	Dome No.75	DOM-A-12A-75	ห้องประชุม 808										
88	Dome No.76	DOM-A-12A-76	ห้องประชุม 808										
89	Dome No.77	DOM-A-14F-77	ห้องประชุม 808										
90	Dome No.78	DOM-A-14F-78	ห้องประชุม 808										
91	Dome No.79	DOM-A-14F-79	ห้องประชุม 808										
92	Dome No.80	DOM-A-14F-80	ห้องประชุม 808										
93	Dome No.81	DOM-A-15F-81	ห้องประชุม 808										

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags :

พิกัดภายใน 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล PC Computer ส่วนบุคคล Personal Computer	เครื่องบันทึกภาพ Video Recorder DVR	จอภาพ Display Monitor	Hard Disk ไดรฟ์ Hard Disk	กล้องวงจรปิด Camera Unit กล้องวงจรปิด Camera Unit	Cable/LAN	BNC Connector	ตู้รับสัญญาณ Signal Receiver Rack	หมายเหตุ Remarks
94	Dome No.82	DOM-A-15F-42	มูลนิธิฯ					✓				
95	Dome No.83	DOM-A-15F-43	มูลนิธิฯ ST2					✓				
96	Dome No.84	DOM-A-15F-44	มูลนิธิฯ ST3					✓				
97	Dome No.85	DOM-A-15F-45	มูลนิธิฯ ST1					✓				
98	Dome No.86	DOM-A-15F-46	มูลนิธิฯ					✓				
99	Dome No.87	DOM-A-15F-47	มูลนิธิฯ ST2					✓				
100	Dome No.88	DOM-A-15F-48	มูลนิธิฯ ST3					✓				
101	Dome No.89	DOM-A-17F-49	มูลนิธิฯ ST1					✓				
102	Dome No.90	DOM-A-17F-50	มูลนิธิฯ					✓				
103	Dome No.91	DOM-A-17F-51	มูลนิธิฯ ST2					✓				
104	Dome No.92	DOM-A-17F-52	มูลนิธิฯ ST3					✓				
105	Dome No.93	DOM-A-18F-53	มูลนิธิฯ ST1					✓				
106	Dome No.94	DOM-A-18F-54	มูลนิธิฯ					✓				
107	Dome No.95	DOM-A-18F-55	มูลนิธิฯ ST2					✓				
108	Dome No.96	DOM-A-18F-56	มูลนิธิฯ ST3					✓				
109	Dome No.97	DOM-A-19F-57	มูลนิธิฯ ST1					✓				
110	Dome No.98	DOM-A-19F-58	มูลนิธิฯ					✓				
111	Dome No.99	DOM-A-19F-59	มูลนิธิฯ ST2					✓				
112	Dome No.100	DOM-A-19F-60	มูลนิธิฯ ST3					✓				
113	Dome No.101	DOM-A-20F-61	มูลนิธิฯ ST1					✓				
114	Dome No.102	DOM-A-20F-62	มูลนิธิฯ					✓				
115	Dome No.103	DOM-A-20F-63	มูลนิธิฯ ST2					✓				
116	Dome No.104	DOM-A-20F-64	มูลนิธิฯ ST3					✓				
117	Dome No.105	DOM-A-21F-65	มูลนิธิฯ ST1					✓				
118	Dome No.106	DOM-A-21F-66	มูลนิธิฯ					✓				
119	Dome No.107	DOM-A-21F-67	มูลนิธิฯ ST2					✓				
120	Dome No.108	DOM-A-21F-68	มูลนิธิฯ ST3					✓				
121	Dome No.109	DOM-A-22F-69	มูลนิธิฯ ST1					✓				
122	Dome No.110	DOM-A-22F-70	มูลนิธิฯ					✓				
123	Dome No.111	DOM-A-22F-71	มูลนิธิฯ ST2					✓				
124	Camera No.112	CAM-A-22F-112	มูลนิธิฯ					✓				

Preventive Maintenance Checklist  
Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : พุกเตี้ย 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบ ส่วนประกอบ PC Computer ส่วนประกอบ ระบบ CCTV	ตรวจสอบ ส่วนประกอบ Camera DVR	ตรวจสอบ ส่วนประกอบ Display Monitor	ตรวจสอบ ส่วนประกอบ Hard Disk หรือ Playback อุปกรณ์ บันทึก	ตรวจสอบ ส่วนประกอบ Camera ใยแก้ว สายใยแก้ว optical fiber สายใยแก้ว	ตรวจสอบ Cable LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบ ส่วนประกอบ UPS หรือ เครื่องสำรองไฟ	ตรวจสอบ ส่วนประกอบ ตู้ Rack	หมายเหตุ
125	Camera No.113	CAM-A-22F-113	ตามชั้น ST2										
126	Camera No.114	CAM-A-22F-114	ตามชั้น ST2										
127	Dome No.115	DOM-A-23F-115	ตามชั้น ST1										
128	Dome No.116	DOM-A-23F-116	ตามชั้น ST1										
129	Dome No.117	DOM-A-23F-117	ตามชั้น ST3										
130	Dome No.118	DOM-A-24F-118	ตามชั้น ST1										
131	Dome No.119	DOM-A-24F-119	ตามชั้น ST1										
132	Dome No.120	DOM-A-24F-120	ตามชั้น ST3										
133	Dome No.121	DOM-A-25F-121	ตามชั้น ST1										
134	Dome No.122	DOM-A-25F-122	ตามชั้น ST1										
135	Dome No.123	DOM-A-25F-123	ตามชั้น ST3										
136	Dome No.124	DOM-A-26F-124	ตามชั้น ST1										
137	Dome No.125	DOM-A-26F-125	ตามชั้น ST1										
138	Dome No.126	DOM-A-26F-126	ตามชั้น ST3										
139	Dome No.127	DOM-A-27F-127	ตามชั้น ST1										
140	Dome No.128	DOM-A-27F-128	ตามชั้น ST1										
141	Dome No.129	DOM-A-27F-129	ตามชั้น ST3										
142	Dome No.130	DOM-A-28F-130	ตามชั้น ST1										
143	Dome No.131	DOM-A-28F-131	ตามชั้น ST1										
144	Dome No.132	DOM-A-28F-132	ตามชั้น ST3										
145	Dome No.133	DOM-A-28F-133	ตามชั้น ST1										
146	Dome No.134	DOM-A-29F-134	ตามชั้น ST1										
147	Dome No.135	DOM-A-29F-135	ตามชั้น ST3										
148	Dome No.136	DOM-A-30F-136	ตามชั้น ST1										
149	Dome No.137	DOM-A-30F-137	ตามชั้น ST1										
150	Dome No.138	DOM-A-30F-138	ตามชั้น ST3										
151	Dome No.139	DOM-A-31F-139	ตามชั้น ST1										
152	Dome No.140	DOM-A-31F-140	ตามชั้น ST1										
153	Dome No.141	DOM-A-31F-141	ตามชั้น ST3										
154	Dome No.142	DOM-A-32F-142	ตามชั้น ST1										
155	Dome No.143	DOM-A-32F-143	ตามชั้น ST1										

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : พฤศจิกายน 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	คอมพิวเตอร์ PC Computer และแท็บเล็ต Tablet/Smartphone	เครื่องบันทึก ภาพ DVR	หน้าจอ Display Monitor	การ์ดจอ Hard Disk และ Playback Software Driver/OS	กล้องวงจร ปิด Camera และอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้อง Accessories	สายเคเบิล Cable/LAN	คอนเนกเตอร์ BNC Connector	ตู้ควบคุม และอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้อง Control Unit และ Accessories	ตู้ควบคุม และอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้อง Control Unit และ Accessories	ตู้ควบคุม และอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้อง Control Unit และ Accessories
156	Dome No.144	DOM-A-32F-144	มูลนิธิ ST3										
157	Dome No.145	DOM-A-33F-145	มูลนิธิ ST1										
158	Dome No.146	DOM-A-33F-146	มูลนิธิ ST1										
159	Dome No.147	DOM-A-33F-147	มูลนิธิ ST3										
160	Dome No.148	DOM-A-34F-148	มูลนิธิ ST1										
161	Dome No.149	DOM-A-34F-149	มูลนิธิ ST1										
162	Dome No.150	DOM-A-34F-150	มูลนิธิ ST3										
163	Dome No.151	DOM-A-35F-151	มูลนิธิ ST1										
164	Dome No.152	DOM-A-35F-152	มูลนิธิ ST1										
165	Dome No.153	DOM-A-35F-153	มูลนิธิ ST3										
166	Dome No.154	DOM-A-36F-154	มูลนิธิ No.1										
167	Dome No.155	DOM-A-36F-155	มูลนิธิ No.1										
168	Dome No.156	DOM-A-36F-156	มูลนิธิ ST1										
169	Dome No.157	DOM-A-36F-157	มูลนิธิ ST1										
170	Dome No.158	DOM-A-36F-158	มูลนิธิ No.2										
171	Dome No.159	DOM-A-36F-159	มูลนิธิ No.2										
172	Dome No.160	DOM-A-37F-160	มูลนิธิ Sky Lounge No.1										
173	Dome No.161	DOM-A-37F-161	มูลนิธิ Sky Lounge No.2										
174	Dome No.162	DOM-A-37F-162	มูลนิธิ Sky Lounge No.3										
175	Dome No.163	DOM-A-37F-163	มูลนิธิ BAR										
176	Dome No.164	DOM-A-37F-164	มูลนิธิ										
177	Dome No.165	DOM-A-37F-165	มูลนิธิ										
178	Dome No.166	DOM-A-37F-166	มูลนิธิ										
179	Dome No.167	DOM-A-37F-167	มูลนิธิ										
180	Dome No.168	DOM-A-37F-168	มูลนิธิ										
181	Dome No.169	DOM-A-37F-169	มูลนิธิ										
182	Camera No.170	CAM-A-38F-170	มูลนิธิ No.1										
183	Camera No.171	CAM-A-38F-171	มูลนิธิ ST6										
184	Camera No.172	CAM-A-38F-172	มูลนิธิ										
185	Camera No.173	CAM-A-38F-173	มูลนิธิ No.2										
186	Camera No.174	DOM-A-174	มูลนิธิ No.1										
187	Dome No.175	DOM-A-175	มูลนิธิ										
188	Dome No.176	DOM-A-176	มูลนิธิ No.3										
189	Dome No.177	DOM-A-177	มูลนิธิ No.2										

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : พุทธศักราช 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบ ทำงาน PC Computer	ตรวจสอบ ทำงาน DVR	ตรวจสอบ ทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบ ทำงาน Hard Disk	ตรวจสอบ ทำงาน ISO Playback	ตรวจสอบ ทำงาน Camera ใช้งาน	ตรวจสอบ ทำงาน Camera ใช้งาน	ตรวจสอบ ทำงาน Cable LAN	ตรวจสอบ ทำงาน BNC Connector	ตรวจสอบ ทำงาน UPS (สำรอง)	ตรวจสอบ ทำงาน อุปกรณ์ Rack	หมายเหตุ
<p>คำเตือน : มีกำหนดการซ่อม / งบฯ, X ไม่เข้า มีปัญหานี้ ไม่ปรากฏข้อมูล สบในข้อมูลการตรวจพบรายการรายละเอียดความผิดปกติ การดำเนินการแก้ไขหรือการซ่อมแซม ให้ทำการบันทึกในข้อมูลงาน</p> <p>Checked By Technician : <u>สุวิทย์</u> Date : <u>1/11/67</u> Start At : _____ Finish At : _____</p> <p>Inspected By Senior Technician : <u>สุวิทย์</u> Date : <u>1/11/2567</u></p> <p>Acknowledged By Building Manager : <u>สุวิทย์</u> Date : <u>1/11/67</u></p>															

Preventive Maintenance Checklist  
Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : 510740 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ PC Computer ตรวจสอบเครื่องบันทึกภาพ VCR CCTV	ตรวจสอบเครื่อง DVR	ตรวจสอบ Display Monitor	ตรวจสอบ Hard Disk หรือ Playback อุปกรณ์บันทึก	ตรวจสอบ Camera USB หรือกล้อง ถ่ายภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบตู้ UPS หรือ ตู้จ่ายไฟ	ตรวจสอบ ตู้ Rack	หมายเหตุ
1	Network Video Recorder No.1	NVR-A-1F-1	ห้อง Control Room	/	/				/	/		/	
2	Network Video Recorder No.2	NVR-A-1F-2	ห้อง Control Room	/	/				/	/		/	
3	Network Video Recorder No.3	NVR-A-1F-3	ห้อง Control Room	/	/				/	/		/	
4	Network Video Recorder No.4	NVR-A-1F-4	ห้อง Control Room	/	/				/	/		/	
5	Network Video Recorder No.5	NVR-A-1F-5	ห้อง Control Room	/	/				/	/		/	
6	Network Video Recorder No.6	NVR-A-1F-6	ห้อง Control Room	/	/				/	/		/	
7	Monitor No.1	MT-A-1F-1	ห้อง Control Room	/	/	/							
8	Monitor No.2	MT-A-1F-2	ห้อง Control Room	/	/	/							
9	Monitor No.3	MT-A-1F-3	ห้อง Control Room	/	/	/							
10	Monitor No.4	MT-A-1F-4	ห้อง Control Room	/	/	/							
11	Monitor No.5	MT-A-1F-5	ห้อง Control Room	/	/	/							
12	Monitor No.6	MT-A-1F-6	ห้อง Control Room	/	/	/							
13	Camera No.1	CAM-A-1F-1	อาคารจอดรถ										
14	Camera No.2	CAM-A-1F-2	อาคารจอดรถ BTS										
15	Camera No.3	CAM-A-1F-3	อาคารจอดรถ										
16	Camera No.4	CAM-A-1F-4	อาคาร Coverway										
17	Camera No.5	CAM-A-1F-5	อาคาร Coverway										
18	Camera No.6	CAM-A-1F-6	อาคารจอดรถ										
19	Camera No.7	CAM-A-1F-7	อาคารจอดรถ										
20	Camera No.8	CAM-A-1F-8	อาคารจอดรถ										
21	Camera No.9	CAM-A-1F-9	อาคารจอดรถ										
22	Camera No.10	CAM-A-1F-10	อาคารจอดรถ										
23	Camera No.11	CAM-A-1F-11	อาคารจอดรถ										
24	Camera No.12	CAM-A-1F-12	อาคารจอดรถ										
25	Camera No.13	CAM-A-1F-13	อาคารจอดรถ										
26	Camera No.14	CAM-A-1F-14	อาคารจอดรถ										
27	Camera No.15	CAM-A-1F-15	อาคารจอดรถ										
28	Camera No.16	CAM-A-1F-16	อาคารจอดรถ										
29	Camera No.17	CAM-A-1F-17	อาคารจอดรถ										
30	Camera No.18	CAM-A-1F-18	อาคารจอดรถ										
31	Camera No.19	CAM-A-1F-19	อาคารจอดรถ										



## Preventive Maintenance Checklist

Company : MIZFET

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : ธันวาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ASSETSOUNTS จำนวนเครื่อง PC Computer และเครื่องอื่น ในระบบงาน ข้อมูล CCTV	ASSETSOUNTS จำนวน เครื่อง DVR	ASSETSOUNTS จำนวน Display Monitor	ASSETSOUNTS จำนวน Hard Disk และ Playback อุปกรณ์ บันทึก	ASSETSOUNTS จำนวน Camera ous ภายนอก สถานที่ ติดตั้ง	ASSETSOUNTS Cable/LAN	ASSETSOUNTS BNC Connector	ASSETSOUNTS จำนวน UPS และ/หรือ เครื่องสำรองไฟ	จำนวน ตู้ Rack ติดตั้ง	จำนวน
32	Camera No 20	CAM-A-1F-20	Bedroom No.4					/					
33	Camera No 21	CAM-A-1F-21	Bedroom No.3					/					
34	Camera No 22	CAM-A-1F-22	Bedroom No.2					/					
35	Camera No 23	CAM-A-1F-23	Bedroom No.1					/					
36	Dome No 24	DOM-A-1F-24	ทางเดินบันได					/					
37	Dome No 25	DOM-A-1F-25	Top Drop off					/					
38	Dome No 26	DOM-A-1F-26	หน้าบันได ST3					/					
39	Dome No 27	DOM-A-1F-27	โถงบันได No.1					/					
40	Dome No 28	DOM-A-1F-28	Room Matrox					/					
41	Dome No 29	DOM-A-1F-29	โถงบันได					/					
42	Dome No 30	DOM-A-1F-30	โถงบันได No.2					/					
43	Dome No 31	DOM-A-1F-31	โถงบันได No.3					/					
44	Dome No 32	DOM-A-1F-32	Room Matrox					/					
45	Dome No 33	DOM-A-1F-33	Room Matrox					/					
46	Dome No 34	DOM-A-1F-34	Room Control Room					/					
47	Dome No 35	DOM-A-1F-35	ห้องควบคุม					/					
48	Dome No 36	DOM-A-1F-36	ห้องควบคุม					/					
49	Camera No 37	CAM-A-3F-37	โถงบันได No.1					/					
50	Camera No 38	CAM-A-3F-38	โถงบันได No.2					/					
51	Camera No 39	CAM-A-3F-39	โถงบันได No.3					/					
52	Camera No 40	CAM-A-3F-40	โถงบันได No.4					/					
53	Camera No 41	CAM-A-3F-41	โถงบันได No.1					/					
54	Camera No 42	CAM-A-5F-42	โถงบันได No.2					/					
55	Camera No 43	CAM-A-5F-43	โถงบันได No.3					/					
56	Camera No 44	CAM-A-5F-44	โถงบันได No.4					/					
57	Camera No 45	CAM-A-7F-45	โถงบันได No.1					/					
58	Camera No 46	CAM-A-7F-46	โถงบันได No.2					/					
59	Camera No 47	CAM-A-7F-47	โถงบันได No.3					/					
60	Camera No 48	CAM-A-7F-48	โถงบันได No.4					/					
61	Dome No 49	DOM-A-8F-49	โถงบันได ST1					/					
62	Dome No 50	DOM-A-8F-50	โถงบันได ST2					/					

Preventive Maintenance Checklist  
Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : ธันวาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และกล้องวงจร ปิด CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk และ Playback อุปกรณ์ บันทึก	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ใช้งาน คอมพิวเตอร์ และกล้อง วงจรปิด	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS (ถ้ามี)	ตรวจสอบ โครง สร้าง ตู้ Rack	หมายเหตุ
63	Dome No.51	DOM-A-8F-51	ห้องประชุม ชั้น 8										
64	Dome No.52	DOM-A-8F-52	ห้องประชุม ชั้น 8										
65	Dome No.53	DOM-A-8F-53	มูลนิธิหลวงพ่อ										
66	Dome No.54	DOM-A-8F-54	มูลนิธิหลวงพ่อ										
67	Dome No.55	DOM-A-8F-55	มูลนิธิหลวงพ่อ										
68	Dome No.56	DOM-A-8F-56	มูลนิธิหลวงพ่อ										
69	Dome No.57	DOM-A-9F-57	มูลนิธิหลวงพ่อ										
70	Dome No.58	DOM-A-9F-58	มูลนิธิหลวงพ่อ										
71	Dome No.59	DOM-A-9F-59	มูลนิธิหลวงพ่อ										
72	Dome No.60	DOM-A-9F-60	มูลนิธิหลวงพ่อ										
73	Dome No.61	DOM-A-10F-61	มูลนิธิหลวงพ่อ										
74	Dome No.62	DOM-A-10F-62	มูลนิธิหลวงพ่อ										
75	Dome No.63	DOM-A-10F-63	มูลนิธิหลวงพ่อ										
76	Dome No.64	DOM-A-10F-64	มูลนิธิหลวงพ่อ										
77	Dome No.65	DOM-A-11F-65	มูลนิธิหลวงพ่อ										
78	Dome No.66	DOM-A-11F-66	มูลนิธิหลวงพ่อ										
79	Dome No.67	DOM-A-11F-67	มูลนิธิหลวงพ่อ										
80	Dome No.68	DOM-A-11F-68	มูลนิธิหลวงพ่อ										
81	Dome No.69	DOM-A-12F-69	มูลนิธิหลวงพ่อ										
82	Dome No.70	DOM-A-12F-70	มูลนิธิหลวงพ่อ										
83	Dome No.71	DOM-A-12F-71	มูลนิธิหลวงพ่อ										
84	Dome No.72	DOM-A-12F-72	มูลนิธิหลวงพ่อ										
85	Dome No.73	DOM-A-12A-73	มูลนิธิหลวงพ่อ										
86	Dome No.74	DOM-A-12A-74	มูลนิธิหลวงพ่อ										
87	Dome No.75	DOM-A-12A-75	มูลนิธิหลวงพ่อ										
88	Dome No.76	DOM-A-12A-76	มูลนิธิหลวงพ่อ										
89	Dome No.77	DOM-A-14F-77	มูลนิธิหลวงพ่อ										
90	Dome No.78	DOM-A-14F-78	มูลนิธิหลวงพ่อ										
91	Dome No.79	DOM-A-14F-79	มูลนิธิหลวงพ่อ										
92	Dome No.80	DOM-A-14F-80	มูลนิธิหลวงพ่อ										
93	Dome No.81	DOM-A-15F-81	มูลนิธิหลวงพ่อ										



Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : 850100 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	assetname PC Computer assetname Camera CCTV	assetname Camera DVR	assetname Display Monitor	assetname Hard Disk New Playbook Storage Outfit	assetname Camera Ubu Camera Camera	assetname Cable LAN	assetname BNC Connector	assetname UPS (Backup)	assetname Rack	assetname
94	Dome No.82	DOM-A-15F-82	ကုန်းလွင်										
95	Dome No.83	DOM-A-15F-83	ကုန်းလွင် ST2										
96	Dome No.84	DOM-A-15F-84	ကုန်းလွင် ST3										
97	Dome No.85	DOM-A-16F-85	ကုန်းလွင် ST1										
98	Dome No.86	DOM-A-16F-86	ကုန်းလွင်										
99	Dome No.87	DOM-A-16F-87	ကုန်းလွင် ST2										
100	Dome No.88	DOM-A-16F-88	ကုန်းလွင် ST3										
101	Dome No.89	DOM-A-17F-89	ကုန်းလွင် ST1										
102	Dome No.90	DOM-A-17F-90	ကုန်းလွင်										
103	Dome No.91	DOM-A-17F-91	ကုန်းလွင် ST2										
104	Dome No.92	DOM-A-17F-92	ကုန်းလွင် ST3										
105	Dome No.93	DOM-A-18F-93	ကုန်းလွင် ST1										
106	Dome No.94	DOM-A-18F-94	ကုန်းလွင်										
107	Dome No.95	DOM-A-18F-95	ကုန်းလွင် ST2										
108	Dome No.96	DOM-A-18F-96	ကုန်းလွင် ST3										
109	Dome No.97	DOM-A-19F-97	ကုန်းလွင် ST1										
110	Dome No.98	DOM-A-19F-98	ကုန်းလွင်										
111	Dome No.99	DOM-A-19F-99	ကုန်းလွင် ST2										
112	Dome No.100	DOM-A-19F-100	ကုန်းလွင် ST3										
113	Dome No.101	DOM-A-20F-101	ကုန်းလွင် ST1										
114	Dome No.102	DOM-A-20F-102	ကုန်းလွင်										
115	Dome No.103	DOM-A-20F-103	ကုန်းလွင် ST2										
116	Dome No.104	DOM-A-20F-104	ကုန်းလွင် ST3										
117	Dome No.105	DOM-A-21F-105	ကုန်းလွင် ST1										
118	Dome No.106	DOM-A-21F-106	ကုန်းလွင်										
119	Dome No.107	DOM-A-21F-107	ကုန်းလွင် ST2										
120	Dome No.108	DOM-A-21F-108	ကုန်းလွင် ST3										
121	Dome No.109	DOM-A-22F-109	ကုန်းလွင် ST1										
122	Dome No.110	DOM-A-22F-110	ကုန်းလွင်										
123	Dome No.111	DOM-A-22F-111	ကုန်းလွင် ST2										
124	Camera No.112	CAM-A-22F-112	ကုန်းလွင်										

Preventive Maintenance Checklist  
Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : รั้วท่าเรือ 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ PC Computer อินเตอร์เน็ต Internet	เครื่อง DVR	จอภาพ Display Monitor	เครื่อง Hard Disk หรือ Playback Storage	กล้อง Camera กล้องวงจร ปิด	สาย Cable/LAN	BNC Connector	เครื่อง UPS สำรองไฟ	ตู้ Rack	หมายเหตุ
125	Camera No.113	CAM-A-22F-113	มาลิบู ST2					/					
126	Camera No.114	CAM-A-22F-114	มาลิบู ST2					/					
127	Dome No.115	DOM-A-23F-115	มาลิบู ST1					/					
128	Dome No.116	DOM-A-23F-116	มาลิบู ST1					/					
129	Dome No.117	DOM-A-23F-117	มาลิบู ST3					/					
130	Dome No.118	DOM-A-24F-118	มาลิบู ST1					/					
131	Dome No.119	DOM-A-24F-119	มาลิบู ST1					/					
132	Dome No.120	DOM-A-24F-120	มาลิบู ST3					/					
133	Dome No.121	DOM-A-25F-121	มาลิบู ST1					/					
134	Dome No.122	DOM-A-25F-122	มาลิบู ST1					/					
135	Dome No.123	DOM-A-25F-123	มาลิบู ST3					/					
136	Dome No.124	DOM-A-26F-124	มาลิบู ST1					/					
137	Dome No.125	DOM-A-26F-125	มาลิบู ST1					/					
138	Dome No.126	DOM-A-26F-126	มาลิบู ST3					/					
139	Dome No.127	DOM-A-27F-127	มาลิบู ST1					/					
140	Dome No.128	DOM-A-27F-128	มาลิบู ST1					/					
141	Dome No.129	DOM-A-27F-129	มาลิบู ST3					/					
142	Dome No.130	DOM-A-28F-130	มาลิบู ST1					/					
143	Dome No.131	DOM-A-28F-131	มาลิบู ST1					/					
144	Dome No.132	DOM-A-28F-132	มาลิบู ST3					/					
145	Dome No.133	DOM-A-28F-133	มาลิบู ST1					/					
146	Dome No.134	DOM-A-29F-134	มาลิบู ST1					/					
147	Dome No.135	DOM-A-29F-135	มาลิบู ST3					/					
148	Dome No.136	DOM-A-30F-136	มาลิบู ST1					/					
149	Dome No.137	DOM-A-30F-137	มาลิบู ST1					/					
150	Dome No.138	DOM-A-30F-138	มาลิบู ST3					/					
151	Dome No.139	DOM-A-31F-139	มาลิบู ST1					/					
152	Dome No.140	DOM-A-31F-140	มาลิบู ST1					/					
153	Dome No.141	DOM-A-31F-141	มาลิบู ST3					/					
154	Dome No.142	DOM-A-32F-142	มาลิบู ST1					/					
155	Dome No.143	DOM-A-32F-143	มาลิบู ST1					/					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : สิบสาม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	คอมพิวเตอร์ PC Computer	กล้องวงจร ปิด CCTV	จอภาพ Display	จอภาพ Hard Disk	จอภาพ Camera USB	จอภาพ Cable/LAN	จอภาพ BNC Connector	จอภาพ UPS	จอภาพ Rack	จอภาพ
156	Dome No.144	DOM-A-32F-144	มาสเตอร์ ST3										
157	Dome No.145	DOM-A-32F-145	มาสเตอร์ ST1										
158	Dome No.146	DOM-A-32F-146	มาสเตอร์ ST1										
159	Dome No.147	DOM-A-32F-147	มาสเตอร์ ST3										
160	Dome No.148	DOM-A-34F-148	มาสเตอร์ ST1										
161	Dome No.149	DOM-A-34F-149	มาสเตอร์ ST1										
162	Dome No.150	DOM-A-34F-150	มาสเตอร์ ST3										
163	Dome No.151	DOM-A-35F-151	มาสเตอร์ ST1										
164	Dome No.152	DOM-A-35F-152	มาสเตอร์ ST1										
165	Dome No.153	DOM-A-35F-153	มาสเตอร์ ST3										
166	Dome No.154	DOM-A-36F-154	มาสเตอร์ No.1										
167	Dome No.155	DOM-A-36F-155	มาสเตอร์ No.1										
168	Dome No.156	DOM-A-36F-156	มาสเตอร์ No.1										
169	Dome No.157	DOM-A-36F-157	มาสเตอร์ No.1										
170	Dome No.158	DOM-A-36F-158	มาสเตอร์ No.2										
171	Dome No.159	DOM-A-36F-159	มาสเตอร์ No.3										
172	Dome No.160	DOM-A-37F-160	มาสเตอร์ No.1										
173	Dome No.161	DOM-A-37F-161	มาสเตอร์ No.2										
174	Dome No.162	DOM-A-37F-162	มาสเตอร์ No.3										
175	Dome No.163	DOM-A-37F-163	มาสเตอร์ No.1										
176	Dome No.164	DOM-A-37F-164	มาสเตอร์ No.2										
177	Dome No.165	DOM-A-37F-165	มาสเตอร์ No.3										
178	Dome No.166	DOM-A-37F-166	มาสเตอร์ No.1										
179	Dome No.167	DOM-A-37F-167	มาสเตอร์ No.2										
180	Dome No.168	DOM-A-37F-168	มาสเตอร์ No.3										
181	Dome No.169	DOM-A-37F-169	มาสเตอร์ No.1										
182	Camera No.170	CAM-A-38F-170	มาสเตอร์ No.1										
183	Camera No.171	CAM-A-38F-171	มาสเตอร์ No.2										
184	Camera No.172	CAM-A-38F-172	มาสเตอร์ No.3										
185	Camera No.173	CAM-A-38F-173	มาสเตอร์ No.1										
186	Dome No.174	DOM-A-174	มาสเตอร์ No.1										
187	Dome No.175	DOM-A-175	มาสเตอร์ No.2										
188	Dome No.176	DOM-A-176	มาสเตอร์ No.3										
189	Dome No.177	DOM-A-177	มาสเตอร์ No.1										

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	รหัสอุปกรณ์ Computer PC Computer คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล (Personal Computer)	รหัสอุปกรณ์ Display Monitor จอภาพ	รหัสอุปกรณ์ Hard Disk ไดรฟ์ จานบันทึกข้อมูล (HDD)	รหัสอุปกรณ์ Camera Body ตัวกล้อง ถ่ายภาพนิ่ง (DSLR)	รหัสอุปกรณ์ Cable LAN สายเคเบิล LAN	รหัสอุปกรณ์ BNC Connector หัวต่อ BNC	รหัสอุปกรณ์ Power Adapter อะแดปเตอร์ไฟเลี้ยง UPS หรือ Power Bank	รหัสอุปกรณ์ Accessories อุปกรณ์เสริม เช่น สายชาร์จ, เคส, แบตเตอรี่สำรอง	หมายเหตุ
<p>คำอธิบาย : อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ / Unit, X ไม่ปรากฏเลข ลำดับของเครื่องควรใส่ตามความจำเป็น หากพบการชำรุดหรือเสียหายให้ทำการแจ้งซ่อมทันที</p> <p>Checked By Technician : <u>สมชาย ใจดี</u> Date : <u>2/12/67</u> Start At : _____ Finish At : _____</p> <p>Inspected By Senior Technician : <u>สมชาย ใจดี</u> Date : <u>2/12/2567</u></p> <p>Acknowledged By Building Manager : <u>สมชาย ใจดี</u> Date : <u>2/12/67</u></p>												

ภาคผนวก 7-7

---

เอกสารการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร  
ประจำวัน











แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สายวิน รีโซไฮิน

หมายเหตุ :

☐ รอยแตก รอยขีด  
☐ รอยฉีก  
☒ รอยบวม  
☐ รอยเสี้ยน  
☒ บด  
☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2567																รวม	
MDB No. 01	รายละเอียดการพิจารณา	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 01	ไม่พบความผิดปกติที่งาน R, S, T (คิดเฉพาะ)																		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	392	392	396	398	396	396	397	397	397	397	396	394	395	395	393		
	ไม่พบกลิ่น / ควัน / เสียงผิดปกติ (ตามปกติ)	12-2	0.78	1.10	0.80	0.94	0.71	0.76	0.74	0.70	0.74	0.74	0.72	0.70	0.70	0.70	0.70		
	สถานะตู้ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิภายในตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	50	50	52	50	50	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	สถานะตู้ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ไม่พบการรั่วซึม Capacitor Bank (1,2,3,4,5,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไม่พบความผิดปกติที่งาน R, S, T (คิดเฉพาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	392	391	394	392	392	396	397	397	397	397	397	397	397	397	397	396		
MDB No. 02	ไม่พบกลิ่น / ควัน / เสียงผิดปกติ (ตามปกติ)	211	124	166	176	185	172	192	184	232	198	191	179	180	291	210	145		
	สถานะตู้ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิภายในตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	49	44	44	45	44	52	52	52	52	52	52	48	50	34	54	50		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	สถานะตู้ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ไม่พบการรั่วซึม Capacitor Bank (1,2,3,4,5,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไม่พบความผิดปกติที่งาน R, S, T (คิดเฉพาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สถานะตู้ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิภายในตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 03	ไม่พบกลิ่น / ควัน / เสียงผิดปกติ (ตามปกติ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สถานะตู้ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิภายในตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สถานะตู้ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไม่พบการรั่วซึม Capacitor Bank (1,2,3,4,5,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไม่พบความผิดปกติที่งาน R, S, T (คิดเฉพาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สถานะตู้ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิภายในตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
รวม		รวม																	
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ																	
ผู้ตรวจการ		ผู้ตรวจการ																	
วันที่ตรวจ		วันที่ตรวจ																	



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แผงสายวัน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รูปการตรวจเช็ค ☐ รอยง้ำ ☐ รอยขีด ☒ รอยลึก  
ไปหมดจนต้องซ่อม ☒ ไม่ดี ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2567														รวม	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MDB No. 01	ไม่พบการแจ้งเตือน R, S.T (สีเหลือง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	346	347	346	341	344	346	345	349	343	347	348	342	346	347	347	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	294	264	220	201	267	235	200	210	234	253	247	247	263	236	240	
	อุณหภูมิ ACB (ปกติ 70-80 องศาเซลเซียส)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิเบรก (ปกติ 80-90 องศาเซลเซียส)	52	53	53	50	51	49	52	46	53	51	58	59	52	52	53	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	อุณหภูมิการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไม่พบการแจ้งเตือน R, S.T (สีเหลือง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	346	347	347	340	343	346	345	349	343	347	348	342	346	347	347	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	115	174	177	144	117	146	112	112	124	82	720	145	144	73	105	
	อุณหภูมิ ACB (ปกติ 70-80 องศาเซลเซียส)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิเบรก (ปกติ 80-90 องศาเซลเซียส)	53	53	54	49	52	52	44	49	50	49	50	54	52	52	52	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	อุณหภูมิการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไม่พบการแจ้งเตือน R, S.T (สีเหลือง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ไม่พบการแจ้งเตือน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ไม่พบการแจ้งเตือน Emergency - 3 เฟส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 03	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่เชื่อมกับตู้ไฟฟ้า (Auto-O Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	การแจ้งเตือน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ไม่พบการแจ้งเตือน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ไม่พบการแจ้งเตือน Emergency - 3 เฟส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่เชื่อมกับตู้ไฟฟ้า (Auto-O Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	การแจ้งเตือน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ไม่พบการแจ้งเตือน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ไม่พบการแจ้งเตือน Emergency - 3 เฟส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่เชื่อมกับตู้ไฟฟ้า (Auto-O Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	การแจ้งเตือน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบการแจ้งเตือนทั้งหมด		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ตรวจสอบอุณหภูมิเบรก (ทุก 5 นาที)		24	24	26	23	23	24	25	25	25	25	25	25	26	25	26	
ผู้ตรวจเช็ค		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
ผู้ตรวจซ่อม																	
วันที่ตรวจ																	
ผู้จัดทำรายการ																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่เขาวัว รัชโยธิน

หมายเหตุ :  
☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน  
 ไม่ครบทุกห้องหมาย ☒ ปกติ ☒ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2567														รวม	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไม่พบแผนการบำรุงรักษา R, S, T (สีตามแผน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	398	398	396	395	396	394	396	397	392	391	394	393	393	393		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	200	204	211	208	214	211	212	210	201	192	193	194	192	192		
	สถานะตู้ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิตู้คอนโทรล (ปกติไม่เกิน 80 °C)	50	53	53	53	54	54	54	54	54	54	54	51	54	54		
	Power Factor (ค่าควร 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ผลจากการบำรุงรักษา Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ไม่พบการแจ้งเตือน R, S, T (สีตามแผน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	397	394	396	393	395	394	392	395	392	397	397	391	391	391		
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	211	209	209	245	209	223	151	171	186	186	189	201	199	199		
	สถานะตู้ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิตู้คอนโทรล (ปกติไม่เกิน 80 °C)	50	53	54	54	54	53	54	54	53	50	54	49	54	54		
	Power Factor (ค่าควร 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ผลจากการบำรุงรักษา Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ไม่พบการแจ้งเตือน R, S, T (สีตามแผน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	397	394	396	393	395	394	392	395	392	397	397	391	391	391		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	211	209	209	245	209	223	151	171	186	186	189	201	199	199		
	สถานะตู้ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ค่าแรงดันไฟฟ้า TE (ปกติ OFF / สวิตช์ทำงาน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
EMDB (ATS)	สถานะตู้ทำงาน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS ควบคุมตู้ทำงาน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS ควบคุมตู้ทำงาน Emergency - สวิตช์ทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดันไฟฟ้าตู้คอนโทรล (ปกติไม่เกิน 80 °C)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สถานะตู้ทำงาน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS ควบคุมตู้ทำงาน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS ควบคุมตู้ทำงาน Emergency - สวิตช์ทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดันไฟฟ้าตู้คอนโทรล (ปกติไม่เกิน 80 °C)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ตรวจสอบความผิดปกติของตู้คอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสอบอุณหภูมิตู้คอนโทรล (ปกติไม่เกิน 80 °C)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ														ผู้ดำเนินการ	
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ															
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ															







แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สายวิน รีไซเคิล

หมายเหตุ :

รายการตรวจเช็ค ☐ รายการ ☒ รายการ ☐ รายการ

ไม่พบจุดเชื่อมต่อ ☒ บก ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2567																รวม	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (สีสอดคล้อง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	392	399	396	396	393	396	394	396	391	398	400	399	392	394	394	394		
	โหลดเฉลี่ย / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	200	234	250	260	170	140	221	280	253	205	222	233	189	176	235	235		
	สถานะตู้ ACS (ปกติ/ฉุกเฉิน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิตู้ควบคุม (ปกติไม่เกิน 60 °C)	50	50	52	52	53	53	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	อุณหภูมิตู้ควบคุม Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (สีสอดคล้อง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	399	396	396	393	396	394	396	391	398	400	399	392	394	394	394		
MDB No. 02	โหลดเฉลี่ย / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	492	195	290	290	293	140	211	102	191	193	163	221	199	253	197	235		
	สถานะตู้ ACS (ปกติ/ฉุกเฉิน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิตู้ควบคุม (ปกติไม่เกิน 60 °C)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	อุณหภูมิตู้ควบคุม Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (สีสอดคล้อง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	โหลดเฉลี่ย / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สถานะตู้ ACS (ปกติ/ฉุกเฉิน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / ฉุกเฉินทำงาน)																			
EMDB (ATS)	สถานะตู้ ACS (ปกติ/ฉุกเฉิน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS Emergency - ฉุกเฉินทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / ฉุกเฉินทำงาน)																		
EMDB (ATS)	สถานะตู้ ACS (ปกติ/ฉุกเฉิน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS Emergency - ฉุกเฉินทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / ฉุกเฉินทำงาน)																		
ตรวจสอบความผิดปกติของอุปกรณ์																			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในตู้ (ระบุ องศา)																			
ผู้ตรวจสอบ	จำนวนการ																		
ผู้ตรวจสอบ	จำนวนการ																		
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการ																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สายรีน รีไซเคิล

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☒ รอบเลิก

โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2567														หมายเหตุ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
MDB No. 01	ไฟสถานะการทำงานของ R, S, T (สีหลอดไฟ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	346	343	344	344	345	345	347	347	345	344	346	346	346	346		
	กระแสไฟฟ้า / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	240	282	299	304	292	292	292	291	299	329	261	286	299	299		
	สถานะการ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	62	51	50	59	50	50	56	56	51	57	54	52	53	53		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	สถานะการ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟสถานะการทำงานของ R, S, T (สีหลอดไฟ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	347	342	345	343	342	342	347	346	344	346	349	346	348	348		
MDB No. 02	กระแสไฟฟ้า / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	160	199	190	170	179	120	140	139	162	164	179	145	116	116		
	สถานะการ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	59	49	51	50	49	54	50	55	50	50	52	52	53	53		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	สถานะการ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟสถานะการทำงานของ R, S, T (สีหลอดไฟ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	กระแสไฟฟ้า / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สถานะการ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
สถานะการเปิด TE (ปกติ OFF / ปิดการแจ้งเตือน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
EMDB (ATS)	สถานะการ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS ควบคุมการ Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS ควบคุมการ Emergency - ปิดการแจ้งเตือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สถานะการเปิดหรือปิดการแจ้งเตือน (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สถานะการ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS ควบคุมการ Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS ควบคุมการ Emergency - ปิดการแจ้งเตือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สถานะการเปิดหรือปิดการแจ้งเตือน (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สถานะการ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS ควบคุมการ Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบสถานะการเปิดหรือปิดการแจ้งเตือน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในตู้ (ปกติ 0-30 C)		25	29	24	25	24	24	25	25	24	25	26	26	26	26		
ผู้ตรวจเช็ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ดำเนินการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สายวัน รัชโยธิน

หมายเหตุ :  
☐ ระบบการตรวจเช็ค ☐ ระบบน้ำ ☒ ระบบลิฟต์  
☒ ไม่พบการแจ้งเตือน ☒ ไม่ดี ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2567																	หมายเหตุ	
MDB No. 01	ใบพัดของระบบการทำความเย็น R, S, T (ตรวจสอบค่า)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	8.06	3.94	3.97	3.90	3.93	3.94	3.96	3.99	3.98	3.96	3.98	3.94	3.96	3.96	3.96	3.96	3.96		
	ใบพัดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	2.05	3.67	4.53	4.41	3.91	4.17	4.02	3.92	3.94	3.96	4.08	3.94	3.96	3.96	3.96	3.96	3.96		
	สถานะการ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิขดลวด (ปกติไม่เกิน 80 °C)	62	51	52	56	56	58	55	53	53	57	54	54	56	54	56	55	55		
	Power Factor (ปกติค่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (L2,3,4,5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ใบพัดของระบบการทำความเย็น R, S, T (ตรวจสอบค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	3.06	3.06	3.96	3.96	3.93	3.91	3.96	3.92	3.93	3.97	3.98	3.98	3.97	3.96	3.97	3.97	3.97		
MDB No. 02	ใบพัดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0.6	1.51	1.93	1.40	1.22	1.00	1.03	1.04	1.02	1.02	1.13	1.22	1.10	1.21	1.20	1.56	1.56		
	สถานะการ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิขดลวด (ปกติไม่เกิน 80 °C)	53	54	50	51	50	55	50	51	51	52	53	53	53	54	52	50	50		
	Power Factor (ปกติค่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (L2,3,4,5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TE (ปกติ OFF / ปิดใช้งาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ระบบฉุกเฉิน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - ปิดใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
MDB No. 03	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่เชื่อมกับไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ระบบฉุกเฉิน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - ปิดใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่เชื่อมกับไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ระบบฉุกเฉิน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - ปิดใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่เชื่อมกับไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ตรวจสอบการเชื่อมต่อขดลวดกับสายดิน	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
ผู้ดำเนินการ	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5			
ผู้ตรวจสอบ	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5			
ผู้ดำเนินการ	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5			



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่ฟ้าหลวง รัชโยธิน

หมายเหตุ :

ระบบการตรวจเช็ค ☒ ระบบจ่าย ☐ ระบบดับ

ไม่ประสบเหตุฉุกเฉิน ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2567														รวม	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีตามวงจร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	396	396	396	396	396	395	400	391	391	392	394	392	395	394	
	ใบพัดใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบปัด)	107	109	110	109	106	106	262	201	104	133	172	120	205	232	248	
	สถานะตู้ ACB (ปกติพร้อมใช้)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 °C)	63	63	53	56	54	56	53	53	52	49	50	51	50	50	50	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีตามวงจร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	397	396	396	396	394	393	395	393	390	390	393	390	394	392	
MDB No. 03	ใบพัดใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบปัด)	104	104	105	105	105	145	219	157	187	163	189	148	231	229	234	
	สถานะตู้ ACB (ปกติพร้อมใช้)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 °C)	54	52	53	54	56	56	51	53	52	53	53	53	53	50	54	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สวิตช์การเชื่อมต่อ TIE (ปกติ OFF / กรณีฉุกเฉิน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ระบบสำรองไฟฟ้า Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบสำรอง Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบสำรอง Emergency - สวิตช์พร้อมใช้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้าตู้สวิตช์เชื่อมต่อ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ระบบสำรองไฟฟ้า Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ATS ระบบสำรอง Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบสำรอง Emergency - สวิตช์พร้อมใช้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้าตู้สวิตช์เชื่อมต่อ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ระบบสำรองไฟฟ้า Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบสำรอง Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบการเชื่อมต่อตู้สวิตช์เชื่อมต่อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในตู้ (ระบุ จุดวัด)		63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ															
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ															
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ															















แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่เขาวิน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รายการตรวจเช็ค ☒ ยอมรับ ☐ ไม่ยอมรับ

ไม่ตรงจุดต้องแก้ไข ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

วันที่ตรวจเช็ค		เดือน ตุลาคม ปี 2567																	รวม	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีสอดคล้อง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	399	395	391	391	393	395	395	393	394	399	395	392	391	394	391	394			
	ไฟแสดงสถานะ / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	234	215	210	237	210	181	182	197	193	196	219	213	213	214	210	216			
	สถานะแรงดัน ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	อุณหภูมิขั้วสายไฟ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	55	51	52	51	54	55	54	54	51	51	51	52	54	55	51	51			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9			
MDB No. 02	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	ระดับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีสอดคล้อง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	392	394	391	390	396	393	394	391	392	396	393	391	391	394	391	393			
	ไฟแสดงสถานะ / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	277	140	173	165	173	222	162	187	219	211	156	136	136	214	200	144			
	สถานะแรงดัน ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
MDB No. 03	อุณหภูมิขั้วสายไฟ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	51	51	51	54	54	54	54	54	50	50	50	51	51	55	50	54			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9			
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	ระดับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีสอดคล้อง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
MDB No. 04	ไฟแสดงสถานะ / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	สถานะแรงดัน ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	อุณหภูมิขั้วสายไฟ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ระดับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ค่าแรงดันไฟฟ้า TE (ปกติ OFF / กรณีฉุกเฉิน)																				
EMCB (ATS)	ระบบฉุกเฉิน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - กรณีฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ค่าแรงดันไฟฟ้าฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	ระบบฉุกเฉิน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
EMCB (ATS)	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - กรณีฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ค่าแรงดันไฟฟ้าฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	ระบบฉุกเฉิน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - กรณีฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ค่าแรงดันไฟฟ้าฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายดิน																				
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน (สายดิน)																				
ผู้ตรวจเช็ค																				
ผู้ตรวจสอบ																				
ผู้ดำเนินการ																				
ผู้ดำเนินการ																				

หมายเหตุ : ☐ รอน้ำ ☒ รอน้ำร้อน ☐ รอน้ำเย็น

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สอดเขาริม รัชโยธิน

หมายเหตุ :

☐ หมดอายุ  
☐ หมดอายุ  
☒ ใช้งานได้  
☐ ไม่พบ  
☐ ไม่พบ

☒ ปกติ  
☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2567														รวม	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MDB No. 01	ไฟหลักอาคารสำนักงาน R, S.T (สังเกตเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
	โหลดใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
	กระแสไฟฟ้า ACB (ปกติ 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
MDB No. 02	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / 0.8V ขึ้นไป)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMCB (ATS)	ควบคุมตู้ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS ควบคุมตู้ Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS ควบคุมตู้ Emergency - 0.8V ขึ้นไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
EMCB (ATS)	ควบคุมตู้ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS ควบคุมตู้ Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS ควบคุมตู้ Emergency - 0.8V ขึ้นไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / 0.8V ขึ้นไป)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบการเดินสายไฟของตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบการเดินสายไฟของตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ															
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ															
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ															





แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สายวัน รัชโยธิน

หมายเหตุ :  
 ระบบการตรวจเช็ค ☐ ระบบจ่าย ☐ ระบบอื่น ☒ ระบบอื่น  
 ไปตรวจสอบเครื่องขยาย ☒ ไม่ดี ☐ ไม่ดี X ไม่พบ

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2567												หมายเหตุ			
MDB No. 01	รายละเอียดการตรวจ	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MDB No. 01	ไม่พบการแจ้งเตือน R, S, T (ดีเลย์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	393	395	395	394	392	406	396	396	397	397	394	397	394	396	396
	อุณหภูมิภายใน (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	40	42	44	44	45	46	48	48	48	49	49	50	50	51	51	51
	สถานะตู้ ACB (ปกติ ปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิตู้ ACB (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	52	53	54	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
	Power Factor (ปกติ 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	สถานะตู้ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	อุณหภูมิตู้ Capacitor Bank (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไม่พบการแจ้งเตือน R, S, T (ดีเลย์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	393	395	395	394	392	406	396	396	397	397	394	397	394	396	396
MDB No. 02	ไม่พบการแจ้งเตือน R, S, T (ดีเลย์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	393	395	395	394	392	406	396	396	397	397	394	397	394	396	396
	อุณหภูมิภายใน (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	40	42	44	44	45	46	48	48	48	49	49	50	50	51	51	51
	สถานะตู้ ACB (ปกติ ปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิตู้ ACB (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	52	53	54	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
	Power Factor (ปกติ 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	สถานะตู้ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	อุณหภูมิตู้ Capacitor Bank (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไม่พบการแจ้งเตือน R, S, T (ดีเลย์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	393	395	395	394	392	406	396	396	397	397	394	397	394	396	396
MDB No. 03	ไม่พบการแจ้งเตือน R, S, T (ดีเลย์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	393	395	395	394	392	406	396	396	397	397	394	397	394	396	396
	อุณหภูมิภายใน (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	40	42	44	44	45	46	48	48	48	49	49	50	50	51	51	51
	สถานะตู้ ACB (ปกติ ปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิตู้ ACB (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	52	53	54	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
	Power Factor (ปกติ 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	สถานะตู้ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	อุณหภูมิตู้ Capacitor Bank (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไม่พบการแจ้งเตือน R, S, T (ดีเลย์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	393	395	395	394	392	406	396	396	397	397	394	397	394	396	396
MDB No. 04	ไม่พบการแจ้งเตือน R, S, T (ดีเลย์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	393	395	395	394	392	406	396	396	397	397	394	397	394	396	396
	อุณหภูมิภายใน (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	40	42	44	44	45	46	48	48	48	49	49	50	50	51	51	51
	สถานะตู้ ACB (ปกติ ปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิตู้ ACB (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	52	53	54	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
	Power Factor (ปกติ 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	สถานะตู้ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	อุณหภูมิตู้ Capacitor Bank (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไม่พบการแจ้งเตือน R, S, T (ดีเลย์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	393	395	395	394	392	406	396	396	397	397	394	397	394	396	396
MDB No. 05	ไม่พบการแจ้งเตือน R, S, T (ดีเลย์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	393	395	395	394	392	406	396	396	397	397	394	397	394	396	396
	อุณหภูมิภายใน (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	40	42	44	44	45	46	48	48	48	49	49	50	50	51	51	51
	สถานะตู้ ACB (ปกติ ปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิตู้ ACB (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	52	53	54	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
	Power Factor (ปกติ 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	สถานะตู้ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	อุณหภูมิตู้ Capacitor Bank (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไม่พบการแจ้งเตือน R, S, T (ดีเลย์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	393	395	395	394	392	406	396	396	397	397	394	397	394	396	396

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่ตาวีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :  
 ระบุการตรวจเช็ค ☒ เสร็จ ☐ รอช่าง ☐ รอผล  
 ไม่ระบุจุดใดของระบบ ☒ ไม่ดี ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไม่พบสถานะการทำงาน R, S, T (ดีต่อหลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	397	399	391	392	396	395	396	396	393	398	396	395	390	395	399	
	โหลดที่ใช้งาน /รวมโหลดที่ (และอื่น ๆ)	160	169	237	147	173	192	193	189	255	267	245	185	230	203	295	
	สถานะแรง ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของเบรก (ปกติไม่เกิน 80 °C)	59	91	55	94	54	51	52	52	51	50	51	51	51	51	51	
	Power Factor (ค่าควร 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ผลการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	ไม่พบสถานะการทำงาน R, S, T (ดีต่อหลอด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	396	390	393	396	394	392	396	392	393	394	393	394	393	390	
	โหลดที่ใช้งาน /รวมโหลดที่ (และอื่น ๆ)	134	195	219	243	162	197	180	191	146	169	223	210	211	256	244	
	สถานะแรง ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของเบรก (ปกติไม่เกิน 80 °C)	54	50	54	52	52	49	59	56	52	51	54	51	55	51	51	
	Power Factor (ค่าควร 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ผลการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / รอช่าง)																	
EMDB (ATS)	ไม่พบสถานะการทำงาน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ไม่พบสถานะการทำงาน Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ไม่พบสถานะการทำงาน Emergency - รอช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / รอช่าง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ไม่พบสถานะการทำงาน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ไม่พบสถานะการทำงาน Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ไม่พบสถานะการทำงาน Emergency - รอช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / รอช่าง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของระบบ																	
ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า (สาย, สวิตช์)																	
ผู้ตรวจเช็ค		ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ		ช่างไฟฟ้า															
วันที่ตรวจ		ผู้จัดการอาคาร															





แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำชั้น  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่ข่าย ร้อยเอ็ด

หมายเหตุ :

รายการตรวจเช็ค ☐ เสร็จ ☒ เสร็จบางส่วน ☐ เสร็จ

ไปตรวจดูเรื่องความ ☒ เสร็จ ☐ ไม่เสร็จ

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2567														รวม	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	รวม
MDB No. 01	ไม่พบสถานะการทำงานของ R, S, T (ดีดของเหลว)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	346	345	344	344	344	344	343	344	344	341	342	344	345	346	348	348
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบแจ้ง)	710	217	226	212	153	155	156	155	234	198	219	156	150	388	949	949
	สถานะตู้ ACB (ปกติพร้อม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	52	51	52	55	54	54	54	51	51	51	55	54	51	55	51	51
	Power Factor (ค่าควร 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
MDB No. 02	จำนวนตู้ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตู้ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไม่พบสถานะการทำงานของ R, S, T (ดีดของเหลว)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	404	393	392	396	393	391	391	393	395	391	391	392	394	394	397	397
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบแจ้ง)	100	224	196	203	169	216	157	163	213	140	163	222	217	429	902	902
	สถานะตู้ ACB (ปกติพร้อม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 03	อุณหภูมิของตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	61	55	50	55	51	51	51	51	51	51	55	50	51	55	50	50
	Power Factor (ค่าควร 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	จำนวนตู้ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตู้ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไม่พบสถานะการทำงานของ R, S, T (ดีดของเหลว)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 04	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบแจ้ง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะตู้ ACB (ปกติพร้อม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Power Factor (ค่าควร 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	จำนวนตู้ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตู้ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จำนวนตู้ TIE (ปกติ Off / ฉุกเฉินพร้อม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
EMDB (ATS)	ไม่พบสถานะการทำงานของ R, S, T (ดีดของเหลว)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบแจ้ง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะตู้ ACB (ปกติพร้อม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Power Factor (ค่าควร 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
EMDB (ATS)	จำนวนตู้ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตู้ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไม่พบสถานะการทำงานของ R, S, T (ดีดของเหลว)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบแจ้ง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะตู้ ACB (ปกติพร้อม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จำนวนตู้ TIE (ปกติ Off / ฉุกเฉินพร้อม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้ควบคุม (ปกติ 0.8)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ปฏิบัติงาน															
วันที่ตรวจ		ผู้ดำเนินการ															





แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MOB) Check List

อาคาร : แผงสาทริน จัซโซอิน

หมายเหตุ :  
 ระบุการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบเลิก  
 ไม่ตรวจจุดเชื่อมต่อ ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567																	หมายเหตุ	
MOB No. 01	รายละเอียดการตรวจ R, S, T (สีต่อสาย)	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MOB No. 01	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	384	386	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบปลิว)	370	372	374	376	378	380	382	384	386	388	390	392	394	396	398	400	402		
	สถานะตู้ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
MOB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ผลการปฏิบัติงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ใบทดสอบการปฏิบัติงาน R, S, T (สีต่อสาย)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	383	384	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบปลิว)	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321		
MOB No. 02	สถานะตู้ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ผลการปฏิบัติงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / กรณีฉุกเฉิน)																				
EMOB (ATS)	เบรกเกอร์ทำงาน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - กรณีชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เบรกเกอร์ฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	เบรกเกอร์ทำงาน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
EMOB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - กรณีชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เบรกเกอร์ฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	เบรกเกอร์ทำงาน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบการผิดปกติของตู้เบรกเกอร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในตู้ (ระบุ องศา)		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55		
ผู้ตรวจเช็ค		นาย ก. ก.																		
ผู้ตรวจสอบ		นาย ก. ก.																		
ผู้ดำเนินการ		นาย ก. ก.																		





หมายเหตุ : ☒ ไม่พบ ☐ พบเล็กน้อย ☐ พบมาก  
 ผู้ตรวจ : ☒ ไม่พบ ☐ พบเล็กน้อย ☐ พบมาก

[illegible]





แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สายวิน รีไซเคิล

หมายเหตุ :  
 ระบุการตรวจเช็ค ☐ เสร็จ ☒ ไม่เสร็จ  
 ไม่พบข้อบกพร่องเลย ☒ มี ☐ ไม่มี

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2567																	หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีของหลอดไฟ)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม (ครั้ง)		
		396	394	344	344	394	394	396	396	391	393	395	395	395	395	392	396			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	171	214	965	965	961	961	164	171	168	967	165	235	113	179	835	172			
	ใบทดสอบ / กระแสไฟฟ้า (ตามใบ)																			
	สถานะของ ACB (ปกติพร้อมใช้)	43	53	49	49	49	51	53	52	52	42	51	51	54	51	54	52			
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	ค่าพิกัดของ Capacitor Bank (Auto-O Manual)																			
	ผลการตรวจสอบ Capacitor Bank (1,2,3,4,5... 12)																			
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีของหลอดไฟ)																			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	397	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393			
	ใบทดสอบ / กระแสไฟฟ้า (ตามใบ)	142	180	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994	994			
	สถานะของ ACB (ปกติพร้อมใช้)																			
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	43	53	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9			
	ค่าพิกัดของ Capacitor Bank (Auto-O Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	ผลการตรวจสอบ Capacitor Bank (1,2,3,4,5... 12)																			
ค่าแรงดันไฟฟ้า TE (ปกติ OFF / สวิตช์พร้อมใช้)																				
EMDB (ATS)	แรงดันไฟฟ้า Normal - On																			
	ATS ฉุกเฉินฉุกเฉิน Emergency - OFF																			
	ATS ฉุกเฉินฉุกเฉิน Emergency - สวิตช์พร้อมใช้																			
	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่รับได้ (ตามใบ)																			
EMDB (ATS)	แรงดันไฟฟ้า Normal - On																			
	ATS ฉุกเฉินฉุกเฉิน Emergency - OFF																			
	ATS ฉุกเฉินฉุกเฉิน Emergency - สวิตช์พร้อมใช้																			
	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่รับได้ (ตามใบ)																			
ตรวจสอบการปิดเปิดสวิตช์ฉุกเฉิน																				
ตรวจสอบอุณหภูมิของแผง (ปกติ 80 C)																				
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ			
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ			
ผู้รับทราบ		ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ			

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาจารย์ : แม่สรวิน รัชโยธิน

หมายเหตุ :
 

ขอสงวนสิทธิ์	<input type="checkbox"/>	ขอสงวน	<input type="checkbox"/>	ขอสงวน	<input checked="" type="checkbox"/>
ไม่ขอสงวนสิทธิ์		ไม่ขอสงวน		ไม่ขอสงวน	

รายการเดินยัด																	เดือน ธันวาคม ปี 2567									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ									
MDB No. 01	ใบเสนอราคาการทำงาน R, S, T (คิดตามค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	แรงดันไฟฟ้า (กิโล 380-410 โวลต์)	395	391	392	394	395	396	398	399	399	396	392	391	399	393	393										
	ใบสุทธิประกัน / มรณบัตร (ใบเสนอใบ)	125	126	123	127	127	128	129	130	130	127	124	123	122	120	118										
	สถานะการ ACB (ใบสุทธิประกัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	คุณสมบัติของเครื่อง (ใบเสนอใบ 80 C) Power Factor (ใบสุทธิประกัน 0.8)	51	52	53	54	54	54	54	51	51	52	51	50	51	51	51										
MDB No. 02	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9										
	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A										
	ใบเสนอราคาการทำงาน R, S, T (คิดตามค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	แรงดันไฟฟ้า (กิโล 380-410 โวลต์)	395	391	390	395	399	396	398	391	398	393	390	398	394	393	393										
	ใบสุทธิประกัน / มรณบัตร (ใบเสนอใบ)	125	125	123	127	127	128	129	130	132	172	135	134	124	130	138										
MDB No. 03	สถานะการ ACB (ใบสุทธิประกัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	คุณสมบัติของเครื่อง (ใบเสนอใบ 80 C) Power Factor (ใบสุทธิประกัน 0.8)	50	50	51	51	50	50	49	49	51	51	50	51	50	51	51										
	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9										
	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A										
	ใบเสนอราคาการทำงาน R, S, T (คิดตามค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
MDB No. 04	ใบเสนอราคาการทำงาน R, S, T (คิดตามค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	แรงดันไฟฟ้า (กิโล 380-410 โวลต์)	395	391	390	395	399	396	398	391	398	393	390	398	394	393	393										
	ใบสุทธิประกัน / มรณบัตร (ใบเสนอใบ)	125	125	123	127	127	128	129	130	132	172	135	134	124	130	138										
	สถานะการ ACB (ใบสุทธิประกัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	คุณสมบัติของเครื่อง (ใบเสนอใบ 80 C) Power Factor (ใบสุทธิประกัน 0.8)	50	50	51	51	50	50	49	49	51	51	50	51	50	51	51										
MDB No. 05	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9										
	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A										
	ใบเสนอราคาการทำงาน R, S, T (คิดตามค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	แรงดันไฟฟ้า (กิโล 380-410 โวลต์)	395	391	390	395	399	396	398	391	398	393	390	398	394	393	393										
	ใบสุทธิประกัน / มรณบัตร (ใบเสนอใบ)	125	125	123	127	127	128	129	130	132	172	135	134	124	130	138										
MDB No. 06	สถานะการ ACB (ใบสุทธิประกัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	คุณสมบัติของเครื่อง (ใบเสนอใบ 80 C) Power Factor (ใบสุทธิประกัน 0.8)	50	50	51	51	50	50	49	49	51	51	50	51	50	51	51										
	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9										
	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A										
	ใบเสนอราคาการทำงาน R, S, T (คิดตามค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
MDB No. 07	ใบเสนอราคาการทำงาน R, S, T (คิดตามค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	แรงดันไฟฟ้า (กิโล 380-410 โวลต์)	395	391	390	395	399	396	398	391	398	393	390	398	394	393	393										
	ใบสุทธิประกัน / มรณบัตร (ใบเสนอใบ)	125	125	123	127	127	128	129	130	132	172	135	134	124	130	138										
	สถานะการ ACB (ใบสุทธิประกัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	คุณสมบัติของเครื่อง (ใบเสนอใบ 80 C) Power Factor (ใบสุทธิประกัน 0.8)	50	50	51	51	50	50	49	49	51	51	50	51	50	51	51										
MDB No. 08	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9										
	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A										
	ใบเสนอราคาการทำงาน R, S, T (คิดตามค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	แรงดันไฟฟ้า (กิโล 380-410 โวลต์)	395	391	390	395	399	396	398	391	398	393	390	398	394	393	393										
	ใบสุทธิประกัน / มรณบัตร (ใบเสนอใบ)	125	125	123	127	127	128	129	130	132	172	135	134	124	130	138										
MDB No. 09	สถานะการ ACB (ใบสุทธิประกัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	คุณสมบัติของเครื่อง (ใบเสนอใบ 80 C) Power Factor (ใบสุทธิประกัน 0.8)	50	50	51	51	50	50	49	49	51	51	50	51	50	51	51										
	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9										
	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A										
	ใบเสนอราคาการทำงาน R, S, T (คิดตามค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
MDB No. 10	ใบเสนอราคาการทำงาน R, S, T (คิดตามค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	แรงดันไฟฟ้า (กิโล 380-410 โวลต์)	395	391	390	395	399	396	398	391	398	393	390	398	394	393	393										
	ใบสุทธิประกัน / มรณบัตร (ใบเสนอใบ)	125	125	123	127	127	128	129	130	132	172	135	134	124	130	138										
	สถานะการ ACB (ใบสุทธิประกัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	คุณสมบัติของเครื่อง (ใบเสนอใบ 80 C) Power Factor (ใบสุทธิประกัน 0.8)	50	50	51	51	50	50	49	49	51	51	50	51	50	51	51										
MDB No. 11	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9										
	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A										
	ใบเสนอราคาการทำงาน R, S, T (คิดตามค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	แรงดันไฟฟ้า (กิโล 380-410 โวลต์)	395	391	390	395	399	396	398	391	398	393	390	398	394	393	393										
	ใบสุทธิประกัน / มรณบัตร (ใบเสนอใบ)	125	125	123	127	127	128	129	130	132	172	135	134	124	130	138										
MDB No. 12	สถานะการ ACB (ใบสุทธิประกัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	คุณสมบัติของเครื่อง (ใบเสนอใบ 80 C) Power Factor (ใบสุทธิประกัน 0.8)	50	50	51	51	50	50	49	49	51	51	50	51	50	51	51										
	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9										
	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A										
	ใบเสนอราคาการทำงาน R, S, T (คิดตามค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
MDB No. 13	ใบเสนอราคาการทำงาน R, S, T (คิดตามค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	แรงดันไฟฟ้า (กิโล 380-410 โวลต์)	395	391	390	395	399	396	398	391	398	393	390	398	394	393	393										
	ใบสุทธิประกัน / มรณบัตร (ใบเสนอใบ)	125	125	123	127	127	128	129	130	132	172	135	134	124	130	138										
	สถานะการ ACB (ใบสุทธิประกัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	คุณสมบัติของเครื่อง (ใบเสนอใบ 80 C) Power Factor (ใบสุทธิประกัน 0.8)	50	50	51	51	50	50	49	49	51	51	50	51	50	51	51										
MDB No. 14	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9										
	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A										
	ใบเสนอราคาการทำงาน R, S, T (คิดตามค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	แรงดันไฟฟ้า (กิโล 380-410 โวลต์)	395	391	390	395	399	396	398	391	398	393	390	398	394	393	393										
	ใบสุทธิประกัน / มรณบัตร (ใบเสนอใบ)	125	125	123	127	127	128	129	130	132	172	135	134	124	130	138										
MDB No. 15	สถานะการ ACB (ใบสุทธิประกัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	คุณสมบัติของเครื่อง (ใบเสนอใบ 80 C) Power Factor (ใบสุทธิประกัน 0.8)	50	50	51	51	50	50	49	49	51	51	50	51	50	51	51										
	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9										
	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A										
	ใบเสนอราคาการทำงาน R, S, T (คิดตามค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
MDB No. 16	ใบเสนอราคาการทำงาน R, S, T (คิดตามค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	แรงดันไฟฟ้า (กิโล 380-410 โวลต์)	395	391	390	395	399	396	398	391	398	393	390	398	394	393	393										
	ใบสุทธิประกัน / มรณบัตร (ใบเสนอใบ)	125	125	123	127	127	128	129	130	132	172	135	134	124	130	138										
	สถานะการ ACB (ใบสุทธิประกัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	คุณสมบัติของเครื่อง (ใบเสนอใบ 80 C) Power Factor (ใบสุทธิประกัน 0.8)	50	50	51	51	50	50	49	49	51	51	50	51	50	51	51										
MDB No. 17	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9										
	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A										
	ใบเสนอราคาการทำงาน R, S, T (คิดตามค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	แรงดันไฟฟ้า (กิโล 380-410 โวลต์)	395	391	390	395	399	396	398	391	398	393	390	398	394	393	393										
	ใบสุทธิประกัน / มรณบัตร (ใบเสนอใบ)	125	125	123	127	127	128	129	130	132	172	135	134	124	130	138										
MDB No. 18	สถานะการ ACB (ใบสุทธิประกัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	คุณสมบัติของเครื่อง (ใบเสนอใบ 80 C) Power Factor (ใบสุทธิประกัน 0.8)	50	50	51	51	50	50	49	49	51	51	50	51	50	51	51										
	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9										
	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A										
	ใบเสนอราคาการทำงาน R, S, T (คิดตามค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
MDB No. 19	ใบเสนอราคาการทำงาน R, S, T (คิดตามค่า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	แรงดันไฟฟ้า (กิโล 380-410 โวลต์)	395	391	390	395	399	396	398	391	398	393	390	398	394	393	393										
	ใบสุทธิประกัน / มรณบัตร (ใบเสนอใบ)	125	125	123	127	127	128	129	130	132	172	135	134	124	130	138										
	สถานะการ ACB (ใบสุทธิประกัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	คุณสมบัติของเครื่อง (ใบเสนอใบ 80 C) Power Factor (ใบสุทธิประกัน 0.8)	50	50	51	51	50	50	49	49	51	51	50	51	50	51	51										
MDB No. 20	ค่าแรงติดตั้ง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน  
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สายรีน รีไซเคิล

หมายเหตุ :  
 ครอบการตรวจเช็ค ☐ รอยง้ำ ☐ รอยผ่า ☒ รอยลึก  
 โปรงรอยเคาะหมาย ☒ บก ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2567														หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไม่พบผลการดำเนินงาน R, S, T (สังเกตเฉพาะ)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		7.45	7.46	7.48	7.48	7.46	7.44	7.44	7.47	7.46	7.44	7.45	7.44	7.44	7.43	7.44	7.46
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	303	213	98.5	176	8.17	190	242	235	240	247	222	225	225	224	224	224
	ใบลงที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																
	อุณหภูมิ ACB (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)																
	อุณหภูมิขั้วสาย (ปกติ 50-60 องศาเซลเซียส)																
	Power Factor (ปกติ 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ผลการดำเนินงาน Capacitor Bank (L2,3,4,5,12)																
	ไม่พบผลการดำเนินงาน R, S, T (สังเกตเฉพาะ)																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	7.49	7.47	7.47	7.48	7.48	7.44	7.43	7.46	7.46	7.41	7.42	7.43	7.42	7.42	7.44	7.45
	ใบลงที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	170	138	110	110	110	110	101	111	112	102	111	101	101	104	107	107
	อุณหภูมิ ACB (ปกติ 40-50 องศาเซลเซียส)																
	อุณหภูมิขั้วสาย (ปกติ 50-60 องศาเซลเซียส)																
	Power Factor (ปกติ 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ผลการดำเนินงาน Capacitor Bank (L2,3,4,5,12)																
ดำเนินการตาม TIE (ปกติ OFF / กรณีฉุกเฉิน)																	
EMDB (ATS)	อุปกรณ์ฉุกเฉิน Normal - On																
	ATS อุปกรณ์ฉุกเฉิน Emergency - OFF																
EMDB (ATS)	ATS อุปกรณ์ฉุกเฉิน Emergency - กรณีฉุกเฉิน																
	ดำเนินการป้องกันภัยพิบัติ (Auto-O-Manual)																
EMDB (ATS)	อุปกรณ์ฉุกเฉิน Normal - On																
	ATS อุปกรณ์ฉุกเฉิน Emergency - OFF																
EMDB (ATS)	ATS อุปกรณ์ฉุกเฉิน Emergency - กรณีฉุกเฉิน																
	ดำเนินการป้องกันภัยพิบัติ (Auto-O-Manual)																
ตรวจสอบการสับเปลี่ยนอัตโนมัติ																	
ตรวจสอบอุณหภูมิขั้วสาย (ทุก 30 นาที)																	
ผู้ตรวจเช็ค		ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้างาน															
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ															

ภาคผนวก 7-8

---

เอกสารการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำ  
สัปดาห์

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

5 / 7 / 67

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - H	N
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - H	N
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - H	N
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	๘ ซม./ ๘๐ ลิตร	๘๐ ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด      ☐ Loaded / จ่ายโหลด  
☐ Off switch interlock break      ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.  
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที      ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	73 ชั่วโมง
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 100 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	20°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	18.8 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	230 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย      ☒ ปกติ      ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : พิจารณาเพิ่มน้ำหล่อลื่น/เพิ่มน้ำมันเชื้อเพลิง 90 ลิตร.

จาก 68 % เป็น 80 %

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

อ.วิเศษ

หัวหน้าช่าง :

อ.วิเศษ

ผู้จัดการอาคาร :

นายธนภัทร

วันที่ :

5 / 7 / 67

วันที่ :

3 / 7 / 67

วันที่ :

4 / 7 / 67



# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

## Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

10 / 7 / 67

### Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	/
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	/
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	/
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	๕ ซม. / ๕ ลิตร	๙๐ %
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบขันสกรูและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบขันสกรูของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	/

### Test Run / ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด      ☐ Loaded / จ่ายโหลด  
☐ Off switch interlock broke      ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.  
☒ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที      ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	73.2
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	50-100 PSI	71.6 psi
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	70°
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	25.8 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232, 237, 232
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	404, 402, 402
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	

หมายเหตุ :      โปรดระบุเครื่องหมาย      ✓ ปกติ      ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สุภาว, สุทธิชัย

หัวหน้าช่าง : สุทธิชัย

ผู้จัดการอาคาร : สุทธิชัย

วันที่ : 10 / 7 / 67

วันที่ : 10 / 7 / 67

วันที่ : 13 / 7 / 67



# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

## Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

19 / 7 / 67

### Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - H8	H1
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - H8	H1
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - H8	H1
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 มม / 1 ลิตร	79 %
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

### Test Run / ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☐ Loaded / จ่ายโหลด  
☐ Off switch interlock break
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.  
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	79.4 hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 101 psi
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	71.2
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	18.7
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	230 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรตระกูลเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อธิษฐ์

หัวหน้าช่าง : นิพนธ์

ผู้จัดการอาคาร : นิพนธ์

วันที่ : 19 / 7 / 67

วันที่ : 17, 7, 1567

วันที่ : 19, 7, 67

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

## Weekly Generator Check List

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

24 / 7 / 67

### Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - H	N
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - H	N
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - H	N
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ตามขีด	54%
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

### Test Run / ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด      ☐ Loaded / จ่ายโหลด  
☐ Off switch interlock break      ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.  
☒ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที      ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	82.40 hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	6.5 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	72.6°
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	29.7 V.
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	231V / 232 / 232 / ✓
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	402 / 402 / 403 / ✓
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.1 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ X ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ดิเรกชัย

หัวหน้าช่าง : 

ผู้จัดการอาคาร : วัชรินทร์

วันที่ 24 / 7 / 67

วันที่ 24 / 7 / 67

วันที่ 24 / 7 / 67

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

## Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

31 / 7 / 62

### Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	H /
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	H /
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	H /
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม. / 8 นิ้ว	47 -/-
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบขันสกรูและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบขันสกรูของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N

### Test Run / ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด      ☐ Loaded / จ่ายโหลด  
☐ Off switch interlock break      ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.  
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที      ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	8.1 hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.8 bar / 100 Psi
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	70°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.2 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	231 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย      ✓ ปกติ      ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อดิศักดิ์ 2002

หัวหน้าช่าง : อดิศักดิ์

ผู้จัดการอาคาร : อดิศักดิ์

วันที่ : 31 / 7 / 62

วันที่ : 31 / 7 / 2562

วันที่ : 6 / 8 / 62

อาคาร

เมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

9 / 8 / 67

รายละเอียด		ผลการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-	-	
	ปั๊มที่กระด้นน้ำระบายความร้อน	-	-	-	
	ปั๊มที่กลดหมกมีน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-	-	
	ปั๊มที่กลดหมกมีน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60 C	-	
	ปั๊มที่กระด้นน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI	-	
	ปั๊มที่กระด้นน้ำมันเครื่อง	[ ] ค่า [ ] เดิม	[ ] ค่า [ ] เดิม		
	ปั๊มที่ความเร็วรอบ (RPM)	-	3200		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เข็กระด้นน้ำในถังสูบน้ำ (Shooting Tank)	[ ] ค่า [ ] เดิม	[ ] ค่า [ ] เดิม		
	ปั๊มที่กระด้นน้ำมันดีเซล 1/4 ถึง 5/8 นิ้ว	[ ] ค่า (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	[ ] ค่า (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)				
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสิ้นเปลืองและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	ปั๊มที่กระด้นน้ำทางเข้า (PSI)	-	-		
	ปั๊มที่กระด้นน้ำทางออก (PSI)	-	15 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดการสูบ	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ปั๊มที่กระด้นแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	29.97 V	29.97	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.80 V	27.80	
	ปั๊มที่กระด้นแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.35 A	1.22 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.45 A	1.34 A	
โปรดระบุชื่อของช่างซ่อมบำรุง: <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเครื่องสูบน้ำด้วยมือ: Manual : Crank#1, Crank#2					
หมายเหตุ: พบสิ่งผิดปกติหรือไม่? (ถ้าพบโปรดแจ้งช่างซ่อมบำรุงดำเนินการแก้ไขให้เรียบร้อย)					
ข้อเสนอแนะ:					
ตรวจสอบโดย: ช่างอาคาร: กิตติ รัชโยธิน วันที่: 9, 8, 67					
ตรวจสอบโดย: หัวหน้าช่าง: กิตติ รัชโยธิน วันที่: 9, 8, 2567					
พบช่างตรวจสอบโดย: ผู้จัดการอาคาร: ชัยวัฒน์ รัชโยธิน วันที่: 10, 8, 67					

อาคาร	แมสซาชูเซตส์ รัชโยธิน		สถานที่	ห้อง Fire Pump ชั้น G	วัน / เดือน / ปี	14 / 8 / 67	
รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-	-			
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-	-			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-	-			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-	80 °C			
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	-	60 PSI			
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ [ ] 1 เดิม	[ ] ต่ำ [ ] 1 เดิม				
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	-	1700			
	ความตึงสายพาน	-	-	-			
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Suction Tank)	[ ] ต่ำ [ ] 1 เดิม	[ ] ต่ำ [ ] 1 เดิม				
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 5/4 ถึง 530 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)				
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	25	25				
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	-	-			
	จาระบีและลูกปืน	-	-	-			
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	-			
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	104			
	วาล์วควบคุมแรงดัน	-	-	-			
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-			
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-			
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-			
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-			
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-			
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-			
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.7 V	12.7 V			
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.7 V	12.7 V			
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.9 A	1.1 A			
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.9 A	1.4 A			
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2							
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้เรียบร้อย							
ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____							
ตรวจสอบโดย :		ตรวจสอบโดย :		พบหัวหน้าตรวจสอบโดย :			
ช่างอาคาร : <u>อ.วิจิตร 2000-</u>		หัวหน้าช่าง : <u>อ.วิจิตร</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>อ.วิจิตร</u>			
วันที่ : <u>14 / 8 / 67</u>		วันที่ : <u>14 / 8 / 2567</u>		วันที่ : <u>21 / 8 / 67</u>			

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

## Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

21 / 8 / 67

### Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - H8	12
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - H8	12
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - H8	12
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม. / 5 ลิตร	0.6%
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

### Test Run / ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด  
☐ Off switch interlock brake  
☒ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
- ☐ Loaded / จ่ายโหลด  
☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.  
☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1900 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	2-6 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar = 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	72 c
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	24.8 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	231 / 230 / 233
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 V / 402 / 403
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.42
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

บทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : กนกพงศ์ ช่าง

หัวหน้าช่าง : ช่าง

ผู้จัดการอาคาร : ช่าง

วันที่ : 21 / 8 / 67

วันที่ : 21 / 8 / 67

วันที่ : 21 / 8 / 67

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

## Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

28, 8, 67

### Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - HI	N
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - HI	N
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - HI	N
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ขม / สด	45 %
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

### Test Run / ทดสอบ

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด                                | <input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด                                 |
| <input type="checkbox"/> Off switch interlock break                            | <input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen. |
| <input type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที | <input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง   |

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	82.8 Hrs
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 Bar = 10.1 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	67 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.8 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 / 232 / 232
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403 / 401 / 402
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ.อ.อ.

หัวหน้าช่าง : อ.อ.อ.

ผู้จัดการอาคาร : อ.อ.อ.

วันที่ : 28, 8, 67

วันที่ : 28, 8, 2567

วันที่ : 31, 8, 67



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์  
Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

4, 9, 67

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - HI	N
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - HI	N
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - HI	N
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม. / 5 ลิตร	4.5 %
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด  
☐ Off switch interlock break  
☒ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
- ☐ Loaded / จ่ายโหลด  
☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.  
☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	83 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.5 Bar = 100 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	72 C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.4 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 / 232 / 231
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403 / 401 / 401
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ภิรมย์ รัชโยธิน

หัวหน้าช่าง : ธีรภัทร

ผู้จัดการอาคาร : รัชโยธิน

วันที่ : 4, 9, 67

วันที่ : 4, 9, 2567

วันที่ : 4, 9, 67

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

## Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

11 / 9 / 67

### Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 มม / 1 ลิตร	45 +/-
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

### Test Run / ทดสอบ

<input checked="" type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด	<input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด
<input type="checkbox"/> Off switch interlock break	<input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.
<input type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที	<input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	0.5 hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	69 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	19.2 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	230 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ : น้ำมันเชื้อเพลิง 90 ลิตร

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ. อดิศักดิ์ , บัณฑิต

หัวหน้าช่าง : อ. อดิศักดิ์

ผู้จัดการอาคาร : อ. อดิศักดิ์

วันที่ : 11 / 9 / 67

วันที่ : 11 / 9 / 2567

วันที่ : 12 / 9 / 67

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

## Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

18 / 9 / 67

### Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - HI	HI
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - HI	HI
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - HI	HI
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ลิตร / 20 ลิตร	59 -
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

### Test Run / ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☐ Loaded / จ่ายโหลด  
☐ Off switch interlock break
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.  
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	33.5 hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 101 psi
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	66 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.7 v
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	230 v
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400 v
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อภิเดช , กิตติชัย

หัวหน้าช่าง : ธีรพร

ผู้จัดการอาคาร : ชัยวัฒน์

วันที่ : 18 / 9 / 67

วันที่ : 18 / 9 / 2567

วันที่ : 21 / 9 / 67

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

15, 9, 67

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - H	H
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - H	H
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - H	H
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	๑ ซม/ _____ นิ้ว	5 ซม/ -
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☐ Loaded / จ่ายโหลด
 ☐ Off switch interlock break
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
 ☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกค่าตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	87.9 ชม.
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	71 bar / 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	70 c
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	_____ V	28.8 V.
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	230 V.
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 V.
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ธีรภัฏ

หัวหน้าช่าง : ธีรภัฏ

ผู้จัดการอาคาร : ธีรภัฏ

วันที่ : 25, 9, 67

วันที่ : 25, 9, 2567

วันที่ : 3, 10, 67

## Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

แบบสชาวีป รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

[illegible]

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - 18	18
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - 18	18
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - 18	18
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	5 ซม./ _____ ลิตร	5 ซม. / .
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

<input checked="" type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด	<input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด
<input type="checkbox"/> Off switch interlock brake	<input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
<input type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที	<input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	99.5 hr
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 101 Psi
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	70°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	_____ V	99.8 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	211 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ :	โปรดระบุเครื่องหมาย	✓ ปกติ	✗ ไม่ปกติ
------------	---------------------	--------	-----------

ชื่อเล่น :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

บททวนศรวิมลคุณโดย :

ช่างอาคาร : อ. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์

หัวหน้าช่าง : 

ผู้จัดการอาคาร : ชื่นเกียรติ

วันที่ ๑ / ๑๐ / ๕๖

inst: 2, 10, 25, 7

inst. 3, 10, 67

Weekly Generator Check List



อาคาร :                      แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

9, 10, 165

## Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	/
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	/
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	/
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 มม/ _____ มิลลิเมตร	65 %
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/
			/

## Test Run / YAGPU

- |                                     |   |                          |   |
|-------------------------------------|---|--------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Unloaded / ไม่จ่ายโหลด                                | <input type="checkbox"/> | Loaded / จ่ายโหลด                                 |
| <input type="checkbox"/>            | Off switch interlock brake                            | <input type="checkbox"/> | Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที | <input type="checkbox"/> | Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง   |

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	43.7
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	71 bar ( 102 PSI)
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	73°
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	_____ V	94.5 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	233, 232, 232
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403, 402, 401
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ :	โปรดระบุเครื่องหมาย	✓ ปกติ	✗ ไม่ปกติ
------------	---------------------	--------	-----------

ชื่อเล่นคนละ : จุ๋ม 2501/4612/2501 63 x

ตรวจเห็นโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทดสอบตรวจสอบโดย :

นางสาวดาร ภูมิธนะ, อดิษฐ์

หัวหน้าข้าง : หน้าขวา

ผู้จัดการอาคาร : ปิ่นแก้ว

May 9, 1969

วันที่ 9 / 10 / 2567

just 14, 10, 62



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์  
Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

16, 10, 67

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม./ ลิตร	60%
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connectors / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด                                | <input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด                                 |
| <input type="checkbox"/> Off switch interlock break                            | <input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen. |
| <input type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที | <input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้ออย่างล่าง  |

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	13.9
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	71 bar / 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	71.6
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.7 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : ☒ ไม่ครบเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ขพันธ์, กิตติวิช

หัวหน้าช่าง : หิรัญ

ผู้จัดการอาคาร : นันทน์ภัก

วันที่ : 16, 10, 67

วันที่ : 16, 10, 2567

วันที่ : 16, 11, 67



# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

## Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

23 / 10 / 67

### Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	๕ ขม / ๘ ลิตร	61.0%
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

### Test Run / ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด      ☐ Loaded / จ่ายโหลด  
☐ Off switch interlock breaker      ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.  
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที      ☐ Record the followings / บันทึกค่าตามหัวข้อมข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	94 hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 10.1 kg
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	70°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.3 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	230 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย      ✓ ปกติ      X ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อดิษฐ์ , ดิเรก

หัวหน้าช่าง : วิรัตน์

ผู้จัดการอาคาร : นันทนัท

วันที่ : 23 / 10 / 67

วันที่ : 23 / 10 / 2567

วันที่ : 11 / 12 / 67

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์  
Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

30 / 10 / 67

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - HI	N
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - HI	N
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - HI	N
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับ _____ ลิตร	25 ลิ
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☐ Loaded / จ่ายโหลด  
☐ Off switch interlock breaker
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.  
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	94.6 hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 10.1 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	70 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	_____ V	27.9 v
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	218 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	402 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบพจนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

อดิสร

หัวหน้าช่าง :

สมิทธิ

ผู้จัดการอาคาร :

นิพนธ์

วันที่ : 30 / 10 / 67

วันที่ : 30 / 10 / 2567

วันที่ : 4 / 11 / 67

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

## Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

6, 11, 2567

### Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ลิตร / 10 ลิตร	5.90 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N

### Test Run / ทดสอบ

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด                                | <input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด                                 |
| <input type="checkbox"/> Off switch interlock breaker                          | <input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen. |
| <input type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที | <input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง   |

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	4.3
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.10 PSI / 10.1 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	69°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.9 V.
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 V.
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 V.
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ X ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหน้าตรวจโดย :

ช่างอาคาร : ธนัท 2567

หัวหน้าช่าง : ธนัท

ผู้จัดการอาคาร : นิพนธ์

วันที่ : 6, 11, 67

วันที่ : 6, 11, 2567

วันที่ : 12, 11, 67

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

## Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

13 / 11 / 62

### Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - H	H
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - H	H
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - H	H
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ชม / 1 ลิตร	7.5 %
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

### Test Run / ทดสอบ

<input checked="" type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด	<input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด
<input type="checkbox"/> Off switch interlock break	<input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.
<input type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที	<input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1540 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	94.8 hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 10.1 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	79 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.7 v
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	241 v
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	405 v
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบพบตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ.ดร. ฐิตินันท์

หัวหน้าช่าง : อ.ดร. ฐิตินันท์

ผู้จัดการอาคาร : น.ส. กนกนัท

วันที่ : 13 / 11 / 62

วันที่ : 13, 11, 2562

วันที่ : 10, 11, 62

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

## Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

๑๐ / ๑ / ๕๖

### Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - HI	HI
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - HI	HI
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - HI	HI
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	๕ ลิตร / ๕ ลิตร	๕๐ ลิ
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N

### Test Run / ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☐ Loaded / จ่ายโหลด  
☐ Off switch interlock breaker
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.  
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกค่าตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	15๐๐ RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	๑๕ hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / ๑๐.๑ PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	-
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	๗๐°C
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	2๔.๖ V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	231 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	๔๐๑ V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	๕๐ Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ.จก

หัวหน้าช่าง : อ.จก

ผู้จัดการอาคาร : อ.จก

วันที่ : ๑๐ / ๑ / ๕๖

วันที่ : ๑ / ๑ / ๕๖

วันที่ : ๑๐ / ๑ / ๕๖

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

## Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

27 / 11 / 67

### Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	มี
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	มี
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	มี
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ก ขม / คิลตร	91 %
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

### Test Run / ทดสอบ

<input checked="" type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด	<input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด
<input type="checkbox"/> Off switch interlock break	<input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.
<input type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที	<input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อด้านล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	94.3 hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	91 bar / 101 psi
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	78 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	19.2 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	190 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ X ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ.อริส, ปิณฑิษฐ์

หัวหน้าช่าง : พิณฑิษฐ์

ผู้จัดการอาคาร : ปิ่นกนก

วันที่ : 27, 11, 67

วันที่ : 27, 11, 2567

วันที่ : 1, 12, 67



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์  
Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

4, 12, 67

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - HI	HI
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - HI	HI
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - HI	HI
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ลิตร / 1 ลิตร	7.9 Y.
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบขันสกรูและน็อต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบขันสกรูของขั้วต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	✓

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☐ Loaded / จ่ายโหลด  
☐ Off switch interlock breaker
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.  
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกค่าตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	84.9
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar > 10 bar
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	69 C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	26.9 V.
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบเสียงส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : กิตติ รัชโยธิน

หัวหน้าช่าง : กิตติ รัชโยธิน

ผู้จัดการอาคาร : ชื่นพันธ์

วันที่ : 4, 12, 67

วันที่ : 4, 12, 8567

วันที่ : 4, 12, 67



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์  
Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

11 / 12 / 67

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - 16	16
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - 16	16
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - 16	16
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 มม / 1 ลิตร	7.5 - 1
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☐ Loaded / จ่ายโหลด  
☐ Off switch interlock break
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.  
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	85.0 hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.2 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	250 V	252 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อดิศักดิ์ ภูมิภักดิ์

หัวหน้าช่าง : สมชาย

ผู้จัดการอาคาร : วิวัฒน์ภักดี

วันที่ : 11 / 12 / 67

วันที่ : 11 / 12 / 67

วันที่ : 12 / 12 / 67

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์  
Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

10 / 11 / 62

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - HI	N /
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - HI	H /
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - HI	H /
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 มม / ๘ ลิตร	7.5 - /
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☐ Loaded / จ่ายโหลด  
☐ Off switch interlock break
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.  
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	8.5 hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.5 bar / 110 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	49 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.3 v
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	233 v
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 v
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	49 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ.อ.ค. อดิศักดิ์

หัวหน้าช่าง : อ.อ.ค. อดิศักดิ์

ผู้จัดการอาคาร : อ.อ.ค. อดิศักดิ์

วันที่ : 10 / 11 / 62

วันที่ : 10 / 11 / 62

วันที่ : 9 / 1 / 68

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

## Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

25 / 12 / 67

### Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - HI	/
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - HI	/
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - HI	/
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม. / 8 นิ้ว	69 %
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน๊อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

### Test Run / ทดสอบ

<input checked="" type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด	<input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด
<input type="checkbox"/> Off switch interlock break	<input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen : Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.
<input checked="" type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที	<input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	45.3
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.0802
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	71°
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	71°
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	29.7
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232, 231, 231
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403, 401, 401
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : 5 ยธ. PM ๗.๔๐ น. , เติมน้ำมันดีเซล 90 ลิตร , ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 70%  
16/10/67 90 %

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	พบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : 21004, กิตติ	หัวหน้าช่าง : 21004	ผู้จัดการอาคาร : 21004
วันที่ : 25 / 12 / 67	วันที่ : 25 / 12 / 2567	วันที่ : 29 / 12 / 67

ภาคผนวก 7-9

---

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสธาริน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตรวจสอบเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การเชื่อมต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระดับน้ำในถัง	เตือนจอ																																
	ระดับน้ำ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	ว	บ	บ	บ	บ	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	
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>ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/></p> </div> <div> <p>ชื่อเสนอแนะ : _____</p> </div> </div>																															

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แม่สายหิน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ			เดือน กรกฎาคม ปี 2567																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตรวจสอบเครื่อง	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การเชื่อมต่อ	P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	เบี่ยงเบน	P3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำ		H	H	M	H	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
ผู้สังเกต	ช่างอาคาร		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก	ข้อเสนอแนะ : _____																															
ใบตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	_____																															

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แม่อายวัน รัตนอิน

รายการตรวจสอบ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตัวควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตรวจสอบเสียงเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	การสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	P1																															
	P2																															
ระดับน้ำในถัง	P3																															
	แม็กเน็ตลิ้น																															
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร																															
	หัวหน้าช่าง																															
ผู้จัดการอาคาร	ผู้ตรวจสอบ																															
	รับทราบโดย																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบลึก																															
ไปตรวจสอบเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															



# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสธาริน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน สิงหาคม ปี 2567																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตัวควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	พจนานุกรมคู่มือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P1 P2 P3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระดับน้ำในถัง	แจ้งเตือน	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>โปรดระบุชื่อเฉพาะ</p> </div> <div> <p> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า                       <input type="checkbox"/> รอบบ่าย                       <input type="checkbox"/> รอบคืน                 </p> <p>                     ✓ ปกติ    X ไม่ปกติ                 </p> </div> <div> <p>ชื่อเสนอแนะ :</p> <p>_____</p> </div> </div>																															

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโนสิน

รายการตรวจสอบ		เดือน สิงหาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำลิ	ไฟสถานะตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งรีเลย์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	พอสายเส้นเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การเดินสาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระดับน้ำในถัง	น้ำเต็ม																															
	น้ำเต็ม																															
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร																															
	หัวหน้าช่าง																															
ผู้ตรวจสอบ	ผู้จัดการอาคาร																															
	ผู้ตรวจสอบ																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
	ผู้ตรวจสอบ																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															
ใบตรวจเช็คทั้งหมด																																

## Daily Pumping Equipment Check List

โอกาส :

แบบสอบถาม วิชาไทยจีน

[illegible]

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน กันยายน ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไม่ลงน้ำเช็คควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ด้านควบคุม (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	P1 P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	เครื่องเดิน	H	H	H	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	
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>ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/></p> </div> <div> <p>ข้อมูลและ : _____</p> </div> </div>																														

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

แม่สายริน รินโชน

รายการตรวจสอบ			เดือน กันยายน ปี 2567																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะเบสวอร์ (ปกติ Auto)		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ทดสอบเบสวอร์ การขึ้นลงเทียบ	P1 P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	เตือนเบสวอร์																																
	แจ้งผู้เกี่ยวข้อง		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
ผู้ส่งบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			ขึ้นปกติ															ขึ้นปกติ															
ขอตรวจสอบเช็ค			ขึ้นปกติ															ขึ้นปกติ															
ไปตรวจสอบเครื่องหมาย			ขึ้นปกติ															ขึ้นปกติ															

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :                      แผนอาคาร :                      วันที่ :                     

รายการตรวจสอบ			เดือน กันยายน ปี 2567																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไม่สะอาด/มีคราบ																																
	ส่วนมอเตอร์ (ปกติ Auto)																																
	พาสเจอร์ไรเซอร์																																
	การเชื่อมต่อ																																
ระดับน้ำในถัง	ระดับน้ำ																																
	ระดับน้ำ																																
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง																																
ผู้ตรวจเช็ค	ผู้จัดการอาคาร																																
รับทราบโดย																																	
หมายเหตุ :																																	
รายการตรวจเช็ค																																	
โปรดระบุเครื่องหมาย																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :                     

แผนที่ยาน รับโยชน์

รายการตรวจสอบ		เดือน ตุลาคม 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	ไม่ทำงาน/ตัวควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ส่วนหัวปั๊ม (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ท่อส่งน้ำเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การเชื่อมต่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	P1																															
	P2																															
ระดับน้ำในถัง	เปิด/ปิด																															
	เปิด/ปิด																															
ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ																																
รับทราบโดย																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
โปรดระบุชื่อเจ้าหน้าที่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ																															



# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ			เดือน ตุลาคม 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	สถานะผู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตัวควบคุมอัตโนมัติ (Unit Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	<div>P1</div> <div>P2</div>		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	แจ้งเตือน		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ขอตรวจสอบ :</p> <p>ชื่อเสนอแนะ : _____</p> </div> <div> <p>ขอรับเข้า <input checked="" type="checkbox"/> ขอรับเข้า <input type="checkbox"/> ขอรับเข้า <input type="checkbox"/></p> <p>ไม่ประสงค์ขอรับเข้า <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ <input type="checkbox"/> ไม่ <input type="checkbox"/></p> </div> </div>																														

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ			เดือน ตุลาคม 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	ปั๊มหลัก	ไม่ทำงาน/มีความผิดปกติ	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
		พจนานุกรมเครื่อง การกินละเลียง P1 P2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ	น้ำเต็ม/ล้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		ระดับน้ำในถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ :			ข้อมูลเฉพาะ :																															
รอบการตรวจเช็ค			<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																															
ไปตรวจเช็คเรื่องหมาย			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะผู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งลิฟท์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	หลอดไฟเตือนภัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	การแจ้งเตือนภัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ระดับน้ำในถัง	เบิกร่องน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	น้ำเต็มถัง	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	
หมายเหตุ :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>หมายเหตุ :</p> <p>พบการตรวจสอบ</p> <p>ไม่พบการตรวจสอบ</p> </div> <div> <p><input checked="" type="checkbox"/> รบเจ้า <input type="checkbox"/> รบบำ <input type="checkbox"/> รบสิด</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>																															

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

แม่สอดหิน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	โรงงานผู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งวิศวกร (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	P1 ทดสอบเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	P2 การเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	ถังเก็บน้ำกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>นายแพทย์ :</p> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>ใบประกอบเครื่องหมาย</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบเช้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย</p> <p><input type="checkbox"/> รอบคืน</p> </div> <div> <p>✓ ปกติ</p> <p>X ไม่ปกติ</p> </div> </div>																													

# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซาริน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ			เดือน พฤศจิกายน ปี 2567																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตัวควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ขอยกเบรกเครื่อง กำลังรอกพัน	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	อิเล็กทรอนิกส์		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																															
ไปตรวจเช็คต่อเนื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															



# แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสธาริน รัชโยธิน

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	ไฟสถานะตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	<div> <div>P1</div> <div>หลอดเตือนเครื่อง</div> </div> <div> <div>P2</div> <div>การขึ้นเตือน</div> </div> <div> <div></div> <div>เบี่ยงเบน</div> </div>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		<div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า                     <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย                     <input type="checkbox"/> รอบคืน                 </div> </div> <div> <div>โปรดระบุชื่อหมายเหตุ</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ                     <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ                 </div> </div> </div>																														





ภาคผนวก 7-10

---

เอกสารการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน



สถานที่ : สระว่ายน้ำ สัมผัสสัมผัส

No.	รายการ	วันที่ : 02/07/2567 Date / Sun																																
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		
		On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	
1	ตรวจสอบอุณหภูมิ สระว่ายน้ำ 1 (0-3.0 pool)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบอุณหภูมิ สระว่ายน้ำ 2 (3.0-7.0 pool)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	ตรวจสอบอุณหภูมิ สระว่ายน้ำ 3 (7.0-10.0 pool)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ สระว่ายน้ำ 4 (10.0-13.0 pool)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ สระว่ายน้ำ 5 (13.0-16.0 pool)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6	ตรวจสอบอุณหภูมิ สระว่ายน้ำ 6 (16.0-19.0 pool)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7	ตรวจสอบอุณหภูมิ สระว่ายน้ำ 7 (19.0-22.0 pool)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	ตรวจสอบอุณหภูมิ สระว่ายน้ำ 8 (22.0-25.0 pool)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9	ตรวจสอบอุณหภูมิ สระว่ายน้ำ 9 (25.0-28.0 pool)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10	ตรวจสอบอุณหภูมิ สระว่ายน้ำ 10 (28.0-31.0 pool)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	ตรวจสอบอุณหภูมิ สระว่ายน้ำ 11 (31.0-34.0 pool)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
12	ตรวจสอบอุณหภูมิ สระว่ายน้ำ 12 (34.0-37.0 pool)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	ผู้ดูแล	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
ผู้ดูแล		ผู้ดูแล																																

ผู้ดูแล



รายการ : สระว่ายน้ำ สโมสร

No.	รายการ	ข้อมูล รายการ 0-2407 Date / Shift																															
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
1	ตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 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	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	
2	ตรวจสอบค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine) 1.0-3.0 ppm	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
3	ตรวจสอบค่าความขุ่น (Turbidity) < 1 NTU	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบการทำงานของ Backwash Valve	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบการทำงานของ Filter	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบการทำงานของ Skimmer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch Pump Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
12	ตรวจสอบการทำงานของ Safety Gate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รวมทั้งหมด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบโดย		[Signature]																															
ผู้ตรวจสอบ		[Signature]																															

หมายเหตุ

วันที่ : ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒

No.	สถานที่	Date Survey 01/06/17 Date / Sub														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม (1.5-3.0 gpm)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม (7.2 - 7.5 gpm)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
รวม		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
รวม		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
รวม		On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On

รวม



ကျေးဇူးတင် ကျေးဇူးတင် : ဝမ်းသာ

[illegible]

## Discussion

วันที่ : ๒๕/๐๖/๖๖

No.	รายการ	เวลาตรวจเช็ค (Time / Day)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ตรวจสอบระดับน้ำในสระว่ายน้ำ (Water Level)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม (Pump Operation)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกรองน้ำ (Filter Operation)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องทำความร้อนน้ำ (Heater Operation)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องทำความเย็นน้ำ (Chiller Operation)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
6	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องควบคุมระดับน้ำ (Water Level Control)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องควบคุมอุณหภูมิ (Temperature Control)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
8	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องควบคุมความดัน (Pressure Control)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องควบคุมความเร็ว (Speed Control)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องควบคุมทิศทาง (Direction Control)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องควบคุมแรงดัน (Pressure Control)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องควบคุมอุณหภูมิ (Temperature Control)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
รวมทั้งหมด		OK														
ผู้ตรวจสอบ		OK														
ผู้รายงาน		OK														
ผู้ดำเนินการ		OK														

หมายเหตุ

အသေးစား : မဟာနဂါး နတ်တို့၏

[illegible]

## Discussion

2019年12月

วันที่ : วันจันทร์ ที่ ๑๖ เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

No.	事項	flow worksheet 0 2557 case / Sub														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	検査項目1 (0-2.5 pph)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
2	検査項目2 (7.5 pph)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
3	検査項目3 (15 pph)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
4	検査項目4 (30 pph)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
5	検査項目5 (45 pph)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
6	検査項目6 (60 pph)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
7	検査項目7 (75 pph)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
8	検査項目8 (90 pph)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
9	検査項目9 (105 pph)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
10	検査項目10 (120 pph)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
11	検査項目11 (135 pph)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
12	検査項目12 (150 pph)	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Qualify	検査結果	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Quantity	検査結果	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Duration	検査結果	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Remarks	検査結果	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On

สถานที่ : สระว่ายน้ำ สระว่ายน้ำ

No.	事項	Date / Sat												28	29	30
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
1	監視カメラの動作確認 (0.0-0.0 ppm)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	監視カメラの動作確認 (7.2 - 7.8 pH)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3	監視カメラの動作確認 (pH)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
4	監視カメラの動作確認 (Water Pump)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	監視カメラの動作確認 (Water Feed Pump)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
6	監視カメラの動作確認 (Feed Control)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
7	監視カメラの動作確認 (Control Panel)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
8	監視カメラの動作確認 (pH)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
9	監視カメラの動作確認 (pH)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
10	監視カメラの動作確認 (pH)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
11	監視カメラの動作確認 (Auto / Off / Manual)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
12	監視カメラの動作確認 (pH) OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
合計		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
合計		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
合計		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

รวม







ภาคผนวก 7-11

---

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

อาคาร แม่ซาภิรักษ์ รัชโยธิน
 สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G
 วันที่ เดือน / ปี 3 / 7 / 67

รายละเอียด		ผลการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	50°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ [ ] / [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] / [ ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3700		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังสไลด์น้ำ (Priming Tank)	[ ] ต่ำ [ ] / [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] / [ ] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 5/5 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	15	15		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	✓	289		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.3 V	27.3 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7 V	27.7 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.41 A	1.19 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.45 A	1.39 A	
โปรดระบุชื่อคนทำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ         การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้เรียบร้อย					
ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____					
ตรวจสอบโดย : ข้าราชการ : <u>อริสรา</u> วันที่ : <u>3 / 7 / 67</u>		ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : <u>นิพนธ์</u> วันที่ : <u>3 / 7 / 2567</u>		ตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : <u>นิพนธ์</u> วันที่ : <u>4 / 7 / 67</u>	

อาคาร แอมบาสเดอร์ ซิตี้
 สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G
 วันที่ เดือน / ปี 10 / 7 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิการระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	( ) ค่า 1/1 เดิม	( ) ค่า 1/1 เดิม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3000		
	ความดังสัญญาณ	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	( ) ค่า 1/1 เดิม	( ) ค่า 1/1 เดิม		
	บันทึกระดับน้ำในดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	( ) ค่า (1/4) 2 ( ) กลาง (1/2) 1 ( ) สูง (3/4)	( ) ค่า (1/4) 1 ( ) กลาง (1/2) 1 ( ) สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		-	25.2		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	2		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	250		
	ตรวจสอบความดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7	27.9	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7	27.7	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.44	0.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.50	1.19	
โปรดระบุชื่อคนทำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติได้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว					
ชื่อคนตรวจ : <u>ผู้ช่วยช่างเครื่องปรับอากาศ 660 ลิตร</u> _____ _____					
ตรวจโดย : _____         ตรวจโดย : <u>อ.วิรัตน์</u> พบพบตรวจโดย : _____					
ช่างอาคาร : <u>สมชาย, กิตติ</u>		หัวหน้าช่าง : _____		ผู้จัดการอาคาร : <u>ชินกานต์</u>	
วันที่ : <u>10 / 7 / 67</u>		วันที่ : <u>10 / 7 / 67</u>		วันที่ : <u>13 / 7 / 67</u>	

สาขา

เขตฯ

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

17 / 2 / 62

รายละเอียด		ผลการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	40 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	30 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3200		
	ความตึงสายพาน	-	/		
	เช็คระดับน้ำในถังผ่น้ำ (Priming Tank)	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 5/6 ลิตร	[ ] ต่ำ (3/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (3/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	25	95		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	294		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.2 V	27.2 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.2 V	27.2 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.5 A	1.3 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.2 A	1.4 A	
ไม่ครบชุดเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ด้วย Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบข้อผิดปกติในถังน้ำมันและดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ					
ชื่อผู้ตรวจสอบ : _____ _____ _____					
ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : <u>อ.วิเศษ</u> วันที่ : 17 / 2 / 62		ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : <u>อ.วิเศษ</u> วันที่ : 17 / 2 / 2562		พบหัวหน้าตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : <u>อ.วิเศษ</u> วันที่ : 30 / 2 / 14	

อาคาร: แม่จวน ริมโยธิน
 สถานที่: ห้อง Fire Pump ชั้น G
 วัน / เดือน / ปี: 24 / 7 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ	
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ					
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน					
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)					
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)					
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)					
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	ต่ำ 1/4 เติม		ต่ำ 1/4 เติม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)					
	ความดันสายพาน					
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Pressing Tank)	ต่ำ 1/4 เติม		ต่ำ 1/4 เติม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 5/8 ถึง <u>ขีด</u>	ต่ำ (1/4)     กลาง (1/2)     สูง (3/4)		ต่ำ (1/4)     กลาง (1/2)     สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		/		/		
ส่วนถังสูบน้ำ	การสิ้นเปลืองและเสียง	/		/		
	จาระบีและลูกปืน	/		/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-		-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-		-		
	ตรวจสอบความดัน			260 PSI		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.77 V		27.70 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.74		27.74 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.38 A		3.01 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.50 A		2.00 A	
โปรดระบุชื่อช่าง: <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ            การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2						
หมายเหตุ: พบข้อผิดปกติได้จึงทำการบำรุงรักษาและดำเนินการแก้ไขได้ทันที						
ชื่อเสนอแนะ: _____						
_____						
_____						
ดำเนินการโดย:		ตรวจสอบโดย:		พยานตรวจสอบโดย:		
ช่างอาคาร: <u>กนกโชติ</u>		หัวหน้าช่าง: <u>สมิทธิ</u>		ผู้จัดการอาคาร: <u>โชกนิก</u>		
วันที่: <u>24, 7, 67</u>		วันที่: <u>24, 7, 2567</u>		วันที่: <u>6, 8, 67</u>		

อาคาร

แมคซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

31 / 7 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-	-	
	บันทึกกระดมน้ำระบายความร้อน	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60°C	60 PSI	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกกระดมน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3200		
	ความตึงสายพาน	-	/		
	เช็คระดับน้ำในถังส่น้ำ (Priming Tank)	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม		
	บันทึกกระดมน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 5/4 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	25	25		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	194		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.2 V	27.2 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.2 V	27.2 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.1 A	1.1 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 A	1.4 A	
1. วัตถุประสงค์การตรวจสอบ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : หากมีข้อผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ชื่อคนตรวจสอบ : _____ _____ _____					
ตรวจสอบโดย : _____ ช่างอาคาร <u>อ.วิทย์ ฤทธิกุล</u> หัวหน้าช่าง <u>อ.วิทย์ ฤทธิกุล</u> พยานการตรวจสอบ : _____ วันที่ : 31 / 7 / 67 วันที่ : 31 / 7 / 67 วันที่ : 31 / 7 / 67					

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์  
Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

7, 8, 67

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - HI	N
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - HI	N
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - HI	N
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	5 ซม. / 5 นิ้ว	11.5
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบขันสกรูและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบขันสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ



Unloaded / ไม่จ่ายโหลด



Loaded / จ่ายโหลด



Off switch interlock break



Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.



Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที



Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	2.3 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	9.8 PSI : 100 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	72 C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	24.9 V.
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	235 / 232 / 233
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400 / 403 / 403
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ :

โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

ก. กิติกร

หัวหน้าช่าง :

น. กิติกร

ผู้จัดการอาคาร :

น. กิติกร

วันที่ : 7, 8, 67

วันที่ : 7, 8, 67

วันที่ : 10, 8, 67



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์  
Weekly Generator Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

14 / 8 / 67

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - H	H
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - H	H
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - H	H
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ลิตร / ลิตร	43
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

<input checked="" type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด	<input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด
<input type="checkbox"/> Off switch interlock break	<input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.
<input type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที	<input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	99.7
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	79 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	29.7 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	231 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ.วิเศษ

หัวหน้าช่าง : อ.วิเศษ

ผู้จัดการอาคาร : น.ท.นิต

วันที่ : 14 / 8 / 67

วันที่ : 14 / 8 / 2567

วันที่ : 20 / 8 / 67

อาคาร แอสทาร์ รัชโยธิน
 สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G
 วันที่ เดือน / ปี 21 / 8 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	90 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-			
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	ต่ำ 1/1 เดิม	ต่ำ 1/1 เดิม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3200		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	ต่ำ 1/1 เดิม	ต่ำ 1/1 เดิม		
	บันทึกระดับน้ำในดีเซล 3/4 ถึง <u>      </u> ลิตร	ต่ำ (1/4)     กลาง (1/2)     สูง (3/4)	ต่ำ (1/4)     กลาง (1/2)     สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		-	262	
ส่วนถังสูบน้ำ	การสิ้นเปลืองและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	2		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	260		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	20.77 V	19.77 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	19.70 V	17.70 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.37 A	1.11 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.09 A	1.70 A	
โปรดระบุชื่อของช่าง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ         การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ทำอยู่ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติได้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขแล้วหรือไม่					
ชื่อช่างซ่อม : _____					
_____					
_____					
ตรวจสอบโดย :		ตรวจสอบโดย :		พยานตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร <u>วิภาศิริ ธิษณกุล</u>		หัวหน้าช่าง <u>อ.สุวิทย์</u>		ผู้จัดการอาคาร <u>อ.พนัส</u>	
วันที่ <u>21, 8, 67</u>		วันที่ <u>21, 8, 2567</u>		วันที่ <u>21, 8, 67</u>	

อาคาร

เมสซารีน ใจเย็น

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

28 / 8 / 67

รายละเอียด		ผลการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/	/		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ค่า 1/1 เด็ม	[ ] ค่า 1/1 เด็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3200		
	ความสูงสายพาน	-	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อปั๊ม (Priming Tank)	[ ] ค่า 1/1 เด็ม	[ ] ค่า 1/1 เด็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[ ] ค่า (1/4) [ ] กลาง(1/2) [ ] สูง (3/4)	[ ] ค่า (1/4) [ ] กลาง(1/2) [ ] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	-	253		
	ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสิ้นสละเหือนและเสียง	/	/	
จาระบีและลูกปืน		/	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		-	-		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		-	279		
วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	29.77 V.	29.74	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	29.70 V.	29.76	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.56 A.	1.29 A.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.49 A.	1.40 A.	
โปรดระบุชื่อของช่าง		✓ ปกติ      ✗ ไม่ปกติ	การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ Try Manual : Crank#1, Crank#2		
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติได้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้เรียบร้อย					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย : _____					
ช่างอาคาร : <u>อานนท์</u>					
วันที่ : 28 / 8 / 67					
ตรวจสอบโดย : _____					
หัวหน้าช่าง : <u>สมชาย</u>					
วันที่ : 28 / 8 / 2567					
พบพจนการตรวจโดย : _____					
ผู้จัดการอาคาร : <u>สมชาย</u>					
วันที่ : 31 / 8 / 67					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์  
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร เมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

4 / 9 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C)	-	72 C.		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	69 C.		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	210 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3000 RPM.		
	ความตึงสายพาน	/			
	เช็คระดับน้ำในถังสไลด์ (Priming Tank)	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 5/25	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (ครั้ง)	25	25		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	/	/		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	160		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟ (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.77 V.	27.77 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.90 V.	27.77 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.35 A.	1.57 A.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.47 A.	1.43 A.	
โปรดระบุเครื่องขยาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		พบพรตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : <u>กนกกริช ช่าง</u>		หัวหน้าช่าง : <u>นิพนธ์</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>สินันท์</u>	
วันที่ : <u>4 / 9 / 67</u>		วันที่ : <u>4 / 9 / 2567</u>		วันที่ : <u>6 / 9 / 67</u>	



แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี

18 / 9 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-	-	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-	70°C	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	-	60 PSI	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	-	3300	
	ความตึงสายพาน	/	/	/	
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 5/8	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (ครั้ง)	25	25		
	ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/	/
จาระบีและลูกปืน		/	/	/	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		-	-	-	
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		-	-	276	
วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/	/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟ (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.3 V	12.3 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.3 V	12.3 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.5 A	1.5 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 A	1.4 A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____					
ตรวจสอบโดย : <u>อดิษฐ์, อภิสิทธิ์</u> ช่างอาคาร : <u>อดิษฐ์, อภิสิทธิ์</u> วันที่ : <u>18 / 9 / 67</u>		ตรวจสอบโดย : <u>กฤษณ์</u> หัวหน้าช่าง : <u>กฤษณ์</u> วันที่ : <u>18 / 9 / 2567</u>		พบหวนตรวจสอบโดย : <u>นันทน์</u> ผู้จัดการอาคาร : <u>นันทน์</u> วันที่ : <u>18 / 9 / 67</u>	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์  
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี                     

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-	-	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-	-	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	-	-	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)				
	ความตึงสายพาน				
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (ครั้ง)	26	26		
	ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/	
จาระบีและลูกปืน		/	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		-	-		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		-	-		
วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟ (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	29.7 V.	29.7 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	29.7 V.	29.7 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.31 A.	1.28 A.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.45 A.	1.40 A.	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ      การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ชื่อเลขหมาย : _____ _____ _____					
ตรวจสอบโดย : ข่างอาคาร : <u>จกต</u> วันที่ : <u>25 / 9 / 67</u>		ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : <u>                    </u> วันที่ : <u>25 / 9 / 2567</u>		ทบทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : <u>                    </u> วันที่ : <u>3 / 10 / 67</u>	



## Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

8/10/63

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	70°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	900		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เปิดระดับน้ำในถังล่อฆ่า (Priming Tank)	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม		
	บันทึกกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 60%	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (Hr)		๕๔	๕๔		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	8.5		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟ (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.3 V	27.3 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.3 V	27.3 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.3 A	1.1 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.9 A	1.4 A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2			
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : <u>เพิ่มน้ำมัน 150 ลิตร 90 ดีเซล.</u>					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		พบหวนตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : <u>อ.วิเศษ สอนวิชา</u>		หัวหน้าช่าง : <u>อ.พรหม</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>ชินดนัย</u>	
วันที่ : <u>2 / 10 / 62</u>		วันที่ : <u>2 / 10 / 2562</u>		วันที่ : <u>3 / 10 / 62</u>	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี 9/10/67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓			
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C)	-			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-			
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-			
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ ✓ เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-			
	ความตึงสายพาน	✓			
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อป้ (Priming Tank)	[ ] ต่ำ ✓ เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (ครั้ง)	76.2			
	ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	-		
จาระบีและลูกปืน		-			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		2			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		26.4			
วาล์วควบคุมแรงดัน		-			
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟ (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.6		
	บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.32		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.44		
โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : <u>น้ำมันดีเซล 600 ลิตร</u>					
<u>✗ ไล่ไล่ RUM เข้าจากตัวถังที่ 1 ถังน้ำ</u>					
ตรวจสอบโดย :		ตรวจสอบโดย :		พบทวนตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : <u>มณฑล อดิษฐ์</u>		หัวหน้าช่าง : <u>นิวัฒน์</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>สุวิทย์</u>	
วันที่ : <u>9/10/67</u>		วันที่ : <u>9/10/2567</u>		วันที่ : <u>14/10/67</u>	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

16/10/62

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-	-	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60°C	-	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI	-	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ [ ] / เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] / เต็ม	-	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3200	-	
	ความดังสายพาน	-	-	-	
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[ ] ต่ำ [ ] / เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] / เต็ม	-	
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] / กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] / กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	-	
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (ครั้ง)	26	26	-	
	ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	-	-	-
จาระบีและลูกปืน		-	-	-	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		-	-	-	
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		-	232	-	
วาล์วควบคุมแรงดัน		-	-	-	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟ (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7	27.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.6	27.7	
	บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.3	1.28	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	1.41	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : <u>อ.อรรถ กิตติชัย</u>		หัวหน้าช่าง : <u>อ.วิรัตน์</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>น.ส.กนก งาม</u>	
วันที่ : <u>16 / 10 / 62</u>		วันที่ : <u>16 / 10 / 2562</u>		วันที่ : <u>1 / 11 / 62</u>	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

23 / 10 / 62

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-	-	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-	70°C	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	-	60 PSI	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	-	3300	
	ความตึงสายพาน	/	/	/	
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] เต็ม	
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1.00	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (ครั้ง)		24	24		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/	/	
	จาระบีและลูกปืน	/	/	/	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	-	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	28.5	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/	/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟ (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	22.2 V	22.2 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	22.2 V	22.2 V	
บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.3 A	0.3 A		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 A	0.4 A		
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
<div> <div> <div>ตรวจเช็คโดย :</div> <div>ช่างอาคาร : อดิษฐ์, ธนวัฒน์</div> <div>วันที่ : 23 / 10 / 62</div> </div> <div> <div>ตรวจสอบโดย :</div> <div>หัวหน้าช่าง : ธีรวัฒน์</div> <div>วันที่ : 23 / 10 / 2562</div> </div> <div> <div>พบหน้าตรวจสอบโดย :</div> <div>ผู้จัดการอาคาร : นันทนศักดิ์</div> <div>วันที่ : 12 / 12 / 62</div> </div> </div>					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์  
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี 30 / 10 / 62

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิป่าระบายความร้อน (C)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	90 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ [x] เต็ม	[ ] ต่ำ [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3500		
	ความตึงสายพาน	-	-		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[ ] ต่ำ [x] เต็ม	[ ] ต่ำ [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 5/4	[ ] ต่ำ (1/4) [x] กลาง (1/2) [x] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) [x] กลาง (1/2) [x] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (ครั้ง)	26	26		
	ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	-	
จาระบีและลูกปืน		-	-		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		-	0		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		-	292		
วาล์วควบคุมแรงดัน		-	-		
สภาพแบตเตอรี่		-	-		
ชุดควบคุม	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	-	-		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-		
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	-	-		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟ (DC Volts)	27.3 V	27.3 V		
	บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp.)	0.3 A	1.5 A		
<p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ      การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2</p> <p>หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ</p> <p>ข้อเสนอแนะ :</p>					
<p>ตรวจสอบโดย : <span style="float: right;">หัวหน้าช่าง : <span style="float: right;">ทะเบียนตรวจสอบโดย : <span style="float: right;">ผู้จัดการอาคาร : <span style="float: right;">วันที่ : 30 / 10 / 62</span></span></span></span></p>					

07973

ឈ្មោះ: ហ៊ុន ម៉ាណែត

สองฝั่ง ทาง Fire Pump ขึ้น G

ស្រុក / ខេត្ត / ប្រទេស

6/11/2567

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่อง	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	1 ค่ำ 1/1 เด็ม	1 ค่ำ 1/1 เด็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3200		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	1 ค่ำ 1/1 เด็ม	1 ค่ำ 1/1 เด็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 1/4 ถัง ดีเซล	1 ค่ำ (1/4) 1 กลาง (1/2) 1 สูง (3/4)	1 ค่ำ (1/4) 1 กลาง (1/2) 1 สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	26	26		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสิ้นสละเหือนและเสียง	-	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	232		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
จุดตรวจ	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	29.7 ✓	29.7 ✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.8 ✓	27.7 ✓	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.39 A.	2.29 A.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.44 A.	1.80 A.	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2			
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ชื่อเลขอะนุเบร : _____					
_____					
_____					
ตรวจเช็คโดย : _____		ตรวจสอบโดย : _____		พบจนควรสอบโดย : _____	
ช่างอาคาร : <u>อ.พนธ์ วัฒน</u>		หัวหน้าช่าง : <u>พันทิพย์</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>นันทน์ภัก</u>	
วันที่ : <u>6, 11, 17</u>		วันที่ : <u>6, 11, 17</u>		วันที่ : <u>12, 11, 17</u>	

สถานที่ อาคาร 10 ชั้น 10
 สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G
 วันที่ เดือน / ปี 13 / 11 / 67

รายละเอียด		สถานะการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-	-	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60 °C	-	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	50 PSI	-	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	( ) ต่ำ ( ) / เต็ม	( ) ต่ำ ( ) / เต็ม	-	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	1500	-	
	ความดังสัญญาณ	-	-	-	
	เข็มนาฬิกาในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	( ) ต่ำ ( ) / เต็ม	( ) ต่ำ ( ) / เต็ม	-	
	บันทึกระดับน้ำในถังสูบน้ำ 3/4 ถึง 1/4	( ) ต่ำ (1/4) ( ) กลาง (1/2) ( ) สูง (3/4)	( ) ต่ำ (1/4) ( ) กลาง (1/2) ( ) สูง (3/4)	-	
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		2.4	2.6	-	
ส่วนถังสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	-	-	
	จาระบีและลูกปืน	-	-	-	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	-	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	13.5	-	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	-	-	-	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7 V	27.3 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7 V	27.3 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A	1.5 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 A	1.5 A	

โปรดระบุชื่อของช่าง ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำปีตามรายการ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติได้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขแล้ว

ชื่อคนตรวจ :

ตรวจโดย :

ช่างอาคาร : อ.วิทย์ บงกชวันที่ : 13 / 11 / 67

ตรวจโดย :

หัวหน้าช่าง : อ.วิทย์วันที่ : 13 / 11 / 2567

พบหัวหน้าตรวจโดย :

ผู้จัดการอาคาร : อ.วิทย์วันที่ : 13 / 11 / 67



อาคาร: เมสซารีน รัชโยธิน สถานที่: ห้อง Fire Pump ชั้น G วันที่ เดือน / ปี: 20 / 11 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	100°		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	( ) ต่ำ / เต็ม	( ) ต่ำ / เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	5500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังต่อน้ำ (Priming Tank)	( ) ต่ำ / เต็ม	( ) ต่ำ / เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำในดีเซล 3/4 ถึง 5/5 ลิตร	( ) ต่ำ (1/4) ( ) กลาง (1/2) ( ) สูง (3/4)	( ) ต่ำ (1/4) ( ) กลาง (1/2) ( ) สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		16	16		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	93.4		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
พารามิเตอร์	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	29.3 v	29.3 v	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	29.3 v	29.3 v	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.7 A	1.5 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 A	1.4 A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2			
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้าฝ่ายและดำเนินการแก้ไขทันที					
ชื่อผู้ตรวจ : _____ _____ _____					
ตรวจเช็คโดย : <u>ช่างอาคาร อดิศักดิ์</u>		ตรวจสอบโดย : <u>หัวหน้าช่าง อดิศักดิ์</u>		พบจนตรวจสอบโดย : <u>ผู้จัดการอาคาร อดิศักดิ์</u>	
วันที่ : 20 / 11 / 67		วันที่ : 21 / 11 / 67		วันที่ : 22 / 11 / 67	

อาคาร เมธธานี โซน 1
 สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G
 วันที่ / เดือน / ปี 27 / 11 / 62

รายละเอียด		ผลการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	70°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ [x] เต็ม	[ ] ต่ำ [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3300		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เปิดระดับน้ำถังสลับน้ำ (Priming Tank)	[ ] ต่ำ [x] เต็ม	[ ] ต่ำ [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 34 ถึง 590 ลิตร	[ ] ต่ำ (บว) [x] กลาง (บว) [x] สูง (บว)	[ ] ต่ำ (บว) [x] กลาง (บว) [x] สูง (บว)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		24	24		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสิ้นเปลืองและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	99.4		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.3 V	27.3 V	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.3 V	27.3 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.8 A	1.0 A	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 A	1.4 A	
ไปตรวจเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ         การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์โดย Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติได้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
หัวหน้าชุด : <u>อ.กมล 3V</u>		หัวหน้าช่าง : <u>อ.กมล</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>อ.กมล</u>	
วันที่ : 27 / 11 / 62		วันที่ : 27 / 11 / 2562		วันที่ : 27 / 11 / 62	

อาคาร

แมสซาชูเซตส์

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

4/12/67

รายละเอียด		ผลการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-	-	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	80.0	-	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60.0 PSI	-	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	( ) ต่ำ / 1 เดิม	( ) ต่ำ / 1 เดิม	-	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3200	-	
	ความดังสายพาน	-	-	-	
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	( ) ต่ำ / 1 เดิม	( ) ต่ำ / 1 เดิม	-	
	บันทึกระดับน้ำในดีเซล 1/4 ถึง 3/4 ถัง	( ) ต่ำ (1/4) ( ) กลาง (1/2) ( ) สูง (3/4)	( ) ต่ำ (1/4) ( ) กลาง (1/2) ( ) สูง (3/4)	-	
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	16	21	-	
ส่วนปั๊มสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	-	-	
	จาระบีและลูกปืน	-	-	-	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	-	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	282	-	
	ตรวจสอบความดัน	-	-	-	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	28.71 V	28.71 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.90 V	27.76 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.45 A	0.31 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.35 A	1.90 A	
ไม่พบอุปกรณ์เสียหาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ      การทดสอบเดินเครื่องประจำปีด้วยไฟฟ้าระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติได้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขได้เรียบร้อยแล้ว					
ชื่อคนตรวจ : _____ _____ _____					
ตรวจเช็คโดย : ช่างอาคาร : <u>กิตติศักดิ์</u> วันที่ : <u>4, 12, 67</u>		ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : <u>กิตติศักดิ์</u> วันที่ : <u>4, 12, 2567</u>		หน่วยงานตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : <u>ชินพันธ์</u> วันที่ : <u>5, 12, 67</u>	

อาคาร: แมชชีน รัชโยธิน สถานที่: ห้อง Fire Pump ชั้น G วันที่: 11 / 12 / 62

รายละเอียด		ผลการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-			
	บันทึกกระด้นน้ำระบายความร้อน	-			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-			
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 ±		
	บันทึกกระด้นน้ำมันเครื่อง	[ ] ต่ำ [ ] / เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] / เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3300		
	ความดังสายพาน	-			
	เขี่ยระดับน้ำในถังค่อน้ำ (Priming Tank)	[ ] ต่ำ [ ] / เต็ม	[ ] ต่ำ [ ] / เต็ม		
	บันทึกกระด้นน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 535 ลิตร	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)	[ ] ต่ำ (1/4) [ ] กลาง (1/2) [ ] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	96	96		
	ส่วนถังสูบน้ำ	การสิ้นสละเทือนและเสียง	-		
จาระบีและลูกปืน		-			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		-			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		-	176		
วาล์วควบคุมแรงดัน		-			
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	ชุดเบรคแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.3 V	27.3 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.3 V	27.3 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amps)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A	1.5 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 A	1.4 A	
<p>โปรดระบุเครื่องหมาย: <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual: Crank#1, Crank#2</p> <p>หมายเหตุ: พบเสียงผิดปกติเล็กน้อยจากน้ำมันและดำเนินการแก้ไขให้เรียบร้อย</p> <p>ชื่อคนตรวจ: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>ตรวจสอบโดย: _____</p> <p>ช่างอาคาร: <u>อดิศักดิ์ กะสิษฐ์</u>    หัวหน้าช่าง: <u>จิรศักดิ์</u>    พบพบตรวจสอบโดย: _____</p> <p>วันที่: <u>11 / 12 / 62</u>    วันที่: <u>11 / 12 / 2562</u>    ผู้จัดการอาคาร: <u>อัมรินทร์</u>    วันที่: <u>12 / 12 / 62</u></p>					

อาคาร อาคาร 10 ส่วนงาน ห้อง Fire Pump ชั้น G วันที่ เดือน / ปี 18 / 12 / 68

รายการตรวจสอบ		ผลการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	1 ต่ำ   1 เต็ม	1 ต่ำ   1 เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	1700		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังค่อน้ำ (Priming Tank)	1 ต่ำ   1 เต็ม	1 ต่ำ   1 เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 535 ลิตร	1 ต่ำ (1/4)   1 กลาง (1/2)   1 สูง (3/4)	1 ต่ำ (1/4)   1 กลาง (1/2)   1 สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		96	26		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	194		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	17.1 V	17.3 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	17.3 V	17.2 V	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A	1.1 A		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 A	1.0 A		
ไม่ควรระบุชื่อคนขอ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ      การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานของส่วนงานที่เกี่ยวข้องให้เร็วที่สุด					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจสอบโดย : <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> ช่างอาคาร : <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> วันที่ : 18 / 12 / 68		ตรวจสอบโดย : <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> หัวหน้าช่าง : <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> วันที่ : 18 / 12 / 2018		ควบคุมตรวจสอบโดย : <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> ผู้จัดการอาคาร : <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px;"></span> วันที่ : 19 / 1 / 68	

07/111 แผนที่บ้าน รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี 25 / 12 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	6-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/	60°		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/	60		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	1 : ค่า ✓ 1 เดิม	1 : ค่า 1 เดิม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3200		
	ความดังสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังค้ำน้ำ (Pressing Tank)	1 : ค่า ✓ 1 เดิม	1 : ค่า 1 เดิม		
	บันทึกระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง 1/4 ถึง 750 ลิตร	1 : ค่า (3/4) 1 : กลาง (1/2) ✓ 1 : สูง (3/4)	1 : ค่า (3/4) 1 : กลาง (1/2) ✓ 1 : สูง (3/4)		ถังเชื้อเพลิง 570
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	-	27		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	3		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	250		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7	27.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.4	27.7	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amps)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.39	1.25	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.34	1.39	

 โปรดระบุเครื่องสูบน้ำ ☒ 1 เครื่อง ☐ 2 เครื่อง

การทดสอบเดินเครื่องสูบน้ำประจำตัวด้วย Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติได้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้เรียบร้อย

 ชื่อและนามสกุล : นาย วิชาญ วิชาญ 570

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบตรวจสอบโดย :

 ช่างอาคาร : อ. วิชาญ วิชาญ

 หัวหน้าช่าง : อ. วิชาญ วิชาญ

 ผู้จัดการอาคาร : อ. วิชาญ วิชาญ

 วันที่ : 25, 12, 67

 วันที่ : 25, 12, 2567

 วันที่ : 29, 12, 67

ภาคผนวก 7-12

---

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สขารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ราฟิด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		AD	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบุชื่อ/สาเหตุ		Sup-H	sup-18	sup-18	SS-18	sup-18	sup-18	sup-18	sup-18	SS-18	SS-18	sup-18	sup-18	SS-18	sup-18	sup-18	
Disable ระบุชื่อ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	ส	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ส															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ส															
หมายเหตุ :		ส															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		Sup-16	Sup-18	IS-11	Sup-18	Sup-18	Sup-18	SS-10	Sup-18	Sup-18	Sup-18	SS-13	SS-14	Sup-14	Sup-18	Sup-18	SS-14
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
หมายเหตุ :		ขึ้นกับกรณี															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    X															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบุชื่อ/สาเหตุ		sup-13	sup-12	sup-12	sup-14	sup-13	sup-15	sup-13	sup-14	sup-14	sup-13	sup-13	sup-13	sup-13	sup-13	sup-13	
Disable ระบุชื่อ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	or															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	or															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ	x ไม่ปกติ														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เมสซาวีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																		
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้การฟีด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุชื่อ/สาเหตุ		sup-18	sup-18	sup-18	sup-18	sup-18	sup-18	sup-18	sup-18	sup-18	sup-18	sup-18	sup-18	sup-18	sup-18	sup-18	sup-18	sup-18
Disable ระบุชื่อ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ar	ar	ar	ar	ar	ar	ar	ar	ar	ar	ar	ar	ar	ar	ar	ar	ar
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	
หมายเหตุ :		ปัทมกันต์																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก		ข้อเสนอแนะ :										
ไปตรวจพบเครื่องหมาย		✓ ปกติ		x ไม่ปกติ														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบุชื่อ/สาเหตุ		Sup-1A	Sup-1B	Sup-1C	SS-1B	SS-1B	SS-1B	SS-1B	SS-1B	Sup-1B	Sup-1B	Sup-1B	Sup-1B	Sup-1B	Sup-1B	Sup-1B	
Disable ระบุชื่อ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ชชชชช															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ชชชชช															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรแกรมเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> X													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สาวัน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กรฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		cup-18	cup-19	cup-20	SS-18	SS-19	SS-20	cup-21	cup-22	cup-23	cup-24	cup-25	cup-26	cup-27	cup-28	cup-29	cup-30
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ชวรัตน์															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ชวรัตน์															
หมายเหตุ :		ช่างหลัก															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก															
ไปตรวจพบเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    X															
ข้อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สขารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2567															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้การฟีด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AD	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AD	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบุชื่อ/สาเหตุ		SS-16	SS-19	GS-14	GS-16	Sup-18	Sup-78	Sup-18	Sup-18	Sup-18	Sup-19	Sup-18	Sup-18	Sup-18	Sup-18	Sup-18	
Disable ระบุชื่อ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	จตุรงค์	จ	จ	จ	จตุรงค์	จตุรงค์	จตุรงค์	จตุรงค์	จตุรงค์	จตุรงค์	จตุรงค์	จตุรงค์	จตุรงค์	จตุรงค์	จตุรงค์	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	จตุรงค์															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	จตุรงค์															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ													



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2567																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																		
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. หดสอยไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		SS-1A	SS-1A	SS-1A	sup-1A	sup-1A	SS-1B	SS-1B	SS-1B	SS-1B	sup-1A	sup-1A	sup-1A	sup-1A	sup-1A	sup-1A	sup-1A	sup-1A
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร	จร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	จร																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	จร																
หมายเหตุ :		ไม่พบ																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก												
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		X ไม่ปกติ														
ข้อเสนอแนะ :																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สขารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2567															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		Sup-19	SS-19	SS-14	GS-18	Sup-K	GS-K	GS-18	GS-18	GS-19	GS-19	GS-19	Sup-18	Sup-18	Sup-17		
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	as	g	g	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	g/s															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	g/s															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> X													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซาวิน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3. สถานะตู้ FCP		AB	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		ร.ร. 19	ร.ร. 19	ร.ร. 19	ร.ร. 19	ร.ร. 19	ร.ร. 19	ร.ร. 19	ร.ร. 19	ร.ร. 19	ร.ร. 19	ร.ร. 19	ร.ร. 19	ร.ร. 19	ร.ร. 19	ร.ร. 19	ร.ร. 19
Disable ระบุโซน/สาเหตุ																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		ขณกฤ															
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>															
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ X ไม่ปกติ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน สิงหาคม ปี 2567															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		5A-19	sup-19	sup-19	44-19	sup-19	sup-19	sup-19	sup-19	52-19	52-19	52-19	52-19	52-19	52-19	52-19	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ว	an	an	3	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	an															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	an															
หมายเหตุ :		an															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	X													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซาวิน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2567																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																		
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		SS-18	SS-17	SS-16	SS-15	SS-14	SS-13	SS-12	SS-11	SS-10	SS-9	SS-8	SS-7	SS-6	SS-5	SS-4	SS-3	SS-2
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	
หมายเหตุ :		ไม่พบปัญหา																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก												
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		X ไม่ปกติ														
ข้อเสนอแนะ :																		

# แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

## Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สขารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2567															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ติดตั้ง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราดฟลิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		AB	AD	AB	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AB	AB	AD	AD	AD	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		GS-K6	GS-K6	GS-K6	GS-K6	GS-K6	GS-K6	GS-K6	GS-K6	GS-K6	GS-K6	GS-K6	GS-K6	GS-K6	GS-K6	GS-K6	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]															
หมายเหตุ :		[Signature]															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ	x ไม่ปกติ														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สขวัญรินทร์ รีสอร์ท

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		AB	AD	AD	AB	AB	AD	AD	AB	AB	AD	AD	AD	AD	AD	AD	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		GS-18	GS-18	GS-18	GS-18	GS-18	GS-18	GS-18	GS-18	GS-18	GS-18	GS-18	GS-18	GS-18	GS-18	GS-18	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/															
หมายเหตุ :		ข้อบกพร่อง															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> X													
ข้อเสนอแนะ :																	



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2567															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราดไฟ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. สถานะตู้ FCP		AT	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		14 นร	รณกร	14 นร	SS-1B	SS-1B	SS-1B	SS-1B	SS-1B	SS-1B	SS-1B	SS-1B	SS-1B	SS-1B	SS-1B	SS-1B	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นรกร															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นรกร															
หมายเหตุ :		ข้อมูลปกติ															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ	x ไม่ปกติ														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซาว์น รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2567														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Alarm ที่ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้รวมฟีด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		Sup-18	sup-19	sup-19	sup-19	sup-19	sup-19	ss-19	ss-19	ss-19	ss-19	ss-19	ss-19	ss-19	ss-19	ss-19
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		ข้อมูล														
รอบการตรวจเช็ค		ข้อมูล														
โปรดระบุเครื่องหมาย		ข้อมูล														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2567															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบบไซม/สาเหตุ		SS-1B	SS-1A	sup-1A	sup-1A	sup-1A	sup-1A	sup-1A	SS-1A	SS-1A	SS-1A	SS-1A	SS-1A	SS-1A	SS-1A	SS-1A	
Disable ระบบไซม/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ดู															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		ผู้แจ้งเหตุ															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก													
ไปตรวจระบบเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ														
ชื่อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซาวิน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2567														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	PC	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุชื่อ/สาเหตุ		SS-14	SS-17	SS-18	SS-18	SS-18	SS-18	SS-18	SS-18	SS-18	SS-18	SS-18	SS-18	SS-18	SS-18	SS-18
Disable ระบุชื่อ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ฐะ	ฐะ	ฐะ	ฐะ	ฐะ	ฐะ	ฐะ	ฐะ	ฐะ	ฐะ	ฐะ	ฐะ	ฐะ	ฐะ	ฐะ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ฐะ														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ฐะ														
หมายเหตุ :		ฐะ														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก										
ไปตรวจระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ		<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ												

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน ตุลาคม ปี 2567															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ผู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กรฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		AD	AD	AD	MR	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		sup. 14	รพ. 14	SS-14	sup 14	SS-14	46-14	45-14	44-14	SS-14	SS-14	SS-14	SS-14	SS-14	SS-14	14 14	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ad	ad	ad	ad	ad	ad	ad	ad	ad	ad	ad	ad	ad	ad	ad	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ad															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ad															
หมายเหตุ :		ข้อบกพร่อง															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> X													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สขารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน ตุลาคม ปี 2567																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		12 ตี	12 ตี	12 ตี	12 ตี	12 ตี	12 ตี	12 ตี	12 ตี	12 ตี	12 ตี	12 ตี	12 ตี	12 ตี	12 ตี	12 ตี	12 ตี	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	gu	gu	gu	gu	gu	gu	gu	gu	gu	gu	gu	gu	gu	gu	gu	gu	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	HWP																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ผู้เก็บค่า																
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบตึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	X														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : แม่สขารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ตุลาคม ปี 2567															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ผู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กรพพิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบบไซม/สาเหตุ		sup-ly	sup-ly	sup-ly	sup-ly	14-11	14-11	sup-ly	sup-ly	sup-ly	sup-ly	SS-10	sup-ly	sup-ly	CG-00		
Disable ระบบไซม/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	ชก	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		ไม่มีปัญหา															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
ไปตรวจพบเรื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> X													





แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สขวัน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน ตุลาคม ปี 2567																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																		
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ภาพติด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		AB <sub>1</sub>	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		GS-16	GS-16	GS-16	GS-16	GS-16	GS-16	GS-16	GS-16	GS-16	GS-16	GS-16	GS-16	GS-16	GS-16	GS-16	GS-16	GS-16
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="text-align: right;">  </div>																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="text-align: right;">  </div>																
หมายเหตุ :		<div style="text-align: right;">             ชื่อเสนอแนะ : _____           </div>																
รอบการตรวจเช็ค		<div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> รอบเช้า    <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย    <input type="checkbox"/> รอบดึก           </div>																
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ    <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    X           </div>																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ตุลาคม ปี 2567														
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ	GG-48	GG-48	GG-10	GG-10	SS-17	SS-17	SS-17	SS-17	SS-18	SS-18	SS-18	14 นอ	14 นอ	14 นอ	sup. re	sup. re
Disable ระบุโซน/สาเหตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="text-align: center;">               ปัทมาภรณ์           </div>														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="text-align: center;">               ปัทมาภรณ์           </div>														
หมายเหตุ :	<div style="text-align: center;">             ชื่อเสนอแนะ : _____           </div>															
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบเที่ยง <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สขารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน ตุลาคม ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ผู้ควบคุม																	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กรฟติด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD
Trouble		sup-14	sup-14	sup-14	sup-14	sup-14	sup-14	sup-14	sup-14	sup-14	sup-14	sup-14	sup-14	sup-14	sup-14	sup-14	sup-14
Disable		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	AD															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้															
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input checked="" type="checkbox"/>															
ไปตรวจเช็คหรือพบบาย		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> X															

อาจารย์ : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567														
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. ไลน์สถานะงานหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	✗	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		AP	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD
Trouble		Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone 5	Zone 6	Zone 7	Zone 8	Zone 9	Zone 10	Zone 11	Zone 12	Zone 13	Zone 14	Zone 15
ระบุโซน/สาเหตุ		Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone 5	Zone 6	Zone 7	Zone 8	Zone 9	Zone 10	Zone 11	Zone 12	Zone 13	Zone 14	Zone 15
Disable		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
หมายเหตุ :		ไม่มีงาน														
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก		ชื่อเสนอแนะ :								
ไปตรวจพบเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ		<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ												

อาจารย์ : แม่สจรรย์น รัชโยธิน

เดือน พฤศจิกายน ปี 2567																
รายการตรวจเช็คสถานะ		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AD	AB	AB	AD	AB	AD	AB	AD	AB
Trouble																
ระบุโซน/สาเหตุ		15 กว	15 กว	15 กว	15 กว	15 กว	15 กว	15 กว	15 กว	15 กว	25-26 7B 15 กว	24-25 7B 15 กว	24-25 7B 15 กว	24-25 7B 15 กว	24-25 7B 15 กว	24-25 7B 15 กว
Disable																
ระบุโซน/สาเหตุ																
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ชวพงศ์	ชวพงศ์	ชวพงศ์	ชวพงศ์	ชวพงศ์	ชวพงศ์	ชวพงศ์	ชวพงศ์	ชวพงศ์	ชวพงศ์	ชวพงศ์	ชวพงศ์	ชวพงศ์	ชวพงศ์	ชวพงศ์
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		ชวพงศ์														
รอบการตรวจเช็ค		ชวพงศ์														
ไปตรวจพบเครื่องหมาย		ชวพงศ์														

รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก
ไปตรวจพบเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	

ข้อเสนอแนะ :	
--------------	--

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซาวิน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567														
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP	AD	AD	AD	AF	AF	AF	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ	45.4	15.4	15.2	15.2	15.2	15.2	sup-w TB 17.15	sup-w TB 17.15	sup-w TB 17.15	sup-w TB 15	sup-w TB 15	sup-w TB 15	sup-w TB 15	sup-w TB 15	sup-w TB 15	sup-w TB 15
Disable ระบุโซน/สาเหตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	AF	AF	AF	AF	AF	AF	AF	AF	AF	AF	AF	AF	AF	AF	AF	AF
ผู้ตรวจสอบ																
รับทราบโดย																
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ :														
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>														
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ X ไม่ปกติ														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซาวีร์น รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ผู้ควบคุม																	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		AB	AB	AD	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AD	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		44-14 TB 15, 25	15 ตย	15 ตย	15 ตย	15 ตย	15 ตย	15 ตย	15 ตย	15 ตย	15 ตย	15 ตย	15 ตย	15 ตย	15 ตย	15 ตย	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	S	8	8	9	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	OK พร้อม															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	พร้อม															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	X													



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ใช้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		AD	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		17 คม.	19 คม.	17 คม.	sup-10 TB 10 คม.	sup-11 TB 11 คม.	sup-12 TB 12 คม.	sup-13 TB 13 คม.	sup-14 TB 14 คม.	sup-15 TB 15 คม.	sup-16 TB 16 คม.	sup-17 TB 17 คม.	sup-18 TB 18 คม.	sup-19 TB 19 คม.	sup-20 TB 20 คม.	sup-21 TB 21 คม.	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	3	8	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		ไปเก็บถัง															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรตรอบเครื่องหมาย		✓ ปกติ	X ไม่ปกติ														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สขารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Alarm ที่ผู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		โซน 11 ทร 11 ค	โซน 14 Tr 1C	โซน 19 Tr 1E	โซน 15 Tr 1G	โซน 16 Tr 1F	โซน 14 Tr 1E	โซน 15 Tr 1G	โซน 16 Tr 1F	โซน 14 Tr 1E	โซน 15 Tr 1G	โซน 16 Tr 1F	โซน 14 Tr 1E	โซน 15 Tr 1G	โซน 16 Tr 1F	โซน 14 Tr 1E
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	h		h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	OK		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก										
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		X ไม่ปกติ												

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สขารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ราฟติด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		17 มิถ	17 มิถ	17 มิถ	17 มิถ	17 มิถ	17 มิถ	17 มิถ	17 มิถ	17 มิถ	17 มิถ	17 มิถ	17 มิถ	17 มิถ	17 มิถ	17 มิถ
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้														
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ                        X														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2567																
Alarm ที่ตู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP	๑๑	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ	วอร์นริ่ง	1๔ สัณ	1๔ สัณ	1๔ สัณ	1๔ สัณ	1๔ สัณ	1๔ สัณ	1๔ สัณ	วอร์นริ่ง	1๔ สัณ	120๗	120๗	120๗	120๗	120๗	120๗	วอร์นริ่ง	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	3	3	3	3	3	3	3	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นันทวัฒน์																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นันทวัฒน์																
หมายเหตุ :	ข้อบกพร่อง																	
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก															
ไปตรวจระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																
ชื่อเสนอแนะ :																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ผู้ควบคุม																
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																
3. สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		TR-15H 15H	15H	14 H	15 H	15 H	15 H	15 H	15 H	15 H	15 H	15 H	15 H	15 H	15 H	15 H
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	yu	yu	จกต	จกต	จกต	จกต	จกต	จกต	จกต	จกต	จกต	จกต	จกต	จกต	จกต
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		ขึ้นปกติ														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    X														
ข้อเสนอแนะ :																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซาว์น รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2567															
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP	AB	AB	AB	AB	AB	AD	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ	15-01	15-01	15-01	15-01	15-01	15-01	15-01	15-01	15-01	15-01	15-01	15-01	15-01	15-01	15-01	15-01	15-01
Disable ระบุโซน/สาเหตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	g															
หมายเหตุ :	g																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก	g															
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	g															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สขารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2567														
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		18 นร	7B กรร	7D กรร	7B กรร	7B กรร	7B กรร	7B กรร	18 นร	18 นร	7B กรร	7B กรร	7B กรร	7B กรร	7B กรร	7B กรร
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	or														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	or														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ :														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ    x ไม่ปกติ														



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน  
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2567															
Alarm ที่ตู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราดไฟ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ	19 ลม	14 ลม	18 ลม	18 ลม	18 ลม	18 ลม	18 ลม	18 ลม	18 ลม	18 ลม	18 ลม	18 ลม	18 ลม	18 ลม	18 ลม	18 ลม	18 ลม
Disable ระบุโซน/สาเหตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓															
หมายเหตุ :	ข้อเสนอนะ :																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																
โปรดระบุเครื่องหมาย	✓ ปกติ X ไม่ปกติ																

ภาคผนวก 8

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน  
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร  
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900  
Address : กรุงเทพมหานคร 10900  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน  
Sampling Site :  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type :  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2567  
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 7-133-0-0013  
Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2567  
Received Date :  
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 กรกฎาคม 2567  
Analysis Date :  
วันที่รายงานผล : 19 กรกฎาคม 2567  
Reported Date :  
เลขที่วิเคราะห์ : 120724/01515/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27274-S27275  
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	8.6	7.1	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	944	272	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	72	20	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	31	15	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.3	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	35.56	19.32	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.00	<5	≤20

หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " \*\* " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 194 mg/l



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager  
7-133-0-0003

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน  
Client :  
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร  
Address : กรุงเทพมหานคร 10900  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน  
Sampling Site :  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type :  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2567  
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชวี จันทวี 2-133-0-0013  
Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2567  
Received Date :  
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 กรกฎาคม 2567  
Analysis Date :  
วันที่รายงานผล : 19 กรกฎาคม 2567  
Reported Date :  
เลขที่วิเคราะห์ : 120724/01515/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27274-S27275  
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	HB/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$4.3 \times 10^4$	$2.1 \times 10^2$	-

หมายเหตุ  
1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน  
Client  
ที่อยู่ : 2 ซอยพลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร  
Address กรุงเทพมหานคร 10900  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-ก-0013  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 กรกฎาคม 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 19 กรกฎาคม 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 120724/01516/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27276  
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HD/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	7.0	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	223	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	17	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	12	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	16.24	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " \*\* " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 194 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทราเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชรี จันทร์วิ ว-133-9-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 กรกฎาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 19 กรกฎาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120724/01516/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27276

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7 x 10 <sup>2</sup>	-

หมายเหตุ

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



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน  
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทราเกษม เขตจตุจักร  
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900  
Address : กรุงเทพมหานคร 10900  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน  
Sampling Site :  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type :  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 สิงหาคม 2567  
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี ว-133-0-0013  
Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 22 สิงหาคม 2567  
Received Date :  
วันที่วิเคราะห์ : 22 - 28 สิงหาคม 2567  
Analysis Date :  
วันที่รายงานผล : 29 สิงหาคม 2567  
Reported Date :  
เลขที่วิเคราะห์ : 220824/02906/1 เลขที่ตัวอย่าง : S30859-S30860  
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NO/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.6	7.3	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	712	257	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	160	22	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	124	11	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.0	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	163.52	14.28	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	8.00	<5	≤20

หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " \*\* " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 152 mg/l



*(Signature)*

( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager  
ว-133-0-0003

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แม่ชวรินทร์ รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แม่ชวรินทร์ รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 สิงหาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 22 สิงหาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 22 - 28 สิงหาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 29 สิงหาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 220824/02906/2 เลขที่ตัวอย่าง : S30859-S30860

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ข
			Influent	Effluent	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$2.5 \times 10^5$	$2.1 \times 10^2$	-

หมายเหตุ

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



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 สิงหาคม 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชรี จันทวี 2-133-0-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 22 สิงหาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 22 - 28 สิงหาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 29 สิงหาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 220824/02107/1 เลขที่ตัวอย่าง : S30861

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HB/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	7.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	244	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	21	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	10	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	14.56	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " \*\* " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 152 mg/l



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

2-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 สิงหาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 22 สิงหาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 22 - 28 สิงหาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 29 สิงหาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 220824/02107/2 เลขที่ตัวอย่าง : S30861

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$2.2 \times 10^2$	-

หมายเหตุ

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



*(Signature)*

( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน  
Client  
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร  
Address กรุงเทพมหานคร 10900  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-0013  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 กันยายน 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 19 กันยายน 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 120924/01311/1 เลขที่ตัวอย่าง : S32917-S32918  
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	RD/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.2	7.0	5.5 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 180°C	488	320	≤1,000
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	4271	12	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	623	8	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	20.0	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	279.52	12.04	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	48.00	<5	≤20

หมายเหตุ

- " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- " \*\* " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 158 mg/l



*(Signature)*

( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager  
ว-133-0-0003

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 กันยายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 19 กันยายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120924/01311/2 เลขที่ตัวอย่าง : S32917-S32918

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ข
			Influent	Effluent	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$9.2 \times 10^5$	$2.1 \times 10^2$	<1,000

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชวีร์ จันทร์วิ 2-133-0-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 กันยายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 19 กันยายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120924/01312/1 เลขที่ตัวอย่าง : S32919

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.9	5.5 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 180°C	428	≤1,000
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	<5	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	<5	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	7.28	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
2. " \*\* " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 158 mg/l



*(Signature)*

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 กันยายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 19 กันยายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120924/01312/2 เลขที่ตัวอย่าง : S32919

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1,000

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน  
Client :  
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร  
Address : กรุงเทพมหานคร 10900  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน  
Sampling Site :  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type :  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2567  
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-0013  
Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2567  
Received Date :  
วันที่วิเคราะห์ : 25 - 31 ตุลาคม 2567  
Analysis Date :  
วันที่รายงานผล : 1 พฤศจิกายน 2567  
Reported Date :  
เลขที่วิเคราะห์ : 251024/01448/1 เลขที่ตัวอย่าง : S36425-S36426  
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HB/Results		Std.* อาการประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	6.0	5.5 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 180° C	325	390	≤1,000
TSS	mg/l	Dried at 103-105° C	2300	18	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	567	12	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	10.0	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	392.00	21.56	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	256.00	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/4-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 25 - 31 ตุลาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 1 พฤศจิกายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 251024/01448/2 เลขที่ตัวอย่าง : S36425-S36426

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ข
			Influent	Effluent	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$9.2 \times 10^3$	$2.1 \times 10$	-

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน  
Client  
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร  
Address กรุงเทพมหานคร 10900  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วิ 2-133-0-0013  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 25 - 31 ตุลาคม 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 1 พฤศจิกายน 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 251024/01449/1 เลขที่ตัวอย่าง : S36427  
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HD/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.8	5.5 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 180 °C	384	≤1,000
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	20	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	10	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	22.68	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/4-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2567

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 25 - 31 ตุลาคม 2567

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Analysis Date

Sample Type

วันที่รายงานผล : 1 พฤศจิกายน 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 ตุลาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 251024/01449/2 เลขที่ตัวอย่าง : S36427

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ข
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.7 x 10	-

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน  
Client  
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร  
Address กรุงเทพมหานคร 10900  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-0013  
Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2567  
Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 พฤศจิกายน 2567  
Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 19 พฤศจิกายน 2567  
Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 121124/01220/1 เลขที่ตัวอย่าง : S39378-S39379  
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			Influent	Effluent	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	7.4	7.1	5.5 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 180°C	1,210	390	≤1,000
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	262	26	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	110	19	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	93.0	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	68.60	24.36	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.00	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



*(Signature)*

( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

ว-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 19 พฤศจิกายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 121124/01220/2 เลขที่ตัวอย่าง : S39378-S39379

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	HB/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$5.4 \times 10^4$	$3.3 \times 10^2$	-

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน  
Client  
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร  
Address กรุงเทพมหานคร 10900  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน  
Sampling Site  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2567  
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ ว-133-0-0013

Sampling by  
วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2567

Received Date  
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date  
วันที่รายงานผล : 19 พฤศจิกายน 2567

Reported Date  
เลขที่วิเคราะห์ : 121124/01221/1 เลขที่ตัวอย่าง : S39380  
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	MB/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	7.2	5.5 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 180°C	354	≤1,000
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	15	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	12	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	16.80	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



*(Signature)*

( Mr. Maparl Awaekuechi )

Laboratory Manager

ว-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 พฤศจิกายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 19 พฤศจิกายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 121124/01221/2 เลขที่ตัวอย่าง : S39380

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	HA/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	$2.0 \times 10^2$	-

หมายเหตุ

1. " \* " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567



*(Signature)*

( Mr. Mapari Awaekuechi )

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน  
Client :  
ที่อยู่ : 2 ซอยพลโยธิน 30 แขวงจันทราเกษม เขตจตุจักร  
Address : กรุงเทพมหานคร 10900  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน  
Sampling Site :  
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater  
Sample Type :  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2567  
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-0-0013  
Sampling by :  
วันที่รับตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2567  
Received Date :  
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 ธันวาคม 2567  
Analysis Date :  
วันที่รายงานผล : 19 ธันวาคม 2567  
Reported Date :  
เลขที่วิเคราะห์ : 121224/01085/1 เลขที่ตัวอย่าง : S42033 - S42034  
Analysis No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	HD/Results		Std. <sup>(1)</sup> ค่าการประเภท ข
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
pH	-	Electrometric	7.6	6.4	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	1,195	370	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	260	12	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	200	12	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric	6.0	ND	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	238.00	15.12	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	7.00	ND	≤20

หมายเหตุ

- <sup>(1)</sup> หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- <sup>(2)</sup> APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager  
2-133-0-0003

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 ธันวาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 19 ธันวาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 121224/01085/2 เลขที่ตัวอย่าง : S42033 - S42034

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method <sup>(1)</sup>	HB/Results		Std. <sup>(1)</sup> ค่าการประเภท ข
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2 x 10 <sup>3</sup>	5.4 x 10 <sup>2</sup>	-

หมายเหตุ

- <sup>(1)</sup> หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- <sup>(2)</sup> APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023



*(Signature)*

(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทราเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 ธันวาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 19 ธันวาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 121224/01086/1 เลขที่ตัวอย่าง : S42035

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(2)</sup>	HB/Result	Std. <sup>(1)</sup>
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	7.2	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	354	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	10	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	9	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric	ND	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	12.60	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	ND	≤20

หมายเหตุ

- <sup>(1)</sup> หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- <sup>(2)</sup> APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

ว-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วิ 2-133-0-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 ธันวาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 19 ธันวาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 121224/01086/2 เลขที่ตัวอย่าง : S42035

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(1)</sup>	NO/Result	Std. <sup>(1)</sup> ค่าการประเภท ข
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5 x 10 <sup>2</sup>	-

หมายเหตุ

- <sup>(1)</sup> หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- <sup>(2)</sup> APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า



รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 กรกฎาคม 2567

Reported Date

วันที่รายงานผล : 19 กรกฎาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120724/01518 เลขที่ตัวอย่าง : S27277 - S27278

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NO/Results		Std.*
			ระดับ	ระดับ	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E.Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Stephylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "\*" หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการประปา หรือกิจการอื่น ๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน
2. ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 22 สิงหาคม 2567

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 22 - 28 สิงหาคม 2567

Sampling Site

Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

วันที่รายงานผล : 29 สิงหาคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 สิงหาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 220824/02109 เลขที่ตัวอย่าง : S30862 - S30863

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NB/Results		Std.*
			สารต้น	สารอีก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E.Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "" หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



*(Signature)*

( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2567

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 กันยายน 2567

Sampling Site

Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

วันที่รายงานผล : 19 กันยายน 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 120924/01314 เลขที่ตัวอย่าง : S32920 - S32921

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สารพิษ	สารอื่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E. Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "" หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการประปา หรือกิจการอื่น ๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน
2. ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



*(Signature)*

( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทราเกษม เขตจตุจักร

Address : กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ตุลาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 15 ตุลาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 ตุลาคม 2567

Reported Date

วันที่รายงานผล : 22 ตุลาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 151024/01451 เลขที่ตัวอย่าง : S36428 - S36429

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HQ/Results		Std.*
			ตรวจ	ตรวจ	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E.Coli	CFU/ml	Pour Plate	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "\*" หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2558 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในที่นอคมลพิษ
2. ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



*(Signature)*

( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 พฤศจิกายน 2567

Reported Date

วันที่รายงานผล : 19 พฤศจิกายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 121124/01223 เลขที่ตัวอย่าง : S39381 - S39382

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NO/Results		Std.*
			ระดับ	ค่า	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
E.Coli	CFU/ml	Pour Plate	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Stephylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "+" หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการประปา หรือกิจการอื่น ๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน
2. ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



( Mr. Mapari Awaekuechi )  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์  
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 12 ธันวาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 ธันวาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 19 ธันวาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 121224/01088/1 เลขที่ตัวอย่าง : S42036 - S42037

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods <sup>(1)</sup>	NB/Results		Std. <sup>(1)</sup>
			น้ำประปา ส่วนต้น	น้ำประปา ส่วนอีก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus Aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

## หมายเหตุ

- <sup>(1)</sup> หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประปาหรือกิจการอื่น ๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน
- <sup>(2)</sup> APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = ( Non Detectable ) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awaekuechi)  
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

ภาคผนวก 9

---

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน





๑๘ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ค่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

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

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| ๑) นางสาวฟาติฮะห์ สุหลง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวอัศวานี ยูโซะ  | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นายมะปารี อาแวกือจิ  | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| ๑) นางสาวบุศรียา ยีชา        | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๒ |
| ๒) นางสาวนุรีโลลา มะแซ       | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๓ |
| ๓) นางสาวซาอึรา สาแม         | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๔ |
| ๔) นางสาวนุรีสา สอเลาะห์     | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๕ |
| ๕) นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ   | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๖ |
| ๖) นางสาวซารีนา บูวัช        | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๗ |
| ๗) นางสาวบัวกีส หะยีกาจิ     | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๘ |
| ๘) นางสาวโนรีโซเฟีย มะนอ     | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๙ |
| ๙) นางสาวอามีรา แวหะแน       | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๑๐ |
| ๑๐) นางสาวนุรฮัยมี อาแวกือจิ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๑๑ |
| ๑๑) นางสาวอิฟติซาน หะมะ      | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๑๒ |
| ๑๒) นายเสรี จันทวี           | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๑๓ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๗๐ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงาน  
อุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้  
สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริระ จันทร์นิติก)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการการแทน  
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเคอีนกัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเคอีนกัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๓๒ ต่อ ๒๓๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๓๒ ต่อ ๒๓๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๓๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๐๖

ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

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

*Smpl*

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method <sup>[2]</sup>
24	Total Suspended Solids	Dried from 103-105 °C <sup>[2]</sup>
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>[2]</sup>
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2]</sup> อิมพี

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.

ภาคผนวก 10

---

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด



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



## Certificate of Calibration

Cert.No.: 24CH945

Page.: 1 of 2

Equipment : pH Meter  
Manufacturer : Eutech  
Model : pH 700  
Serial No. : 2858459  
ID No. : LB-Eq-027  
Condition As-Received: Used Item  
Received Date : 05 August 2024  
Calibration Date : 06 August 2024  
Reference : 2408-0150WN-1  
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd  
47/91-93 Moo 3 Thambon Tha-it, Pakkret,  
Nonthaburi 11120  
  
Ambient Temperature : (25  $\pm$  2.5) °C  
Relative Humidity : (50  $\pm$  15) %  
Calibration Procedure : In - house method :  
- CP-CH5 by direct measurement with DC voltage  
standard and direct measurement with  
certified reference material (CRM)

Calibrated by : Walalak Sirithean

Approved by :

Approved Signatory

- ( ) Unnopphol Harachai  
( ) Ponpan Paipim  
(✓) Saithip Meangmai

Issue Date : 6 August 2024

**The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%**

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



Cert.No.: 24CH945

Page.: 2 of 2

**Condition of this calibration result**

**1. Reference Standard Instrument**

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Document Process Calibrator	54030049	130RC116	23E2802	27 Aug 2024

- This Certification is traceable to SI Through Technology Promotion Association (Thailand - Japan)

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

<u>Buffer Solution</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot No.</u>	<u>Exp. date</u>
pH 4.008	CPA chem	970851	25 Apr 2026
pH 6.986	CPA chem	970852	25 Apr 2025
pH 9.997	CPA chem	970853	25 Apr 2025

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

**Calibration Results**

**Function** : mV Measurement

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

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement ( ±mV )	Coverage factor k
	pH	mV	mV	pH		
pH Meter S/N.: 2858459	4.00	177.48	177.4	4.01	0.058	2.00
	7.00	0.00	0.0	7.00	0.058	2.00
	10.00	-177.48	-177.5	10.01	0.058	2.00

**Function** : pH Measurement

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

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual pH Reading	Actual mV Reading (mV)	Uncertainty of pH Measurement (±)	Coverage factor k
pH Electrode S/N.: 3205384	4.008	4.01	179.4	0.0071	2.00
	6.986	6.99	4.0	0.0099	2.00
	9.997	10.01	-169.8	0.0092	2.00

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





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



## Certificate of Calibration

Cert. No.: 24LM125

Page.: 1 of 2

Equipment : pH Meter with Sensor  
Manufacturer : Eutech  
Model : pH 700  
Serial No. : 2858459  
ID No. : LB-Eq-027  
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd  
47/91-93 Moo 3 Tambon Tha-it,  
Pakkret Nonthaburi 11120  
Location : TPA On Site Calibration Laboratory  
Received Order : 05 August 2024  
Calibrated Date : 06 August 2024  
Ambient Temperature : ( 26 ± 10 ) °C  
Relative Humidity : ( 50 ± 30 ) %  
AC Line Voltage : ( 220 ± 22 ) V

Calibrated by : Warakorn Lemgagtrakul

Approved by :

Approved Signatory

- ( ) Ponpan Paipim  
( ) Suwit Imjai  
(✓) Kunchit Promprat

Issue Date : 06 August 2024

**The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%**

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



**Equipment :** pH Meter with Sensor

**Condition As-Received :** Used Item

**Reference :** 2408-0150WN-2

**Cert. No.:** 24LM125

**Page.:** 2 of 2

**Procedure Used :-**

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

The temperature scale used was based on ITS-90.

**Condition of this result of calibration**

1. Reference standard instrument:-

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Traceable</u>	<u>Due Date</u>
1) Digital Thermometer	3240076	24I317	TPA	21 Mar 2025

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

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

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

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

**Function :** Temperature measurement.

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

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

**UUC\* :** Unit Under Calibration

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

-o0o-

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 67-410090-1

**Page :** 1 of 2

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

**Equipment :** Digital Thermo-Hygrometer

**Manufacturer :** Testo

**Model :** 608-H1

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

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

**Serial No. :** 2083236817

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

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

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

**Date of Received :** 02 August 2024

**Date of Calibration :** 03 August 2024

**Date of Issue :** 03 August 2024

**Calibrated by :** Chortip Samchusri

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

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

Digital Indicator with Standard Probe Temp&Hum

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

Approved by :



( Pernipon 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., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120

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

## Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-410090-1

Page : 2 of 2

UUC Condition As-Received : Good

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Temperature measurement

Reference Humidity @ 50 %R.H.

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

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Humidity measurement

Reference Temperature @ 25 °C

Standard Humidity ( %R.H. )	UUC Reading ( %R.H. )	Correction ( %R.H. )	Uncertainty ( ± %R.H. )
49.98	56.8	-6.8	2.2

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- 000 -



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 67-400217-2

**Page : 1 of 2**

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

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

**Environment :** On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.  
**Ambient Temperature :** (26.0 to 27.0) °C  
**Relative Humidity :** (45 to 50) %  
**Line Voltage :** (226.0 to 226.5) V

**Date of Received :** 20 April 2024

**Date of Calibration :** 20 April 2024

**Date of Issue :** 26 April 2024

**Calibrated by :** Kittisak Kokaeo

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

The temperature scale used was based on ITS-90

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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400042	67-400047-1	25 Jul 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



( Surachai Promthong )

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



## Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-2

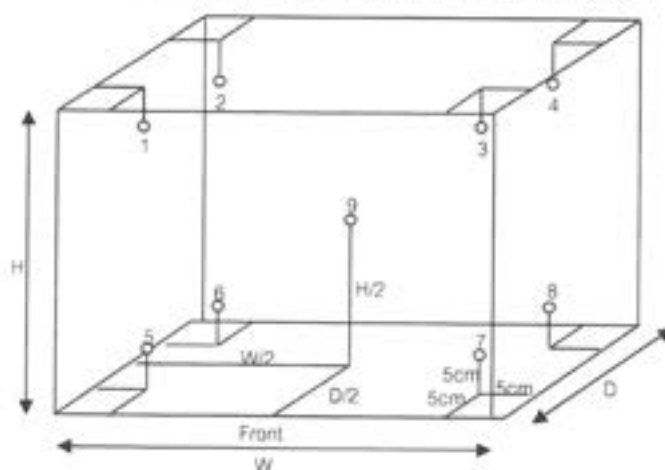
Page : 2 of 2

**Result of Calibration :** Without Adjustment

**UUC Condition As-Received :** Good

**Function :** Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

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

Test Point ( °C )	Setting Temperature ( °C )	Indicating Temperature ( °C )	Measured Temperature ( °C ) @ Sensor No.									Uncertainty ( ± °C )
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	19.9	19.9	20.27	20.24	20.07	20.06	20.15	20.14	20.21	20.03	20.12	0.44

Test Point ( °C )	Setting Temperature ( °C )	Indicating Temperature ( °C )	Measured Uniformity ( °C )	Measured Stability ( °C )	Overall Variation ( °C )
20.0	19.9	19.9	0.24	0.20	0.54

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

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

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

- o0o -

APJ



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 67-300432-1

**Page** : 1 of 2

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

**Equipment** : Piston Pipette  
Manufacturer : sartorius Model : N/A  
Serial No. : 4541601431 ID No. : LB-Eq-045  
Capacity : 100  $\mu$ l to 1000  $\mu$ l Resolution : 1  $\mu$ l

**Environment** : Ambient Temperature : (20  $\pm$  3)  $^{\circ}$ C  
Relative Humidity : (55  $\pm$  10) %  
Air Pressure : (1008.1 to 1008.3) mbar.

**Date of Received** : 02 August 2024

**Date of Calibration** : 05 August 2024

**Date of Issue** : 05 August 2024

**Calibrated by** : Wipa Tovadee

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3002 base on ISO 8655-6 : 2022-04

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

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241003	67-200210-2	02 Dec 2024	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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





## Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300432-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

based on the gravimetric determination of the quantity of water which is converted to true volume at the standard temperature of 20 °C

Setting Volume ( $\mu\text{l}$ )	Measuring Volume ( $\mu\text{l}$ )	$e_s$ ( $\mu\text{l}$ )	$\eta_s$ (%)	$S_y$ ( $\mu\text{l}$ )	$C_v$ (%)	Uncertainty ( $\pm \mu\text{l}$ )	Coverage Factor ( $k$ )
100	100.02	0.02	0.02	0.07	0.07	1.3	2.00
500	500.85	0.85	0.17	0.17	0.03	1.3	2.00
1000	1000.03	0.03	0.00	0.13	0.01	1.7	2.00

Note :  $e_s$  : Systematic error ( $\mu\text{l}$ ),  $\eta_s$  : Relative systematic error (%)

$S_y$  : Standard deviation ( $\mu\text{l}$ ),  $C_v$  : Coefficient of variation (%)

The formula used to convert weighing values into volume is

$$V_{20} = M \times Z$$

$V_{20}$  = is the water volume at standard temperature of 20 °C

$M$  = is the balance reading of delivered water

$Z$  = is the combined factor for buoyancy correction and conversion from mass to volume

UUC Condition As-Received : Good


UUC Calibrated to delivery (Ex) by using : White Tip

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor ( $k$ )

providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -




# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS 17025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 67-210308-2

**Page : 1 of 2**

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

**Equipment :** Weight  
Manufacturer: LS Material : Stainless Steel  
Weight size : 100 g  
ID No. : LB\*Eq-035  
Assumed density of weight : 7950 kg / m<sup>3</sup>  
Assumed Air density : 1.2 kg / m<sup>3</sup>

**Environment :** Ambient Temperature : ( 20 ± 2 ) °C  
Relative Humidity : ( 50 ± 10 ) %  
Air Pressure : 1008.5 mbar

**Date of Received :** 02 August 2024

**Date of Calibration :** 06 August 2024

**Date of Issue :** 06 August 2024

**Calibrated by :** Wuttichai Swatphong

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

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

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

Approved by :

( Satja Sangkhum )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

## Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-210308-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	100 g	none	100 g	+0.04 mg	$\pm 0.11$ mg

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$ ,

providing a level of confidence of approximately 95%

- o O o -

# CAL

*Sgs*



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 67-210308-1

**Page :** 1 of 2

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

**Equipment :** Weight  
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel  
Weight size : 1 g  
ID No. : LB-Eq-034  
Assumed density of weight : 7950 kg / m<sup>3</sup>  
Assumed Air density : 1.2 kg / m<sup>3</sup>

**Environment :** Ambient Temperature : ( 20 ± 2 ) °C  
Relative Humidity : ( 50 ± 10 ) %  
Air Pressure : 1008.5 mbar

**Date of Received :** 02 August 2024

**Date of Calibration :** 06 August 2024

**Date of Issue :** 06 August 2024

**Calibrated by :** Wuttichai Swatphong

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

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

Standard Weights

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

Approved by :

  
( Satja Sangkhum )  
Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, 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. : 67-210308-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	1 g	none	1 g -0.036 mg	$\pm$ 0.023 mg

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

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

- o O o -

# CAL



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 67-410090-1

**Page :** 1 of 2

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

**Equipment :** Digital Thermo-Hygrometer

**Manufacturer :** Testo

**Model :** 608-H1

**Range Temperature :** 0 °C to 50 °C

**Resolution :** 0.1 °C

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

**Resolution :** 0.1 %R.H.

**Serial No. :** 2083236817

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

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

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

**Date of Received :** 02 August 2024

**Date of Calibration :** 03 August 2024

**Date of Issue :** 03 August 2024

**Calibrated by :** Chortip Sanchusri

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

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

Digital Indicator with Standard Probe Temp&Hum

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

Approved by :



( Permpon Chanpu )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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





# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Northaburi 11120

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

## Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-410090-1

Page : 2 of 2

UUC Condition As-Received : Good

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Temperature measurement

Reference Humidity @ 50 %R.H.

Standard Temperature ( $^{\circ}\text{C}$ )	UUC Reading ( $^{\circ}\text{C}$ )	Correction ( $^{\circ}\text{C}$ )	Uncertainty ( $\pm^{\circ}\text{C}$ )
24.99	25.0	0.0	0.46

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Humidity measurement

Reference Temperature @ 25  $^{\circ}\text{C}$

Standard Humidity (%R.H.)	UUC Reading (%R.H.)	Correction (%R.H.)	Uncertainty ( $\pm$ %R.H.)
49.98	56.8	-6.8	2.2

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- o O -





# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TIS-TIS 7025  
CALIBRATION 0030

## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 67-210308-3

**Page :** 1 of 2

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

**Equipment :** Weight  
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel  
Weight size : 200 g  
ID No. : LB-Eq-036  
Assumed density of weight : 7950 kg / m<sup>3</sup>  
Assumed Air density : 1.2 kg / m<sup>3</sup>

**Environment :** Ambient Temperature : ( 20 ± 2 ) °C  
Relative Humidity : ( 50 ± 10 ) %  
Air Pressure : 1008.5 mbar

**Date of Received :** 02 August 2024

**Date of Calibration :** 06 August 2024

**Date of Issue :** 06 August 2024

**Calibrated by :** Wuttichai Swarphong

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

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

Standard Weights

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

Approved by :

( Satja Sangkhum )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

## Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-210308-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	200 g	none	200 g	+0.05 mg	$\pm 0.17$ mg

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

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

- 000 -  
CAL

Saya



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



## Certificate of Calibration

**Certificate No.** : 67-300222-6

**Page** : 1 of 2

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

**Equipment** : Burette  
Manufacturer : Witeg Class : A  
Capacity : 25 ml Graduation : 0.05 ml  
ID No. : LB-Gw-001

**Environment** : Ambient Temperature :  $(20 \pm 3)$  °C  
Relative Humidity :  $(50 \pm 10)$  %  
Air Pressure : 1002.7 mbar.

**Date of Received** : 20 April 2024

**Date of Calibration** : 27 April 2024

**Date of Issue** : 27 April 2024

**Calibrated by** : Wipa Tovadee

**Calibration Method** : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

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

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241003	66-200388-2	02 Jun 2024	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

  
( Wipa Tovadee )

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



# CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

## Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300222-6

Page : 2 of 2

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

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 40.01 sec.

Nominal Volume ( ml )	Measuring Volume ( ml )
10	10.0029
20	20.0018
25	25.0167

Uncertainty of measurement with in  $\pm$  0.0066 ml

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

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

-o0o-





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

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom, 73170, Thailand. Tel +66 3424 5299 Fax +66 3424 5250  
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Page : 1 of 3

Certificate No. : CAL-24-099

**CERTIFICATE OF CALIBRATION**

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 20
Serial No.	:	3SGT041007
ID No.	:	LB-Eq-029
Customer	:	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
	:	47/91-93 Moo 3, Tambol Tait, Amphur Pakrad,
	:	Nonthaburi, 11120
Location	:	Becthai Laboratory
Date of Receipt	:	30 April 2024
Date of Calibration	:	2 May 2024
Date of Issue	:	2 May 2024
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

Ms. Bussayamas Noppakhun

Calibration Engineer

Approved by

( Ms. Jintana Sangthajaroenlap )

Calibration Manager

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

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

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



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

99/9 Moo 2, Mohe Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom 7300, Thailand. Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250  
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-099

Page : 2 of 3

## CALIBRATION REPORT

### Conditions of this result of calibration

#### 1. Reference Standard Material :

Material	Model	Serial No.	Cert No.	Due date
Holmium Glass Filter	RM-HG	12705	117342	13 December 2025
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	8323	117341	13 December 2025

2. Traceability : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at,  
The Starna Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

#### 3. Method of calibration :

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

#### 4. Result of calibration :

( ☒ ) without adjustment

( ☐ ) after adjustment

#### 5. Equipment Specifications:

Spectral Bandwidth :	8	nm
Data Interval :	1	nm
Scan Speed :	N/A	nm/min





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

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom 73170, Thailand. Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5290  
 E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-099

Page : 3 of 3

## CALIBRATION REPORT

### Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material	Nominal Value (nm)	UUC*Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement ( $\pm$ nm)	k Factor
418.40	418	418	-0.40	0.59	2.00
537.00	537	537	0.00	0.59	2.00
638.00	638	639	1.00	0.59	2.00

### Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement ( $\pm$ A)	k Factor
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5703	0.573	0.0027	0.0045	2.00
	0.7336	0.734	0.0004	0.0045	2.00
	1.0709	1.075	0.0041	0.0045	2.00
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5592	0.557	-0.0022	0.0045	2.00
	0.716	0.717	0.0010	0.0045	2.00
	1.0454	1.044	-0.0014	0.0045	2.00
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5094	0.511	0.0016	0.0045	2.00
	0.6601	0.664	0.0039	0.0045	2.00
	0.963	0.966	0.0030	0.0045	2.00
546.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5206	0.523	0.0024	0.0045	2.00
	0.6677	0.665	-0.0027	0.0045	2.00
	0.9763	0.979	0.0027	0.0045	2.00
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5522	0.555	0.0028	0.0045	2.00
	0.6966	0.699	0.0024	0.0045	2.00
	1.0201	1.022	0.0019	0.0045	2.00
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5377	0.538	0.0003	0.0045	2.00
	0.6649	0.667	0.0021	0.0045	2.00
	0.9736	0.977	0.0034	0.0045	2.00

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

**Note:**

UUC\* : Unit Under Calibration

- End of Report -



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 67-200136-1

**Page :** 1 of 2

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

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

**Environment :** On site calibration was carried out at the Laboratory,  
 Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.  
**Ambient Temperature :** (27.3 to 27.7) °C  
**Relative Humidity :** (42.5 to 44.0) %  
**Air Pressure :** 1006.0 mbar

**Date of Received :** 20 April 2024

**Date of Calibration :** 20 April 2024

**Date of Issue :** 24 April 2024

**Calibrated by :** Akaradath Thippichai

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

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

Standard Weights

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

Approved by :



( Surachai Promthong )

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 67-200136-1

**Page :** 2 of 2

**Result of Calibration :** Without Adjustment

**UUC Condition As-Received :** Good

Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty $\pm$ (g)
0.001	0.0000	0.00012
0.01	0.0000	0.00012
0.1	0.0000	0.00012
0.5	0.0000	0.00013
2	0.0000	0.00013
5	-0.0001	0.00013
10	0.0000	0.00013
50	0.0000	0.00015
100	0.0000	0.00020
200	0.0001	0.00038

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

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

Eccentric error

Load test : 50 g

A B C D E  
-0.0003 0.0000 0.0006 -0.0001 0.0000 g



Repeatability

Load test : 200 g

Sidev. : 0.00005 g

- o0o -



## Certificate of Calibration

**Certificate No. :** 67-400217-3

**Page : 1 of 2**

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

**Equipment :** Water Bath  
Manufacturer : Memmert  
Range : N/A °C  
Serial No. : L520.0201  
Model : WNB22  
Resolution : 0.1 °C  
ID No. : LB-Eq-041

**Environment :** On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.  
Ambient Temperature : (34.0 to 35.0) °C  
Relative Humidity : (35 to 40) %  
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

**Date of Received :** 20 April 2024

**Date of Calibration :** 20 April 2024

**Date of Issue :** 26 April 2024

**Calibrated by :** Permpon Chanpu

**Calibration Method :** This instrument was calibrated by In-house method CAL-M4006 based on ASTM E715-80  
The temperature scale used was based on ITS-90

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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400031	66-400592-1	24 Apr 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



( Surachai Promthong )

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



## Certificate of Calibration

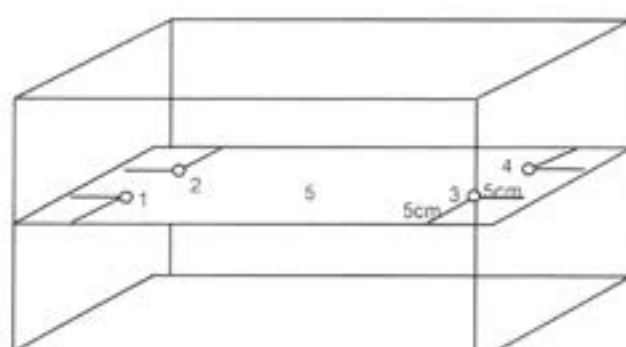
**Certificate No. : 67-400217-3**

**Page : 2 of 2**

**Result of Calibration :** Without Adjustment

**UUC Condition As-Received :** Good

**Function :** Temperature measurement



Front

Test Point ( °C )	Setting Temperature ( °C )	Indicating Temperature ( °C )	Measured Temperature ( °C ) @ Sensor No.					Uncertainty ( ± °C )	Measured Uniformity ( °C )	Measured Stability ( °C )
			1	2	3	4	5			
62.0	62.0	62.0	62.04	62.05	62.03	62.05	62.02	0.18	0.09	0.04
85.0	85.0	85.0	85.05	85.05	85.04	85.06	85.02	0.18	0.09	0.05
95.0	95.0	95.0	94.92	94.82	94.81	94.78	94.80	0.21	0.21	0.10
100.0	CCC	100.6	100.44	100.47	100.55	100.50	100.36	0.21	0.28	0.09

**Remark:** The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

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

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

- oOo -

1.12





แบบ กษ./ตบ.๒  
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0118  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

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

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

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

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๖๓๙  
(Accreditation No. Testing 0639)

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

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

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ตบ.) -  
Thai Industrial Standards Institute (TISI)  
Date: 2023-02-16T13:24:29.903+07:00

0883a294

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



ภาคผนวก 11

---

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ร.1)

เลขที่ ๑๒๐๖ / ๒๕๖๗

แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๑.๕๗๓/๒๕๖๔  
ลงวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๔



รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๓  
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒  
เลขที่ ๑๐๔๘/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๖

## ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร... อาคารชุด แมสซาวิน รัชโยธิน จำนวน ๑ หลัง โดย นิติบุคคลอาคารชุด แมสซาวิน รัชโยธิน  
ตั้งอยู่เลขที่ ๒... ตรอก/ซอย... พหลโยธิน ๓๑ ถนน... หมู่ที่... ตำบล/แขวง... จันทน์เกษม อำเภอ/เขต... จตุจักร  
จังหวัด... กรุงเทพมหานคร... ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ... มีพื้นที่... เทอร์ฟเฟอร์แมนเกษ์ นิวคิง เทอร์วิส จำกัด...  
เลขทะเบียน น.๑๐๔๘๑/๒๕๕๑... ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖... แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นใบรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร  
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร  
ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ไม่ใช้สำหรับรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน  
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี  
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

BID 9975171519EC

ออกให้ ณ วันที่... เดือน... ปี... พ.ศ.  
ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๗... เดือน... มีนาคม... พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายธวัชชัย นภาศักดิ์ศรี)

ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ตำแหน่ง ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

