

ภาคผนวก



ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๑๐๓๐.๕/ ๙ ๒ ๖ ๓ -

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แมสซารีน รัชโยธิน (MAZARINE Ratchayothin) ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๔/๒๓๐๓ ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

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

ตามที่หนังสืออ้างถึง กรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการ
ประชุมครั้งที่ ๓๐/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แมสซารีน รัชโยธิน (MAZARINE Ratchayothin) ของ
บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยพลโยธิน ๓๐ แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๔๓๖ ห้อง (ห้องชุดเพื่อ
การพักอาศัย ๔๓๔ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ ๒ ห้อง) พร้อมทั้งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ แมสซารีน รัชโยธิน (MAZARINE
Ratchayothin) ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน...

๒

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ดังกล่าว โดยให้บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และเมื่อมีการเริ่มดำเนินการแล้ว
จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ อนึ่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ มาตรา ๕๑/๓ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการให้ความ
เห็นชอบตามมาตรา ๕๑/๓ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการส่งอนุญาตหรือต่อใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็น
เงื่อนไขในการที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย และมาตรา ๕๑/๖ กำหนดให้รายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการสามารถนำไปใช้เพื่อประกอบการพิจารณา
อนุญาตตามกฎหมายได้เป็นระยะเวลาห้าปีนับแต่วันที่สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งความเห็นชอบของ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการ อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาตขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณา
กฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย และหาก
กรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือกรุงเทพมหานครส่งสำเนา
ใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาต่อนั้นการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สุวิทย์ อภิบาล

(นายสุวิทย์ อภิบาล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก 2

หนังสือแจ้งการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอนอาคาร

ตามมาตรา 39 ตร. (แบบ ยผ. 4)

ตามแบบ ยผ ๑ เลขที่ ๑๐๙
ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑



เลขที่ ๑๐๙ / ๒๕๖๑
แบบ ยผ ๔

ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตรี

เลขที่ ๑๐๙ / ๒๕๖๑ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ได้รับแจ้งจาก โดย [REDACTED]
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๔๐๐ อาคารต้นสนทาวเวอร์ ชั้น ๓
หมู่ที่ ๓๖๖ ต.ระยอง/อ.ระยอง อ.ระยอง จ.ระยอง
อำเภอ/เขต บ้านฉาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร ตั้งข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ๓๐๐/๑๑๑ ต.ระยอง/อ.ระยอง อ.ระยอง จ.ระยอง หมู่ที่ ๓๖๖
ตำบล/แขวง บ้านฉาง อำเภอ/เขต บ้านฉาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ [REDACTED]
เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ตึก ๓ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๔๓๔ ห้อง)
สระว่ายน้ำ จอดรถยนต์ (แบบอัตโนมัติ) มีพื้นที่รวมกัน ๒๔,๘๑๓.๖๔ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กับลัด และ
ทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๓๒ คัน มีพื้นที่ ๒,๘๔๐.๕๘ ตารางเมตร

๒.๒ ชนิด ตึก ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๒ ห้อง)
มีพื้นที่รวมกัน ๒๘๔.๘๙ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กับลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๓
คัน มีพื้นที่ ๒,๘๔๐.๕๘ ตารางเมตร

๒.๓ ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้ ระบายน้ำโครงการ
ความยาว ๓๕๖.๗๕ เมตร ที่จอดรถ ที่กับลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๓
คัน มีพื้นที่ ๒,๘๔๐.๕๘ ตารางเมตร

๒.๔ ชนิด ตึก ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น ที่พักรวมผลผลิต
มีพื้นที่รวมกัน ๒๔.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กับลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๓
คัน มีพื้นที่ ๒,๘๔๐.๕๘ ตารางเมตร

EIA = โครงการ แมสซารีน ริชโยอิน (MAZARINE Ratchayothin)

(หน้า ๑ ของใบรับหนังสือแจ้งฯ ยผ. ๔ เลขที่ ๑๐๙/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑) ฉบับแก้ไข

ฉบับแก้ไข

(นายศักดิ์ชัย ชูญา)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขต

ปฏิบัติงานตามหน้าที่ราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

- ๑ มิถุนายน ๒๕๖๒

ข้อ ๓ โดยมี

- ☒ เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ☒ เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- ☒ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง
- ☒ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- ☒ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- ☒ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
- ☒ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- ☒ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- ☒ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- ☒ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๗๓๐ วัน โดยจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร
วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ดัดแปลง

- (๑) อาคาร จำนวนเงิน ๑๑๙,๓๖๖.๕๖ บาท
- (๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เขื่อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน ๔๕๗.๕๕ บาท
- (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน ๔๕๒.๗๘ บาท
- (๔) ป้าย จำนวนเงิน ๒๐.๐๐ บาท
- (๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน ๑๒๐,๑๔๘.๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน ๑๒๐,๑๔๘.๐๐ บาท

ฉบับแก้ไขของใบรับหนังสือแจ้งฯ ยผ. ๔ เลขที่ ๑๐๙/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ฉบับแก้ไข

ฉบับแก้ไข

(นายศักดิ์ชัย ชูญา)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขต

ปฏิบัติงานตามหน้าที่ราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

- ๑ มิถุนายน ๒๕๖๒

ข้อ ๖ ผู้ยื่นแจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น
ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒
และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๗ ในกรณีที่อยู่แจ้งไม่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน
นับแต่วันที่ได้ออกไปรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่รับแจ้ง
อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกไปรับแจ้งตามมาตรา ๓๔ ทวิ หรือนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง
การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง
เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้แจ้งได้แจ้งข้อมูลหรือยื่นเอกสารและหลักฐานไม่ถูกต้อง
เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้อง
ครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จภายใน
ระยะเวลาที่กำหนด และมีกรก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการ
ตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือดัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น
จะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ
ของ**อาคารที่ผู้แจ้งให้ยื่นไว้**ตามมาตรา ๓๔ ทวิ **ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง
หรือข้อบัญญัติท้องถิ่น**ที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง **เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมี**
หนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ
ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้
หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติ
แห่งพระราชบัญญัติ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว
ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้
หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน
และในระหว่างระยะเวลาที่ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้แจ้งระงับการก่อสร้าง
ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็นการกระทำ
เพื่อแก้ไขให้เกินไปตามข้อบกพร่องของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จภายใน
ระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง
ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่แจ้งไว้วันอีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้ง
ที่ให้อย่าไปและมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และบทตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นไม่มีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งตามมาตรา ๓๔ ทวิ ทราบ
ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกไปรับแจ้งตามมาตรา ๓๔ ทวิ หรือนับแต่วันที่มีการก่อสร้าง ดัดแปลง
รื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่าอาคารก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจาก
เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อบกพร่อง ได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนอาคาร

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

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

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๓๐ ห้ามทำอาคารก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือทำลายให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๓๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ จาก
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาอนุญาตการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดินและ
บริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ตามมติที่ประชุมครั้งที่ ๓๐/๒๕๖๓ วันพฤหัสบดีที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๓

ข้อ ๑๒ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลกระทบการจราจรจากการเปิดทางเข้าออกของรถยนต์
ตามหนังสือที่ กท ๑๖๐๙/๑๖๕ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ออกให้ ณ วันที่ ๒ ก.ค. ๒๕๖๓

(นายณัฏฐ์ ศรีสุคนธ์นันท์)
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมทั้งส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

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

อาคารประเภทควบคุมการใช้

ด่วนมาก

ตามแบบ ยผ ๑ เลขที่ ๑๐๙
ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑



โดยเป็นสาระสำคัญของกฎหมายความมั่งคั่ง
แบบ ยผ ๕

ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๐๔ ตรี

เลขที่ ๑๐๙/๒๕๖๑ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด
ได้รับแจ้งจาก โดย [REDACTED]
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๙๐๐ ซอยคันสนพาราเวร์ ชั้น ๗
หมู่ที่ ๗ ต.รอก/ชอย ถนน เพชรจินตน์ ตำบล/แขวง อัมคินี
อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร ตั้งข้อความต่อไปนี้

- ข้อ ๑ ทำการ
☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ๑๐๙/๒๕๖๑ ถนน เพชรจินตน์ หมู่ที่ ๗
ตำบล/แขวง ปทุมวัน อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ [REDACTED]
เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ตึก ๓๗ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอสังหาริมทรัพย์ (คอนโดมิเนียม)
สละวายน้ำ จอดรถยนต์ (ในอาคาร) มีพื้นที่รวมกัน ๒๙,๘๑๓.๖๔ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และ
ทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๓๒ คัน มีพื้นที่ ๒,๙๕๐.๔๘ ตารางเมตร
ฉบับยกเล็ก ๒.๒ ชนิด ตึก ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอสังหาริมทรัพย์ (ร้านค้า ๒ ห้อง)
มีพื้นที่รวมกัน ๒๔๙.๔๘ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน
มีพื้นที่ ตารางเมตร

(บาทที่หักด้วยภาษีมูลค่าเพิ่ม) ๒.๓ ชนิด หอระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้ ระบายน้ำโครงการ
ผู้ขายอาคารชุดอสังหาริมทรัพย์ ๒๕๖๓ ๗๕ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน
ปฏิบัติการการก่อสร้างอาคารชุดอสังหาริมทรัพย์
เจ้าพนักงานท้องถิ่น ตารางเมตร

๑ มีค ๒๕๖๒ โครงการ แมซซารีน รัชโยธิน (MAZARINE Ratchayothin)

ฉบับยกเล็ก (หน้า ๑ ของใบรับหนังสือแจ้งฯ ยผ. ๕ เลขที่ ๑๐๙/๒๕๖๑) ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑

ข้อ ๓ โดยมี

- | | | |
|-------------------------------------|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | 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 ๗๓๐ วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ตัดแปลง ๑๑, ๖๕๐.-

ฉบับขยเล็ก

(๑) อาคาร จำนวนเงิน ๑๑,๖๕๐.- บาท

(๒) ท่อระบายน้ำ ชั่ว เชื้อน ก้านหรืออื่นๆ จำนวนเงิน ๓๕๗.๕๕ บาท

(๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน ๔๕๒.๗๘ บาท

(๔) ป้าย จำนวนเงิน ๒๐.๐๐ บาท

(๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน ๑๒๐.๐๐๐.๐๐ บาท

มีทั้งสิ้น จำนวนเงิน ๑๒๐.๐๐๐.๐๐ บาท

(นายศักดิ์ชัย บุญมา)

ผู้อำนวยการสำนักงานการเคหะฯ

ผู้ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการการเคหะฯ

เจ้าหน้าที่การเงิน

- ๑ มี.ค. ๒๕๖๑

ฉบับขยเล็ก (หน้า ๒ ของใบรับหนังสือแจ้งฯ ณ วันที่ ๑๐๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑)

ภาคผนวก 3

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)



อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒
 อ. เหวงซุดอยู่อาศัย
 อาคารชุด (พาณิชย์) แบบ อ. ๖

000358

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๕๘/๒๕๖๓ ในรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่ ๓๐๐ อาคารต้นสนทาวเวอร์ ชั้น ๘ ต. คลอง/ซอย ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ ๕
๗๖๖ แขวง ดุสิต เขต ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร
 ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ กำหนดในแบบแปลน แบบ ๒๕๔
 เลขที่ ๑๐๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๗๘ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๗๘๔ ห้อง)
 โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๑๒ คัน สระว่ายน้ำ จอดรถยนต์
 (๒) ชนิด ตึก ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๒ ห้อง)
 โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
 โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
 ที่บ้านเลขที่ ต. คลอง/ซอย ถนน พหลโยธิน

หมู่ที่ ๕๖๖/แขวง จังหวัด ปทุมวัน เขต ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร
 โดย บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ ๑๑๑/๑๑๑/๑๑๑ เลขที่

เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เป็นต้นของ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด คำธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับนี้ ๑๐.๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
 และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๔ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔ และ (ฉบับที่ ๓)
 พ.ศ. ๒๕๖๔

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองนี้

ออกให้ ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

EIA = โครงการเมซารีน รัชโยธิน
 (MAZARINE Ratchayothin)

(ลายมือชื่อ)

(นายใหญ่ รัชโยธิน)

ตำแหน่ง

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารให้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อการใช้งานอื่น นอกจาก
 ที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารบางประเภท ควบคุมการใช้สำหรับ
 กิจกรรมหนึ่งไปเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจกรรมหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงาน
 ท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต่อเติมพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อให้เป็นเพื่อบริการ ที่พักผ่อน
 และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ตัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่พักผ่อน และทางเข้าออกของ
 รถนั้นเพื่อการใช้งานอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น




๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

เขียนโดยในใบรับรองการก่อสร้างอาคาร เลขที่..... ๒๕/ ๒๕๖๒
นาย บริษัท แก้วคำ บุญดี ดีเอสเอสเอมบี จำกัด

๑. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับกรรมสิทธิ์
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหนังสือที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๒๖๒ ลงวันที่
๓๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑ อย่างเคร่งครัด

๒. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลกระทบการจราจรจากการเปิดทางเข้า
ออกของรถยนต์ ตามหนังสือสำนักงานจราจรและขนส่ง เลขที่ กท ๑๖๐๓/๑๖๕ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑
และเลขที่ กท ๑๖๐๓/๑๖๖ ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

๓. ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น
นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองการก่อสร้างอาคาร

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. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ นริศกมล แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด..... ทะเบียนเลขที่..... ๙/๒๕๖๓..... วันที่ ๒๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓..... โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด..... “ แมสซารีน รัชโยธิน ”
๒. โฉนดที่ดินเลขที่..... เลขที่..... เลขที่..... เลขที่..... และเลขที่..... ๑๑๒๔๕..... ตำบล/แขวง..... จันทระเกษม..... อำเภอ/เขต..... จตุจักร..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
๓. จำนวนอาคาร..... ๒..... หลัง
๔. จำนวนห้องชุด..... ๔๗๖..... ห้องชุด
๕. วันที่กรายละเอียด

ทรัพย์สินส่วนกลางตามรายละเอียดเอกสารแนบท้าย อ.ช.๑๐

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ห้องชุดเพื่อพักอาศัย | จำนวน ๔๗๔ ห้องชุด |
| ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า | จำนวน ๒ ห้องชุด |
| ที่จอดรถส่วนบุคคล | จำนวน..... คัน |
| อื่นๆ | |

ลงชื่อ..... พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายการิน จิณณฉัตร)
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร



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

ସଂସ୍କୃତ ଶାସ୍ତ୍ର

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นี้คือโครงการจุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาชญากรรม พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์ส่วนกลาง และให้ผู้อำนวยการได้ ๑ เพื่อประโยชน์ด้านวัตถุประสงค์กล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

ภาคผนวก 5

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

วันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๖๒ ทะเบียนเลขที่ ๗/๒๕๖๓
เมื่อวันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการดังนี้

๑.ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุด “แมสซารีน รัชโยธิน”

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

๓.ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ ๒ หมู่ที่ ๑ ถนน
ตรอก/ซอย พหลโยธิน ๓๐ ตำบล/แขวง จันทระเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายการุณ จินณฉัตร)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

ภาคผนวก 6

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



ประกาศ
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
สาขางตุจักร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วย ผู้จดทะเบียนอาคารชุด ชื่อ บริษัท แกรนด์ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
และผู้ซื้อห้องชุดรายแรก ชื่อ [REDACTED]
ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจ
กระทำการใดๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว
ของอาคารชุด ชื่อ “แมสซารีน รัชโยธิน”

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ชื่อ “นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน” ทะเบียนเลขที่ ๗/๒๕๖๓
เมื่อวันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์
ตามวรรคแรก

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ลงชื่อ

(นายการิน จินณฉัตร)
พนักงานเจ้าหน้าที่

ภาคผนวก 7

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 7-1

เอกสารแผนป้องกันและบำรุงรักษาของโครงการ

มกราคม 2567

[illegible]

กุมภาพันธ์ 2567

[illegible]

มีนาคม 2567

เมษายน 2567[illegible]

ภาคผนวก 7-2

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน มกราคม 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรแกรมเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน มกราคม 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรแกรมเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน มกราคม 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 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-01) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-02) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-01) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-02) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-01) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-02) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ × ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG-FORM/006 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 / 1

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน มกราคม 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 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-01) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-02) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ × ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน มกราคม 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 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-01) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | Drainage Pump (SDP-02) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรตระบบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ชื่อเสนอแนะ : _____</p> <p>_____</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน มกราคม 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 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-01) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | Drainage Pump (SDP-02) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรตระบบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ชื่อเสนอแนะ : _____</p> <p>_____</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน มกราคม 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 | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-03) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | Drainage Pump (SDP-04) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | ครอบคลุมการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ชื่อเสนอแนะ : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน มกราคม 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 | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | A | A | X | A | A | A | A | A | A | X | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-03) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | Drainage Pump (SDP-04) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | ครอบคลุมการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ชื่อเสนอแนะ : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน มกราคม 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 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-03) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | Dranage Pump (SDP-04) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ข้อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน มกราคม 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 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-05) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | Dranage Pump (SDP-06) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ข้อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

อาคาร

แมสซาชูเซตส์ รัฐโยนิน

| รายละเอียด | | เดือน มกราคม 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 |
| ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบน้ำบาดาลเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | A | A | X | P | A | X | A | A | X | X | X | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | X | X |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำบาดาลเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-05) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | Dranage Pump (SDP-06) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ปฏิบัติงาน | ชื่ออาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | วันนำส่ง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | ข้อเสนอนะ : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระยะเวลาตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไปรณระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

อาคาร

แม่สุทวาริณ รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน มกราคม 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 |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบน้ำบาดาล | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำบาดาล | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-05) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-06) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ :

ครอบการตรวจเช็ค
 ☐ รอบเช้า
 ☐ รอบบ่าย
 ☒ รอบดึก

ป้อนระบบเครื่องหมาย
 ☒ ปกติ
 ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ 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 |
| ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-01) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-02) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-01) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-02) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-01) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-02) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> หมายเหตุ : รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ชื่อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ 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 |
| ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-01) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-02) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-01) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-02) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-01) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-02) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> หมายเหตุ : รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ชื่อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1 / 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ 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 |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div> </div> <div> <div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div> </div> <div> <div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-01) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div> </div> <div> <div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-02) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div> </div> <div> <div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอนี้ : _____</p> <p>_____</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ 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 |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div> </div> <div> <div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div> </div> <div> <div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-01) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div> </div> <div> <div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-02) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div> </div> <div> <div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div><div>✓</div> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอนี้ : _____</p> <p>_____</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------|-------------------|
| อาคาร | แมสซารีน รัชโยธิน |
|-------|-------------------|

| รายละเอียด | | เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ 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 |
| ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตรวจสอบตำแหน่งตัวรีเซ็ตความดันอัตโนมัติ (Auto) | | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | P | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบบมในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-03) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | Dranage Pump (SDP-04) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรแกรมเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ : _____</p> <p>_____</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------|-------------------|
| อาคาร | แมสซารีน รัชโยธิน |
|-------|-------------------|

| รายละเอียด | | เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ 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 |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (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 |
| ตรวจสอบบมในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-03) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Dranage Pump (SDP-04) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | รื้อถอนและ : _____ _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซาวรีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ 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 |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-03) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-04) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซาวรีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ 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 |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-05) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-06) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1 / 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ มีนาคม _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> หมายเหตุ : รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ข้อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ มีนาคม _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> หมายเหตุ : รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ข้อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมทชาวัน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ มีนาคม _____ 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 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-01) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-02) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-01) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-02) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-01) | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-02) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ควบคุม | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div> <div> <div>โปรดระบุเครื่องหมาย</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </div> <div> <div>ข้อเสนอแนะ :</div> <div></div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมทชาวัน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ มีนาคม _____ 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 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-01) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-02) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ควบคุม | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div> <div> <div>โปรดระบุเครื่องหมาย</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </div> <div> <div>ข้อเสนอแนะ :</div> <div></div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ มีนาคม _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรแกรมเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ มีนาคม _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก โปรแกรมเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ มีนาคม _____ 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 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-03) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | Drainage Pump (SDP-04) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ควบคุม | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> <p>_____</p> <p>_____</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ มีนาคม _____ 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 | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-03) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | Drainage Pump (SDP-04) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ควบคุม | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> <p>_____</p> <p>_____</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ มีนาคม _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-03) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-04) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรกระบวนเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ : _____</p> <p>_____</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ มีนาคม _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-05) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-06) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรกระบวนเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ : _____</p> <p>_____</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน <u>มีนาคม</u> ปี <u>2567</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-05) | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-06) | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ข้อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน <u>มีนาคม</u> ปี <u>2567</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-05) | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-06) | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ข้อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ เมษายน _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไปรตรวจเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ เมษายน _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไปรตรวจเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมตชาวัน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ เมษายน _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-01) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | Ejector Pump (SE-02) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | Return Pump (SRP-01) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | Return Pump (SRP-02) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | Sewage Pump (SSP-01) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | Sewage Pump (SSP-02) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก ไปรตรวจเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมตชาวัน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ เมษายน _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-01) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | Drainage Pump (SDP-02) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไปรตรวจเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ เมษายน _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบบมในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-01) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-02) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ควบคุม | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอนการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไปรตรวจเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ชื่อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ เมษายน _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบบมในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-01) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-02) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ควบคุม | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอนการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก ไปรตรวจเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ชื่อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ เมษายน _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-03) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | Dranage Pump (SDP-04) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ข้อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ เมษายน _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-03) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | Dranage Pump (SDP-04) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ข้อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

อาคาร

แมสซาชูเซตส์ รัฐโยคิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ เมษายน _____ 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 | |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบน้ำดื่ม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำดื่ม | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมน้ำดื่ม (Aulo) | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำดื่ม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-03) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Dranage Pump (SDP-04) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | รอนการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอนเข้า <input type="checkbox"/> รอนบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอนตึก โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ เมษายน _____ 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 |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบน้ำบาดาล | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำบาดาล | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-05) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-06) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | ข้อเสนอนี้มี : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไปรื้อระบบเครื่องหยด <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------|-------------------|
| อาคาร | แมสซารีน รัชโยธิน |
|-------|-------------------|

| รายละเอียด | | เดือน _____ เมษายน _____ 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 | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | 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 |
| ตรวจสอบตำแหน่งตัวรีเซ็ตความหนาตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปัมในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-05) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | Dranage Pump (SDP-06) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | ข้อเสนอนี้จะ : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------|-------------------|
| อาคาร | แมสซารีน รัชโยธิน |
|-------|-------------------|

| รายละเอียด | | เดือน _____ เมษายน _____ ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | ๕ | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมน้ำสูง (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 |
| ตรวจสอบบมในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-05) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | Dranage Pump (SDP-06) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | ข้อเสนอนะ : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย √ ปกติ × ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

| 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 |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (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 |
| ตรวจสอบบมในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-01) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Ejector Pump (SE-02) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Return Pump (SRP-01) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Return Pump (SRP-02) | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Sewage Pump (SSP-01) | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Sewage Pump (SSP-02) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div> <div> <div>โปรดระบุเครื่องหมาย</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </div> <div> <div>ข้อเสนอนะ :</div> <div></div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

| 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 |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (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 |
| ตรวจสอบบมในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-01) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Ejector Pump (SE-02) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Return Pump (SRP-01) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Return Pump (SRP-02) | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Sewage Pump (SSP-01) | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Sewage Pump (SSP-02) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div> <div> <div>โปรดระบุเครื่องหมาย</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </div> <div> <div>ข้อเสนอนะ :</div> <div></div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

อาคาร

แมสซาชูเซตส์ รัฐโยธา

| 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 |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งลิฟท์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปมในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-01) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | Ejector Pump (SE-02) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | Return Pump (SRP-01) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | Return Pump (SRP-02) | / | / | / | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Sewage Pump (SSP-01) | / | / | / | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Sewage Pump (SSP-02) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ผู้จับบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ :

☐ รอบการตรวจเช็ค
☐ รอบปาย
☒ รอบตึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✕ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ : _____

อวการ

แมสซาชูเซตส์ รัฐโยนิน

| 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 |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | ✓ | / | / | / | / | / | / | ✓ | ✓ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-01) | / | / | / | / | / | / | / | ✓ | ✓ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | Dranage Pump (SDP-02) | / | / | / | / | / | / | / | ✓ | ✓ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรตึ่ระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ชื่อเตคนอแนะ : _____

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

| 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 |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ตรวจสอบตำแหน่งรีเซ็ตควบคุมหน้าตู้ (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 |
| ตรวจสอบบ่มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-01) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Dranage Pump (SDP-02) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

อาคาร

แมสซารีน รัฐโยธิน

| 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 |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | รบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รบเช้า <input type="checkbox"/> รบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รบตึก โปรแกรมเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ชื่อเสนอแนะ : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| 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 |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบบมในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-03) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Dranage Pump (SDP-04) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ควบคุม | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ชื่อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| 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 | |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบบมในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-03) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Dranage Pump (SDP-04) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ควบคุม | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ชื่อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| 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 |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-03) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-04) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ระบบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก ไบรด์ระบบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ข้อเสนอแนะ : <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| 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 |
| ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-05) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-06) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ระบบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไบรด์ระบบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ข้อเสนอแนะ : <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-05) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-06) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้รับผิดชอบ | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไปตรวจพบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ข้อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-05) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-06) | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้รับผิดชอบ | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก ไปตรวจพบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ข้อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ มิถุนายน _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบบิ๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรแกรมเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ชื่อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ มิถุนายน _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบบิ๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรแกรมเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ชื่อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ มิถุนายน _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejector Pump (SE-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Return Pump (SRP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sewage Pump (SSP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ข้อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ มิถุนายน _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drainage Pump (SDP-02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ข้อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ มิถุนายน _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drange Pump (SDP-01) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drange Pump (SDP-02) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ระบบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรแกรมระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ข้อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ มิถุนายน _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drange Pump (SDP-01) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drange Pump (SDP-02) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ระบบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก โปรแกรมระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ข้อเสนอแนะ : _____ _____ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ มิถุนายน _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบบิ๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-03) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-04) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div> <div> <div>โปรดระบุเครื่องหมาย</div> <div> <div>✓ ปกติ</div> <div>✗ ไม่ปกติ</div> </div> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div>ข้อเสนอแนะ</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ มิถุนายน _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบบิ๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-03) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-04) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div> <div> <div>โปรดระบุเครื่องหมาย</div> <div> <div>✓ ปกติ</div> <div>✗ ไม่ปกติ</div> </div> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div>ข้อเสนอแนะ</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ มิถุนายน _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบบมในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-03) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-04) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | ครอบคลุมการตรวจเช็ค : <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายละเอียด | | เดือน _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (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 | |
| ตรวจสอบบิมในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-05) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | Dranage Pump (SDP-06) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | ข้อเตือนแนะ : _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาชูเซตส์ รัฐโยธา

| รายละเอียด | | เดือน _____ มิถุนายน _____ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ตรวจสอบตำแหน่งตัวห้ควบคุมหน่วย (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 |
| ตรวจสอบปมในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-05) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | Dranage Pump (SDP-06) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ร่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | ข้อเสนอนี้จะ _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ × ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/006 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 / 1

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาชูเซตส์ รัฐโยธา

| รายละเอียด | | เดือน _____ มิถุนายน _____ 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 | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (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 |
| ตรวจสอบปมในระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dranage Pump (SDP-05) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | Dranage Pump (SDP-06) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดบันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | ข้อเสนอนี้มีผลตั้งแต่วันที่ _____ ถึงวันที่ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/006 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่เริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 / 1

ภาคผนวก 7-3

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1.ปอดดำไขมัน 2.ปอดเกรอะ 3.ปอดสูบน้ำเสีย 4.ปอดเดิมอากาศ
5.ปอดตกตะกอน 6.ปอดสูบทะกอน 7.ปอดเก็บตะกอนชั้น 8.ปอดน้ำใส



| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย (กิโลวัตต์)) | ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของผลสำเร็จ ผลิต (ลบ.ม.) (X 0.8) | ปริมาณ น้ำทิ้ง จากกระบวนการ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (รวม) (ไม่รวม) | ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การบำบัดน้ำเสีย | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|--|---|--|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|--|-------------------------|
| | | | | | | เครื่องมือ วัด | เครื่องมือ วัด | เครื่องมือ วัด | เครื่องมือ วัด | เครื่องมือ วัด | | | |
| 1-1-2567 | 103 | 76 | 60.9 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - |
| 2-1-2567 | 97 | 57 | 45.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - |
| 3-1-2567 | 115 | 84 | 64.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - |
| 4-1-2567 | 104 | 95 | 76.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - |
| 5-1-2567 | 106 | 40 | 32.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - |
| 6-1-2567 | 108 | 99 | 79.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - |
| 7-1-2567 | 105 | 103 | 82.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - |
| 8-1-2567 | 102 | 58 | 46.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - |
| 9-1-2567 | 106 | 66 | 52.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - |
| 10-1-2567 | 104 | 101 | 80.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - |
| 11-1-2567 | 106 | 50 | 40.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - |
| 12-1-2567 | 112 | 89 | 71.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - |
| 13-1-2567 | 105 | 53 | 42.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - |
| 14-1-2567 | 102 | 100 | 80.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - |
| 15-1-2567 | 102 | 92 | 73.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - |

| สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ/ มกราคม 2567 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|-------------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|---|--|-------------------------|---|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (x 0.8) | ปริมาณ น้ำทิ้งระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | รายละเอียด ผู้บันทึก | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ออก (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 16-1-2567 | 99 | 60 | 48.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 17-1-2567 | 114 | 94 | 75.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 18-1-2567 | 103 | 81 | 64.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 19-1-2567 | 112 | 90 | 72.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 20-1-2567 | 104 | 83 | 66.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 21-1-2567 | 102 | 82 | 65.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 22-1-2567 | 107 | 86 | 68.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 23-1-2567 | 100 | 80 | 64.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 24-1-2567 | 112 | 90 | 72.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 25-1-2567 | 102 | 78 | 62.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 26-1-2567 | 110 | 81 | 64.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 27-1-2567 | 112 | 86 | 68.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 28-1-2567 | 105 | 72 | 57.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 29-1-2567 | 105 | 70 | 56.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 30-1-2567 | 100 | 96 | 76.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| 31-1-2567 | 103 | 89 | 71.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - |
| รวม | 3,292 | 2,337 | 1,869.6 | | | | | | | | | | | | |

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 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 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 (ระบุ) 24 ชั่วโมงวัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☒ เครื่องกวน / ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน / ผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) -
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับใบอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

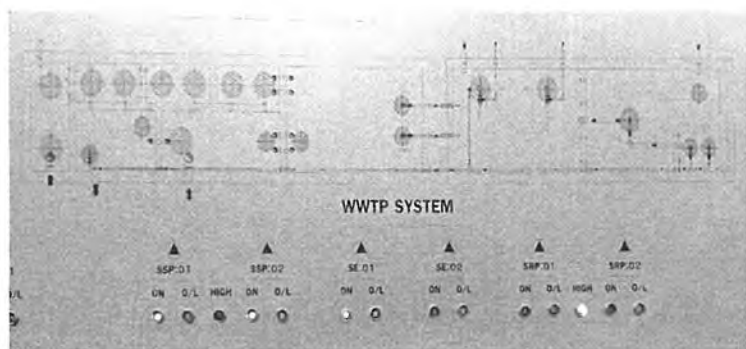
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,929
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,337
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,869.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1.ปอดดำไขมัน 2.ป่อเกรอะ 3.ป่อสูบน้ำเสีย 4.ป่อเติมอากาศ
5.ป่อตกตะกอน 6.ป่อสูบตะกอน 7.ป่อเก็บตะกอนชั้น 8.ป่อน้ำใส



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ / กุมภาพันธ์ 2567 | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|--|-------------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|--|--|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของเมล็ดพันธุ์ ผลิตพืช (ลบ.ม.) (X 0.8) | ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/ สูตรหรือ เกิลลิกรัม) | ผลการงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป (กก.จัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ผลิตปคค (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ผลิตปคค (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | |
| 1-2-2567 | 105 | 115 | 99.0 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - |
| 2-2-2567 | 109 | 64 | 51.2 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - |
| 3-2-2567 | 103 | 41 | 51.8 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - |
| 4-2-2567 | 101 | 69 | 55.2 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - |
| 5-2-2567 | 85 | 83 | 66.4 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - |
| 6-2-2567 | 128 | 64 | 59.6 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - |
| 7-2-2567 | 110 | 60 | 48.0 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - |
| 8-2-2567 | 109 | 45 | 10.0 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - |
| 9-2-2567 | 110 | 52 | 42.8 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - |
| 10-2-2567 | 99 | 47 | 72.6 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - |
| 11-2-2567 | 106 | 89 | 41.2 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - |
| 12-2-2567 | 96 | 64 | 51.2 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - |
| 13-2-2567 | 105 | 39 | 13.2 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - |
| 14-2-2567 | 104 | 29 | 23.2 | - | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - |

แบบ ทส. ๒

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 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 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) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับใบอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3052

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,217

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,793.6

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อสาธารณะของกรุงเทพมหานคร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

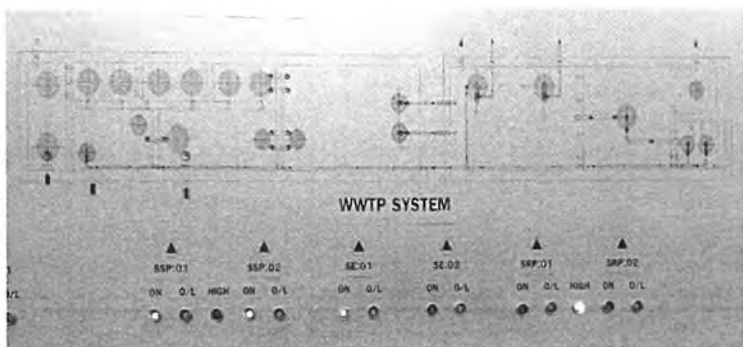
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

1.บ่อตกไข่ม้วน 2.บ่อเกรอะ 3.บ่อสูบน้ำเสีย 4.บ่อเติมอากาศ
5.บ่อตกตะกอน 6.บ่อสลับตะกอน 7.บ่อเก็บตะกอนขั้น 8.บ่อน้ำใส



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ / มีนาคม 2567 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|--|--|--|---|---|---|-----------------------------------|--|--|-------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (กwh) | ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของพื้นที่เกิด มลพิษ (ลบ.ม.) (x 0.8) | ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ใส่ตาราง ถัดมา) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กำจัดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) | | | |
| 1-3-2567 | 101 | 69 | 55.2 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | |
| 2-3-2567 | 110 | 88 | 70.4 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | |
| 3-3-2567 | 110 | 98 | 78.4 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | |
| 4-3-2567 | 99 | 69 | 55.2 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | |
| 5-3-2567 | 105 | 54 | 43.2 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | |
| 6-3-2567 | 112 | 84 | 67.2 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | |
| 7-3-2567 | 105 | 73 | 58.4 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | |
| 8-3-2567 | 110 | 88 | 63.2 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | |
| 9-3-2567 | 104 | 77 | 61.6 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | |
| 10-3-2567 | 118 | 63 | 60.4 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | |
| 11-3-2567 | 108 | 77 | 74.6 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | |
| 12-3-2567 | 106 | 72 | 72.6 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | |
| 13-3-2567 | 114 | 66 | 52.8 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | |
| 14-3-2567 | 114 | 65 | 52.0 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ/ มีนาคม 2567 | | | | | | | | | | ปริมาณ ก่อน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------|---|--|---|---|---|--|---------------------------------|--|--|---|---|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (x 0.0) | ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ วัตถุอันตราย (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) | | |
| 16-3-2567 | 109 | 58 | 46.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 17-3-2567 | 102 | 102 | 51.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 18-3-2567 | 104 | 66 | 52.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 19-3-2567 | 104 | 48 | 40.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 20-3-2567 | 108 | 74 | 60.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 21-3-2567 | 100 | 75 | 60.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 22-3-2567 | 107 | 80 | 48.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 23-3-2567 | 109 | 44 | 59.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 24-3-2567 | ๑๑ | 60 | 48 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 25-3-2567 | 104 | 76 | 60.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 26-3-2567 | 107 | 59 | 69.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 27-3-2567 | ๑๑ | 75 | 69.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 28-3-2567 | 111 | 44 | 67.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 29-3-2567 | 108 | 70 | 56 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 30-3-2567 | 48 | 86 | 68.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 31-3-2567 | 104 | 43 | 44.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| รวม | 3,295 | 2,386 | 1,188 | | | 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 จันทเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -
 มีนิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
 ประเภท อาคารชุด โอนอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม 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

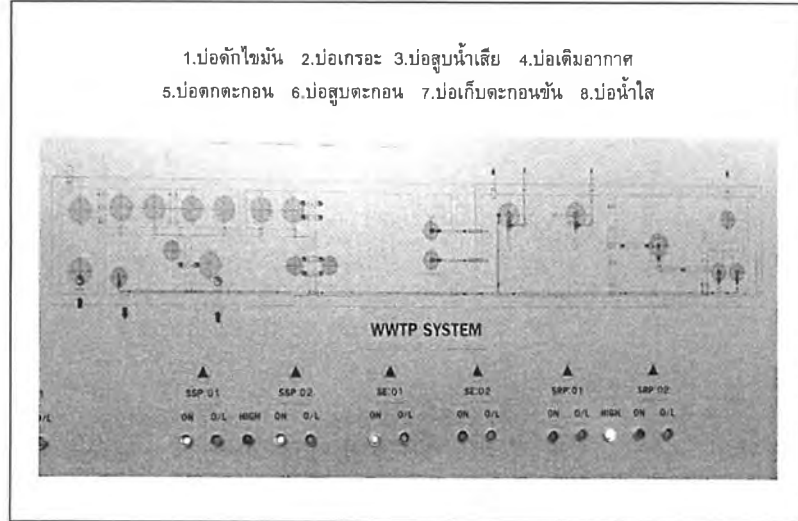
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,295
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,386
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,908
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ 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 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 -
มีนิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ / เมษายน 2567 | | | | | | | | | | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.) | รายงาน ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|---|---------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (X 0.8) | ปริมาณน้ำเสีย ที่จัดระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | | เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) |
| 1-4-2567 | 105 | 66 | 52.4 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 2-4-2567 | 100 | 47 | 69.6 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 3-4-2567 | 114 | 69 | 55.2 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 4-4-2567 | 99 | 52 | 41.6 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 5-4-2567 | 105 | 99 | 74.4 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 6-4-2567 | 109 | 99 | 74.4 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 7-4-2567 | 105 | 63 | 50.4 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 8-4-2567 | 107 | 59 | 46.8 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 9-4-2567 | 109 | 74 | 59.2 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 10-4-2567 | 103 | 91 | 73.6 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 11-4-2567 | 106 | 79 | 67.6 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 12-4-2567 | 100 | 91 | 73.6 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 13-4-2567 | 100 | 113 | 90.4 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 14-4-2567 | 96 | 69 | 57.6 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |
| 15-4-2567 | 113 | 64 | 51.2 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | |

| สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ/ เมษายน 2567 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (X 0.8) | ปริมาณน้ำเสีย ที่ทิ้งระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจากราก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุทกภัย และแนวทวง น้ำโขง | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติคือปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) |
| 16-4-2567 | 95 | 61 | 44.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - |
| 17-4-2567 | 702 | 72 | 61.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - |
| 18-4-2567 | 104 | 73 | 58.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - |
| 19-4-2567 | 104 | 59 | 41.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - |
| 20-4-2567 | 104 | 97 | 77.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - |
| 21-4-2567 | 105 | 62 | 44.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - |
| 22-4-2567 | 103 | 88 | 41.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - |
| 23-4-2567 | 109 | 57 | 45.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - |
| 24-4-2567 | 106 | 85 | 46.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - |
| 25-4-2567 | 106 | 85 | 68.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - |
| 26-4-2567 | 105 | 72 | 59.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - |
| 27-4-2567 | 106 | 60 | 48.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - |
| 28-4-2567 | 102 | 44 | 67.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - |
| 29-4-2567 | 104 | 104 | 84.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - |
| 30-4-2567 | 105 | 95 | 71.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | - |
| รวม | 3139 | 2319 | 1,955 | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ 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 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน เมษายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 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) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับใบอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,135
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,319
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,855
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกักชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

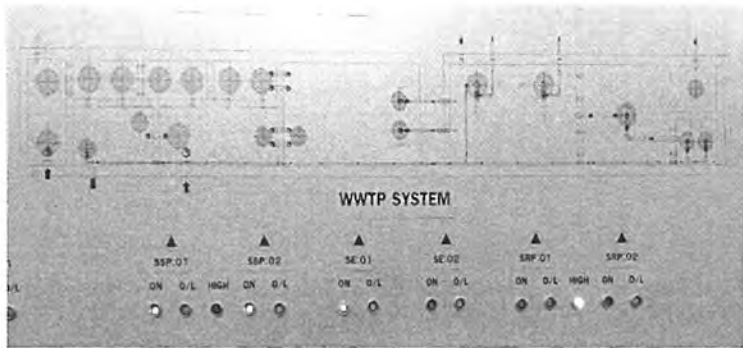
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

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 -
มีนิติบุคคลอาคารชุด แอสซาร์น รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
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.บ่อกักตะกอนชั้น 8.บ่อน้ำใส



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ / พฤษภาคม 2567 | | | | | | | | | | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่คิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.) |
|--------------------|--|--|---|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย กิโลวัตต์- ชั่วโมง) | ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกรอง ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (X 0.6) | ปริมาณ น้ำที่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ จาก (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ จาก (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ จาก (ปกติ/ผิดปกติ) | | |
| 1-5-2567 | 116 | 47 | 61.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 2-5-2567 | 105 | 60 | 48.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 3-5-2567 | 103 | 68 | 40.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 4-5-2567 | 101 | 71 | 56.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 5-5-2567 | 114 | 69 | 49.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 6-5-2567 | 94 | 75 | 60 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 7-5-2567 | 101 | 100 | 80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 8-5-2567 | 111 | 68 | 54.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 9-5-2567 | 108 | 70 | 56 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 10-5-2567 | 109 | 68 | 54.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 11-5-2567 | 102 | 89 | 71.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 12-5-2567 | 113 | 78 | 62.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 13-5-2567 | 97 | 69 | 55.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 14-5-2567 | 113 | 94 | 62.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - |
| 15-5-2567 | 115 | 73 | 54.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - |

| สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ/ พฤษภาคม 2567 | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|---------------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใส่ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย (กิโลวัตต์)) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (X 0.8) | ปริมาณ น้ำที่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | รวมบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องรวม ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องรวม ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 16-5-2567 | 97 | 5.4 | 46.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - |
| 17-5-2567 | 99 | 5.7 | 45.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - |
| 18-5-2567 | 113 | 63 | 50.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - |
| 19-5-2567 | 96 | 87 | 109.08 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - |
| 20-5-2567 | 102 | 76 | 60.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - |
| 21-5-2567 | 103 | 5 | 4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - |
| 22-5-2567 | 101 | 93 | 74.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - |
| 23-5-2567 | 111 | 59 | 47.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - |
| 24-5-2567 | 106 | 63 | 50.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - |
| 25-5-2567 | 101 | 100 | 80 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - |
| 26-5-2567 | 109 | 63 | 50.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - |
| 27-5-2567 | 97 | 71 | 56.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - |
| 28-5-2567 | 103 | 101 | 40.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - |
| 29-5-2567 | 104 | 58 | 46.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - |
| 30-5-2567 | 105 | 40 | 64.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - |
| 31-5-2567 | 99 | 44 | 70.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - |
| รวม | 3,244 | 284 | 1,803.2 | | | | | | | | | | |

- หมายเหตุ
- ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 - ในการนี้ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

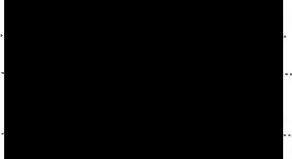

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)


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 เมษายน 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

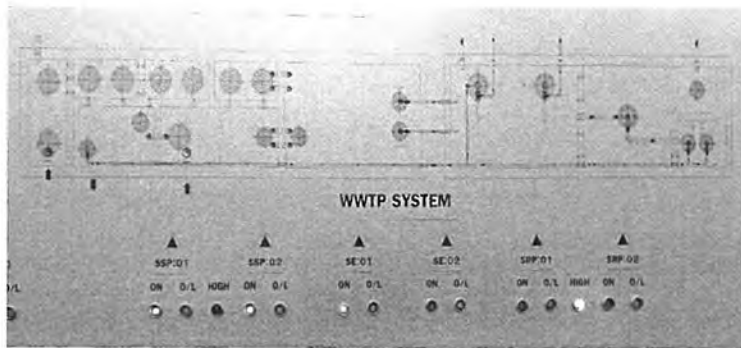
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดแบบ Activate Sludge (Completely Mix)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ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

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,244
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,254
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,803.2
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลบตะกอน ☒ 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 ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย (หน่วย) (กิโลวัตต์)) | ปริมาณ น้ำใช้ ในถังตกตะกอน ของบ่อขังน้ำเสีย (ลบ.ม.) (X 0.8) | ปริมาณ ที่ชำระระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำที่โรงระดม บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทางหลวงระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | สายย่อย ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | | | | เครื่องสูบน้ำ น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-6-2567 | 105 | 37 | 45.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | |
| 2-6-2567 | 99 | 12 | 87.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | |
| 3-6-2567 | 105 | 11 | 8.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | |
| 4-6-2567 | 106 | 90 | 42.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | |
| 5-6-2567 | 102 | 79 | 68.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | |
| 6-6-2567 | 107 | 134 | 107.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | |
| 7-6-2567 | 96 | 44 | 59.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | |
| 8-6-2567 | 111 | 73 | 54.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | |
| 9-6-2567 | 107 | 88 | 70.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | |
| 10-6-2567 | 94 | 43 | 34.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | |
| 11-6-2567 | 110 | 123 | 98.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | |
| 12-6-2567 | 100 | 88 | 46.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | |
| 13-6-2567 | 108 | 58 | 46.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | |
| 14-6-2567 | 102 | 84 | 69.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | |
| 15-6-2567 | 105 | 69 | 55.9 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | |

แบบ ทส. ๒

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 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดยอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดยอายุ -

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดยอายุ -

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) วิธีการตรวจสอบที่ก่อกำเนิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับใบอนุญาตถูกต้องนำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3124

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2242

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1793.6

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อสาธารณะของกรุงเทพมหานคร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกักชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข

ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมอคายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมอคายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมอคายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบบำบัดแบบ Activate sluge (Completele mix)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) เพื่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

3,292,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,337.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,869.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

[X] ปกติ

[] 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 เมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เมสซารีน รัชโยธิน 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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ XXXXXXXXXX เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ ระบบบำบัดแบบ Activate sluge (Completele mix) 300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ท่อระบายสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

3,052,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,217,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,773,000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

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 ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เมสซารีน 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 สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ระบบบำบัดแบบ Activate sluge (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] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

3,133.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,319,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เขาระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,855,000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

[X] ปกติ

[] 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 หรือปรับไม่เกิน ห้าแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซาริน 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 สาขาจตุจักร หมตอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ XXXXXXXXXX เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบบำบัดแบบ Activate sluge (Completele mix)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

| | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,244,000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,254,000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,803,000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก 7-4

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



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

| วันที่ | เวลา | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | บันทึกโดย | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|---|----------|-----------------|------------------|--------------|---------------------------|----------|
| เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา | | 79720 | | | | |
| 1 | 09.00 น. | 79746 | 76 | อภิศริ | | |
| 2 | 09.00 น. | 79753 | 57 | อภิศริ | | |
| 3 | 09.00 น. | 79759 | 81 | อภิศริ | | |
| 4 | 09.00 น. | 79759 | 99 | อภิศริ | | |
| 5 | 09.00 น. | 79759 | 40 | อภิศริ | | |
| 6 | 09.00 น. | 79742 | 99 | อภิศริ | | |
| 7 | 09.00 น. | 79745 | 103 | อภิศริ | | |
| 8 | 09.00 น. | 79837 | 58 | อภิศริ | | |
| 9 | 09.00 น. | 79899 | 66 | อภิศริ | | |
| 10 | 09.00 น. | 80000 | 101 | อภิศริ | | |
| 11 | 09.00 น. | 80059 | 59 | อภิศริ | | |
| 12 | 09.00 น. | 80148 | 89 | อภิศริ | | |
| 13 | 09.00 น. | 80204 | 56 | อภิศริ | | |
| 14 | 09.00 น. | 80307 | 100 | อภิศริ | | |
| 15 | 09.00 น. | 80394 | 87 | อภิศริ | | |
| 16 | 09.00 น. | 80454 | 60 | อภิศริ | | |
| 17 | 09.00 น. | 80551 | 97 | อภิศริ | | |
| 18 | 09.00 น. | 80610 | 59 | อภิศริ | | |
| 19 | 09.00 น. | 80672 | 62 | อภิศริ | | |
| 20 | 09.00 น. | 80752 | 80 | อภิศริ | | |
| 21 | 09.00 น. | 80836 | 84 | อภิศริ | | |
| 22 | 09.00 น. | 80903 | 67 | อภิศริ | | |
| 23 | 09.00 น. | 80973 | 70 | อภิศริ | | |
| 24 | 09.00 น. | 81053 | 80 | อภิศริ | | |
| 25 | 09.00 น. | 81131 | 78 | อภิศริ | | |
| 26 | 09.00 น. | 81192 | 61 | อภิศริ | | |
| 27 | 09.00 น. | 81260 | 68 | อภิศริ | | |
| 28 | 09.00 น. | 81322 | 72 | อภิศริ | | |
| 29 | 09.00 น. | 81402 | 70 | อภิศริ | | |
| 30 | 09.00 น. | 81498 | 96 | อภิศริ | | |
| 31 | 09.00 น. | 81557 | 59 | อภิศริ | | |
| จำนวนการใช้น้ำประปารวม | | | 2337 | ลูกบาศก์เมตร | | |
| จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา | | | 2,218 | ลูกบาศก์เมตร | | |
| พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>ส. (ส.ก.)</u> วันที่ : <u>-2 ก.พ. 2567</u> | | | | | | |

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



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

| วันที่ | เวลา | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | บันทึกโดย | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|---|----------|-----------------|------------------|--------------|---------------------------|----------|
| เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา | | 81557 | | | | |
| 1 | 09.00 น. | 81642 | 115 | อภิศริ | | |
| 2 | 09.00 น. | 81736 | 64 | อภิศริ | | |
| 3 | 09.00 น. | 81807 | 71 | อภิศริ | | |
| 4 | 09.00 น. | 81876 | 69 | อภิศริ | | |
| 5 | 09.00 น. | 81959 | 83 | อภิศริ | | |
| 6 | 09.00 น. | 82026 | 67 | อภิศริ | | |
| 7 | 09.00 น. | 82088 | 60 | อภิศริ | | |
| 8 | 09.00 น. | 82161 | 73 | อภิศริ | | |
| 9 | 09.00 น. | 82214 | 53 | อภิศริ | | |
| 10 | 09.00 น. | 82311 | 97 | อภิศริ | | |
| 11 | 09.00 น. | 82400 | 89 | อภิศริ | | |
| 12 | 09.00 น. | 82464 | 64 | อภิศริ | | |
| 13 | 09.00 น. | 82513 | 74 | อภิศริ | | |
| 14 | 09.00 น. | 82572 | 79 | อภิศริ | | |
| 15 | 09.00 น. | 82648 | 76 | อภิศริ | | |
| 16 | 09.00 น. | 82769 | 121 | อภิศริ | | |
| 17 | 09.00 น. | 82855 | 86 | อภิศริ | | |
| 18 | 09.00 น. | 82918 | 63 | อภิศริ | | |
| 19 | 09.00 น. | 82994 | 76 | อภิศริ | | |
| 20 | 09.00 น. | 83087 | 93 | อภิศริ | | |
| 21 | 09.00 น. | 83178 | 91 | อภิศริ | | |
| 22 | 09.00 น. | 83263 | 85 | อภิศริ | | |
| 23 | 09.00 น. | 83321 | 58 | อภิศริ | | |
| 24 | 09.00 น. | 83410 | 89 | อภิศริ | | |
| 25 | 09.00 น. | 83489 | 79 | อภิศริ | | |
| 26 | 09.00 น. | 83549 | 60 | อภิศริ | | |
| 27 | 09.00 น. | 83650 | 101 | อภิศริ | | |
| 28 | 09.00 น. | 83711 | 61 | อภิศริ | | |
| 29 | 09.00 น. | 83774 | 63 | อภิศริ | | |
| จำนวนการใช้น้ำประปารวม | | | 2217 | ลูกบาศก์เมตร | | |
| จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา | | | 2337 | ลูกบาศก์เมตร | | |
| พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>ส. (ส.ก.)</u> วันที่ : <u>2, 3, 6, 7</u> | | | | | | |

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน เลขที่มิเตอร์ 62113089 เดือน/ปี มีนาคม / 2567

| วันที่ | เวลา | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | บันทึกโดย | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|--|----------|-----------------|------------------|--------------|---------------------------|----------|
| เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา | | 83774 | | | | |
| 1 | 09.00 น. | 83843 | 69 | พวอ.จร | } <u>ไม่บันทึก</u> | |
| 2 | 09.00 น. | 83931 | 88 | พวอ.จร | | |
| 3 | 09.00 น. | 84029 | 98 | พวอ.จร | | |
| 4 | 09.00 น. | 84098 | 69 | พวอ.จร | | |
| 5 | 09.00 น. | 84152 | 54 | พวอ.จร | | |
| 6 | 09.00 น. | 84236 | 84 | พวอ.จร | } <u>ไม่บันทึก</u> | |
| 7 | 09.00 น. | 84309 | 73 | พวอ.จร | | |
| 8 | 09.00 น. | 84393 | 84 | พวอ.จร | | |
| 9 | 09.00 น. | 84470 | 77 | พวอ.จร | | |
| 10 | 09.00 น. | 84533 | 63 | พวอ.จร | | |
| 11 | 09.00 น. | 84630 | 97 | พวอ.จร | } <u>ไม่บันทึก</u> | |
| 12 | 09.00 น. | 84702 | 72 | พวอ.จร | | |
| 13 | 09.00 น. | 84768 | 66 | พวอ.จร | | |
| 14 | 09.00 น. | 84833 | 65 | พวอ.จร | | |
| 15 | 09.00 น. | 84936 | 103 | พวอ.จร | | |
| 16 | 09.00 น. | 84994 | 58 | พวอ.จร | } <u>ไม่บันทึก</u> | |
| 17 | 09.00 น. | 85046 | 101 | พวอ.จร | | |
| 18 | 09.00 น. | 85162 | 66 | พวอ.จร | | |
| 19 | 09.00 น. | 85250 | 88 | พวอ.จร | | |
| 20 | 09.00 น. | 85326 | 76 | พวอ.จร | | |
| 21 | 09.00 น. | 85401 | 75 | พวอ.จร | } <u>ไม่บันทึก</u> | |
| 22 | 09.00 น. | 85461 | 60 | พวอ.จร | | |
| 23 | 09.00 น. | 85535 | 74 | พวอ.จร | | |
| 24 | 09.00 น. | 85595 | 60 | พวอ.จร | | |
| 25 | 09.00 น. | 85671 | 76 | พวอ.จร | | |
| 26 | 09.00 น. | 85749 | 78 | พวอ.จร | } <u>ไม่บันทึก</u> | |
| 27 | 09.00 น. | 85827 | 78 | พวอ.จร | | |
| 28 | 09.00 น. | 85911 | 84 | พวอ.จร | | |
| 29 | 09.00 น. | 85961 | 50 | พวอ.จร | | |
| 30 | 09.00 น. | 86067 | 86 | พวอ.จร | | |
| 31 | 09.00 น. | 86160 | 93 | พวอ.จร | | |
| จำนวนการใช้ประปาประจำวัน | | | 2,386 | ลูกบาศก์เมตร | | |
| จำนวนการใช้ประปาของเดือนที่ผ่านมา | | | 2217 | ลูกบาศก์เมตร | | |
| ทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>0900</u> วันที่ : <u>1, 4, 6, 7</u> | | | | | | |

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน เลขที่มิเตอร์ 62113089 เดือน/ปี เมษายน / 2567

| วันที่ | เวลา | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | บันทึกโดย | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|--|----------|-----------------|------------------|--------------|---------------------------|----------|
| เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา | | 86160 | | | | |
| 1 | 09.00 น. | 86226 | 66 | พวอ.จร | } <u>ไม่บันทึก</u> | |
| 2 | 09.00 น. | 86313 | 87 | พวอ.จร | | |
| 3 | 09.00 น. | 86382 | 89 | พวอ.จร | | |
| 4 | 09.00 น. | 86434 | 52 | พวอ.จร | | |
| 5 | 09.00 น. | 86527 | 93 | พวอ.จร | | |
| 6 | 09.00 น. | 86620 | 93 | พวอ.จร | } <u>ไม่บันทึก</u> | |
| 7 | 09.00 น. | 86683 | 63 | พวอ.จร | | |
| 8 | 09.00 น. | 86741 | 58 | พวอ.จร | | |
| 9 | 09.00 น. | 86815 | 74 | พวอ.จร | | |
| 10 | 09.00 น. | 86906 | 91 | พวอ.จร | | |
| 11 | 09.00 น. | 86993 | 87 | พวอ.จร | } <u>ไม่บันทึก</u> | |
| 12 | 09.00 น. | 87074 | 81 | พวอ.จร | | |
| 13 | 09.00 น. | 87147 | 73 | พวอ.จร | | |
| 14 | 09.00 น. | 87249 | 62 | พวอ.จร | | |
| 15 | 09.00 น. | 87319 | 69 | พวอ.จร | | |
| 16 | 09.00 น. | 87379 | 67 | พวอ.จร | } <u>ไม่บันทึก</u> | |
| 17 | 09.00 น. | 87456 | 77 | พวอ.จร | | |
| 18 | 09.00 น. | 87529 | 73 | พวอ.จร | | |
| 19 | 09.00 น. | 87584 | 55 | พวอ.จร | | |
| 20 | 09.00 น. | 87681 | 97 | พวอ.จร | | |
| 21 | 09.00 น. | 87703 | 62 | พวอ.จร | } <u>ไม่บันทึก</u> | |
| 22 | 09.00 น. | 87892 | 89 | พวอ.จร | | |
| 23 | 09.00 น. | 87989 | 57 | พวอ.จร | | |
| 24 | 09.00 น. | 87984 | 45 | พวอ.จร | | |
| 25 | 09.00 น. | 88069 | 85 | พวอ.จร | | |
| 26 | 09.00 น. | 88141 | 72 | พวอ.จร | } <u>ไม่บันทึก</u> | |
| 27 | 09.00 น. | 88201 | 69 | พวอ.จร | | |
| 28 | 09.00 น. | 88280 | 79 | พวอ.จร | | |
| 29 | 09.00 น. | 88384 | 104 | พวอ.จร | | |
| 30 | 09.00 น. | 88479 | 95 | พวอ.จร | | |
| จำนวนการใช้ประปาประจำวัน | | | 2319 | ลูกบาศก์เมตร | | |
| จำนวนการใช้ประปาของเดือนที่ผ่านมา | | | 2386 | ลูกบาศก์เมตร | | |
| ทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>0900</u> วันที่ : <u>1, 5, 6, 7</u> | | | | | | |

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



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

| วันที่ | เวลา | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | บันทึกโดย | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|---|----------|-----------------|------------------|--------------|---------------------------|----------|
| เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา | | 88479 | | | | |
| 1 | 09.00 น. | 88556 | 77 | นันทิชา | } นันทิชา | |
| 2 | 09.00 น. | 88616 | 60 | นันทิชา | | |
| 3 | 09.00 น. | 88704 | 88 | นันทิชา | | |
| 4 | 09.00 น. | 88775 | 71 | อริยพร | | |
| 5 | 09.00 น. | 88837 | 62 | อริยพร | } นันทิชา | |
| 6 | 09.00 น. | 88906 | 69 | อริยพร | | |
| 7 | 09.00 น. | 89006 | 100 | อริยพร | | |
| 8 | 09.00 น. | 89074 | 68 | อริยพร | | |
| 9 | 09.00 น. | 89144 | 70 | อริยพร | } นันทิชา | |
| 10 | 09.00 น. | 89212 | 68 | อริยพร | | |
| 11 | 09.00 น. | 89301 | 89 | อริยพร | | |
| 12 | 09.00 น. | 89379 | 78 | อริยพร | | |
| 13 | 09.00 น. | 89448 | 69 | อริยพร | } นันทิชา | |
| 14 | 09.00 น. | 89532 | 84 | นันทิชา | | |
| 15 | 09.00 น. | 89605 | 73 | นันทิชา | | |
| 16 | 09.00 น. | 89663 | 58 | อริยพร | | |
| 17 | 09.00 น. | 89720 | 57 | อริยพร | } นันทิชา | |
| 18 | 09.00 น. | 89783 | 63 | | | |
| 19 | 09.00 น. | 89870 | 87 | อริยพร | | |
| 20 | 09.00 น. | 89946 | 76 | อริยพร | | |
| 21 | 09.00 น. | 89951 | 5 | อริยพร | } นันทิชา | |
| 22 | 09.00 น. | 90044 | 93 | อริยพร | | |
| 23 | 09.00 น. | 90103 | 59 | อริยพร | | |
| 24 | 09.00 น. | 90166 | 63 | อริยพร | | |
| 25 | 09.00 น. | 90266 | 100 | อริยพร | } นันทิชา | |
| 26 | 09.00 น. | 90329 | 63 | อริยพร | | |
| 27 | 09.00 น. | 90400 | 71 | อริยพร | | |
| 28 | 09.00 น. | 90501 | 101 | อริยพร | | |
| 29 | 09.00 น. | 90559 | 58 | อริยพร | } นันทิชา | |
| 30 | 09.00 น. | 90645 | 86 | อริยพร | | |
| 31 | 09.00 น. | 90733 | 88 | อริยพร | | |
| จำนวนการใช้ประปาประจำวัน | | | 2274 | ลูกบาศก์เมตร | | |
| จำนวนการใช้ประปาของเดือนที่ผ่านมา | | | 2319 | ลูกบาศก์เมตร | | |
| พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : นันทิชา วันที่ : 3 / 5 / 67 | | | | | | |

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



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

| วันที่ | เวลา | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | บันทึกโดย | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|---------------------------------------|----------|-----------------|------------------|---------------------|---------------------------|----------|
| เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา | | 90733 | | | | |
| 1 | 09.00 น. | 90740 | 57 | อริยพร | นันทิชา | |
| 2 | 09.00 น. | 90802 | 112 | อริยพร | | |
| 3 | 09.00 น. | 90811 | 11 | อริยพร | | |
| 4 | 09.00 น. | 91003 | 90 | นันทิชา | | |
| 5 | 09.00 น. | 91082 | 79 | นันทิชา | นันทิชา | |
| 6 | 09.00 น. | 91216 | 134 | นันทิชา | | |
| 7 | 09.00 น. | 91290 | 44 | นันทิชา | | |
| 8 | 09.00 น. | 91363 | 73 | นันทิชา | | |
| 9 | 09.00 น. | 91451 | 88 | นันทิชา | นันทิชา | |
| 10 | 09.00 น. | 91494 | 43 | นันทิชา | | |
| 11 | 09.00 น. | 91614 | 123 | นันทิชา | | |
| 12 | 09.00 น. | 91645 | 58 | อริยพร | | |
| 13 | 09.00 น. | 91733 | 58 | นันทิชา | นันทิชา | |
| 14 | 09.00 น. | 91820 | 87 | อริยพร | | |
| 15 | 09.00 น. | 91889 | 69 | อริยพร | | |
| 16 | 09.00 น. | 91980 | 91 | กิตติธวัช | | |
| 17 | 09.00 น. | 92049 | 69 | กิตติธวัช | นันทิชา | |
| 18 | 09.00 น. | 92059 | 10 | กิตติธวัช | | |
| 19 | 09.00 น. | 92155 | 96 | กิตติธวัช | | |
| 20 | 09.00 น. | 92231 | 76 | กิตติธวัช | | |
| 21 | 09.00 น. | 92327 | 96 | อริยพร | นันทิชา | |
| 22 | 09.00 น. | 92417 | 90 | อริยพร | | |
| 23 | 09.00 น. | 92490 | 73 | อริยพร | | |
| 24 | 09.00 น. | 92539 | 94 | อริยพร | | |
| 25 | 09.00 น. | 92670 | 86 | อริยพร | นันทิชา | |
| 26 | 09.00 น. | 92733 | 63 | นันทิชา | | |
| 27 | 09.00 น. | 92796 | 63 | นันทิชา | | |
| 28 | 09.00 น. | 92892 | 56 | อริยพร | | |
| 29 | 09.00 น. | 92909 | 57 | อริยพร | นันทิชา | |
| 30 | 09.00 น. | 92975 | 66 | กิตติธวัช | | |
| จำนวนการใช้ประปาประจำวัน | | | 2240 | ลูกบาศก์เมตร | | |
| จำนวนการใช้ประปาของเดือนที่ผ่านมา | | | 2254 | ลูกบาศก์เมตร | | |
| พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : | | | | ปัทมพร | | |
| | | | | วันที่ : 4 / 5 / 67 | | |

ภาคผนวก 7-5

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

มกราคม / 2567

| วันที่ | เวลา | พลังงานไฟฟ้า (kwh) | | บันทึกโดยช่าง อาคาร | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|---|----------|--------------------|------------------|------------------------|---------------------------|----------|
| | | ตัวคูณ 1000 | จำนวนหน่วยที่ใช้ | | | |
| เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา | | 1647 | | | | |
| 1 | 09.00 น. | 1651 | 4 | กิตติชัย | นันทิยา | |
| 2 | 09.00 น. | 1656 | 5 | อภินันท์ | | |
| 3 | 09.00 น. | 1661 | 5 | อภินันท์ | | |
| 4 | 09.00 น. | 1666 | 5 | อภินันท์ | | |
| 5 | 09.00 น. | 1671 | 5 | อภินันท์ | นันทิยา | |
| 6 | 09.00 น. | 1676 | 5 | อภินันท์ | | |
| 7 | 09.00 น. | 1681 | 5 | อภินันท์ | | |
| 8 | 09.00 น. | 1686 | 5 | อภินันท์ | | |
| 9 | 09.00 น. | 1692 | 6 | อภินันท์ | นันทิยา | |
| 10 | 09.00 น. | 1697 | 5 | อภินันท์ | | |
| 11 | 09.00 น. | 1703 | 6 | อภินันท์ | | |
| 12 | 09.00 น. | 1708 | 5 | อภินันท์ | | |
| 13 | 09.00 น. | 1714 | 6 | อภินันท์ | นันทิยา | |
| 14 | 09.00 น. | 1719 | 5 | อภินันท์ | | |
| 15 | 09.00 น. | 1724 | 5 | อภินันท์ | | |
| 16 | 09.00 น. | 1729 | 5 | อภินันท์ | | |
| 17 | 09.00 น. | 1735 | 6 | อภินันท์ | นันทิยา | |
| 18 | 09.00 น. | 1740 | 5 | อภินันท์ | | |
| 19 | 09.00 น. | 1745 | 5 | อภินันท์ | | |
| 20 | 09.00 น. | 1751 | 6 | อภินันท์ | | |
| 21 | 09.00 น. | 1756 | 5 | อภินันท์ | นันทิยา | |
| 22 | 09.00 น. | 1761 | 5 | อภินันท์ | | |
| 23 | 09.00 น. | 1766 | 5 | อภินันท์ | | |
| 24 | 09.00 น. | 1772 | 6 | อภินันท์ | | |
| 25 | 09.00 น. | 1776 | 4 | อภินันท์ | นันทิยา | |
| 26 | 09.00 น. | 1780 | 4 | อภินันท์ | | |
| 27 | 09.00 น. | 1784 | 4 | อภินันท์ | | |
| 28 | 09.00 น. | 1789 | 4 | อภินันท์ | | |
| 29 | 09.00 น. | 1793 | 5 | อภินันท์ | นันทิยา | |
| 30 | 09.00 น. | 1798 | 5 | อภินันท์ | | |
| 31 | 09.00 น. | 1802 | 4 | อภินันท์ | | |
| จำนวนรวม | | | 155000 | | | |
| พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : 5/100 วันที่ 2 ก.พ. 2567 | | | | | | |

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

กุมภาพันธ์ / 2567

| วันที่ | เวลา | พลังงานไฟฟ้า (kWh) | | บันทึกโดยช่างอาคาร | ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|--------------------------------|----------|----------------------|------------------|--------------------|-----------------------|----------|
| | | ตัวคูณ 1000 | จำนวนหน่วยที่ใช้ | | | |
| เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา | | 1802 | | | | |
| 1 | 09.00 น. | 1808 | 6 | อภินันท์ | นันทิยา | |
| 2 | 09.00 น. | 1813 | 5 | อภินันท์ | | |
| 3 | 09.00 น. | 1818 | 5 | อภินันท์ | | |
| 4 | 09.00 น. | 1823 | 5 | อภินันท์ | | |
| 5 | 09.00 น. | 1829 | 6 | อภินันท์ | นันทิยา | |
| 6 | 09.00 น. | 1836 | 7 | อภินันท์ | | |
| 7 | 09.00 น. | 1842 | 6 | อภินันท์ | | |
| 8 | 09.00 น. | 1848 | 6 | อภินันท์ | | |
| 9 | 09.00 น. | 1854 | 6 | อภินันท์ | นันทิยา | |
| 10 | 09.00 น. | 1859 | 5 | อภินันท์ | | |
| 11 | 09.00 น. | 1864 | 5 | อภินันท์ | | |
| 12 | 09.00 น. | 1869 | 5 | อภินันท์ | | |
| 13 | 09.00 น. | 1873 | 5 | อภินันท์ | นันทิยา | |
| 14 | 09.00 น. | 1879 | 5 | อภินันท์ | | |
| 15 | 09.00 น. | 1883 | 5 | อภินันท์ | | |
| 16 | 09.00 น. | 1889 | 5 | นพรัตน์ | | |
| 17 | 09.00 น. | 1894 | 5 | นพรัตน์ | นันทิยา | |
| 18 | 09.00 น. | 1900 | 6 | นพรัตน์ | | |
| 19 | 09.00 น. | 1905 | 5 | นพรัตน์ | | |
| 20 | 09.00 น. | 1911 | 6 | นพรัตน์ | | |
| 21 | 09.00 น. | 1917 | 6 | นพรัตน์ | นันทิยา | |
| 22 | 09.00 น. | 1923 | 6 | นพรัตน์ | | |
| 23 | 09.00 น. | 1928 | 5 | นพรัตน์ | | |
| 24 | 09.00 น. | 1934 | 6 | นพรัตน์ | | |
| 25 | 09.00 น. | 1940 | 6 | อภินันท์ | นันทิยา | |
| 26 | 09.00 น. | 1945 | 5 | อภินันท์ | | |
| 27 | 09.00 น. | 1952 | 7 | อภินันท์ | | |
| 28 | 09.00 น. | 1958 | 6 | อภินันท์ | | |
| 29 | 09.00 น. | 1964 | 6 | อภินันท์ | | |
| จำนวนรวม | | | 162000 | 5/100 | วันที่ 12.3.67 | |
| พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : | | | | | | |

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

มีนาคม / 2567

| วันที่ | เวลา | พลังงานไฟฟ้า (kWh) | | บันทึกโดยช่างอาคาร | ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|---|----------|----------------------|------------------|--------------------|-----------------------|----------|
| | | ตัวคูณ 1000 | | | | |
| | | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | | | |
| เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา | | 1964 | | | | |
| 1 | 09.00 น. | 1969 | 5 | พวธร | } หนึ่งวัน | |
| 2 | 09.00 น. | 1975 | 6 | หนึ่งวัน | | |
| 3 | 09.00 น. | 1981 | 6 | อวิชัย | | |
| 4 | 09.00 น. | 1987 | 6 | กิตติชัย | | |
| 5 | 09.00 น. | 1994 | 7 | หนึ่งวัน | | |
| 6 | 09.00 น. | 2000 | 6 | หนึ่งวัน | } หนึ่งวัน | |
| 7 | 09.00 น. | 2006 | 6 | หนึ่งวัน | | |
| 8 | 09.00 น. | 2013 | 7 | หนึ่งวัน | | |
| 9 | 09.00 น. | 2019 | 6 | หนึ่งวัน | | |
| 10 | 09.00 น. | 2025 | 6 | อวิชัย | | |
| 11 | 09.00 น. | 2031 | 6 | หนึ่งวัน | } หนึ่งวัน | |
| 12 | 09.00 น. | 2037 | 6 | หนึ่งวัน | | |
| 13 | 09.00 น. | 2044 | 7 | อวิชัย | | |
| 14 | 09.00 น. | 2050 | 6 | อวิชัย | | |
| 15 | 09.00 น. | 2056 | 6 | หนึ่งวัน | | |
| 16 | 09.00 น. | 2062 | 6 | หนึ่งวัน | } หนึ่งวัน | |
| 17 | 09.00 น. | 2068 | 6 | กิตติชัย | | |
| 18 | 09.00 น. | 2074 | 6 | กิตติชัย | | |
| 19 | 09.00 น. | 2080 | 6 | กิตติชัย | | |
| 20 | 09.00 น. | 2086 | 6 | หนึ่งวัน | | |
| 21 | 09.00 น. | 2090 | 4 | กิตติชัย | } หนึ่งวัน | |
| 22 | 09.00 น. | 2096 | 6 | หนึ่งวัน | | |
| 23 | 09.00 น. | 2101 | 5 | หนึ่งวัน | | |
| 24 | 09.00 น. | 2107 | 6 | หนึ่งวัน | | |
| 25 | 09.00 น. | 2113 | 6 | อวิชัย | | |
| 26 | 09.00 น. | 2120 | 7 | อวิชัย | } หนึ่งวัน | |
| 27 | 09.00 น. | 2125 | 5 | อวิชัย | | |
| 28 | 09.00 น. | 2132 | 7 | อวิชัย | | |
| 29 | 09.00 น. | 2138 | 6 | อวิชัย | | |
| 30 | 09.00 น. | 2144 | 6 | พวธร | | |
| 31 | 09.00 น. | 2151 | 4 | พวธร | | |
| จำนวนรวม | | | 197000 | | | |
| พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : พวธร วันที่ : 1 , 4 , 67 | | | | | | |

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

เมษายน / 2567

| วันที่ | เวลา | พลังงานไฟฟ้า (kWh) ตัวคูณ 1000 | | บันทึกโดยช่าง อาคาร | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|---|----------|-----------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------|----------|
| | | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | | | |
| เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา | | 2151 | 7 | | | |
| 1 | 09.00 น. | 2157 | 6 | อวิชัย | } หนึ่งวัน | |
| 2 | 09.00 น. | 2164 | 7 | อวิชัย | | |
| 3 | 09.00 น. | 2171 | 7 | อวิชัย | | |
| 4 | 09.00 น. | 2177 | 6 | อวิชัย | | |
| 5 | 09.00 น. | 2184 | 7 | อวิชัย | | |
| 6 | 09.00 น. | 2191 | 7 | อวิชัย | } หนึ่งวัน | |
| 7 | 09.00 น. | 2198 | 7 | อวิชัย | | |
| 8 | 09.00 น. | 2204 | 6 | อวิชัย | | |
| 9 | 09.00 น. | 2211 | 7 | อวิชัย | | |
| 10 | 09.00 น. | 2218 | 7 | อวิชัย | | |
| 11 | 09.00 น. | 2224 | 6 | กิตติชัย | } หนึ่งวัน | |
| 12 | 09.00 น. | 2231 | 7 | กิตติชัย | | |
| 13 | 09.00 น. | 2237 | 6 | กิตติชัย | | |
| 14 | 09.00 น. | 2241 | 5 | กิตติชัย | | |
| 15 | 09.00 น. | 2244 | 6 | กิตติชัย | | |
| 16 | 09.00 น. | 2253 | 5 | กิตติชัย | } หนึ่งวัน | |
| 17 | 09.00 น. | 2260 | 7 | กิตติชัย | | |
| 18 | 09.00 น. | 2267 | 7 | กิตติชัย | | |
| 19 | 09.00 น. | 2274 | 7 | กิตติชัย | | |
| 20 | 09.00 น. | 2281 | 7 | อวิชัย | | |
| 21 | 09.00 น. | 2288 | 7 | อวิชัย | } หนึ่งวัน | |
| 22 | 09.00 น. | 2295 | 7 | หนึ่งวัน | | |
| 23 | 09.00 น. | 2303 | 8 | หนึ่งวัน | | |
| 24 | 09.00 น. | 2310 | 7 | หนึ่งวัน | | |
| 25 | 09.00 น. | 2317 | 7 | หนึ่งวัน | | |
| 26 | 09.00 น. | 2323 | 6 | หนึ่งวัน | } หนึ่งวัน | |
| 27 | 09.00 น. | 2330 | 7 | กิตติชัย | | |
| 28 | 09.00 น. | 2347 | 9 | กิตติชัย | | |
| 29 | 09.00 น. | 2345 | 8 | กิตติชัย | | |
| 30 | 09.00 น. | 2353 | 8 | หนึ่งวัน | | |
| จำนวนรวม | | 202,000 | | | | |
| พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : หนึ่งวัน (พวธร) วันที่ : 30, 4, 67 | | | | | | |

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

พฤษภาคม / 2567

| วันที่ | เวลา | พลังงานไฟฟ้า (kWh) | | บันทึกโดยช่าง อาคาร | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|---------------------------------|----------|----------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------|----------|
| | | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | | | |
| เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา | | 2353 | | | | |
| 1 | 09.00 น. | 2360 | 7 | ฉัตรพร | } ฉัตรพร | |
| 2 | 09.00 น. | 2368 | 8 | ฉัตรพร | | |
| 3 | 09.00 น. | 2375 | 7 | ฉัตรพร | | |
| 4 | 09.00 น. | 2382 | 7 | ฉัตรพร | } ฉัตรพร | |
| 5 | 09.00 น. | 2388 | 6 | ฉัตรพร | | |
| 6 | 09.00 น. | 2395 | 7 | ฉัตรพร | | |
| 7 | 09.00 น. | 2401 | 6 | ฉัตรพร | } ฉัตรพร | |
| 8 | 09.00 น. | 2408 | 7 | ฉัตรพร | | |
| 9 | 09.00 น. | 2414 | 6 | ฉัตรพร | | |
| 10 | 09.00 น. | 2419 | 5 | ฉัตรพร | } ฉัตรพร | |
| 11 | 09.00 น. | 2425 | 6 | ฉัตรพร | | |
| 12 | 09.00 น. | 2431 | 6 | ฉัตรพร | | |
| 13 | 09.00 น. | 2437 | 6 | ฉัตรพร | } ฉัตรพร | |
| 14 | 09.00 น. | 2443 | 6 | ฉัตรพร | | |
| 15 | 09.00 น. | 2450 | 7 | ฉัตรพร | | |
| 16 | 09.00 น. | 2455 | 5 | ฉัตรพร | } ฉัตรพร | |
| 17 | 09.00 น. | 2461 | 6 | ฉัตรพร | | |
| 18 | 09.00 น. | 2467 | 6 | ฉัตรพร | | |
| 19 | 09.00 น. | 2473 | 6 | ฉัตรพร | } ฉัตรพร | |
| 20 | 09.00 น. | 2479 | 6 | ฉัตรพร | | |
| 21 | 09.00 น. | 2485 | 6 | ฉัตรพร | | |
| 22 | 09.00 น. | 2490 | 5 | ฉัตรพร | } ฉัตรพร | |
| 23 | 09.00 น. | 2496 | 6 | ฉัตรพร | | |
| 24 | 09.00 น. | 2501 | 5 | ฉัตรพร | | |
| 25 | 09.00 น. | 2506 | 5 | ฉัตรพร | } ฉัตรพร | |
| 26 | 09.00 น. | 2512 | 6 | ฉัตรพร | | |
| 27 | 09.00 น. | 2518 | 6 | ฉัตรพร | | |
| 28 | 09.00 น. | 2524 | 6 | ฉัตรพร | } ฉัตรพร | |
| 29 | 09.00 น. | 2530 | 6 | ฉัตรพร | | |
| 30 | 09.00 น. | 2536 | 6 | ฉัตรพร | | |
| 31 | 09.00 น. | 2542 | 6 | ฉัตรพร | | |
| จำนวนรวม | | | 189,000 | | | |
| พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : | | | | ทัศนวิทย์ วันที่ : 3 , 6 , 67 | | |

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

มิถุนายน / 2567

| วันที่ | เวลา | พลังงานไฟฟ้า (kWh) ตัวคูณ 1000 | | บันทึกโดยช่าง อาคาร | ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง | หมายเหตุ |
|---------------------------------------|----------|-----------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------|----------|
| | | การอ่านปัจจุบัน | จำนวนหน่วยที่ใช้ | | | |
| เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา | | 2542 | | | | |
| 1 | 09.00 น. | 2548 | 6 | อสิณ | อสิณ | |
| 2 | 09.00 น. | 2553 | 5 | อสิณ | | |
| 3 | 09.00 น. | 2558 | 5 | อสิณ | | |
| 4 | 09.00 น. | 2565 | 7 | นันทิ | | |
| 5 | 09.00 น. | 2570 | 5 | นันทิ | นันทิ | |
| 6 | 09.00 น. | 2577 | 7 | นันทิ | | |
| 7 | 09.00 น. | 2583 | 6 | นันทิ | | |
| 8 | 09.00 น. | 2589 | 6 | นันทิ | | |
| 9 | 09.00 น. | 2594 | 5 | นันทิ | นันทิ | |
| 10 | 09.00 น. | 2601 | 7 | นันทิ | | |
| 11 | 09.00 น. | 2606 | 5 | นันทิ | | |
| 12 | 09.00 น. | 2612 | 6 | นันทิ | | |
| 13 | 09.00 น. | 2618 | 6 | นันทิ | นันทิ | |
| 14 | 09.00 น. | 2624 | 6 | นันทิ | | |
| 15 | 09.00 น. | 2631 | 7 | นันทิ | | |
| 16 | 09.00 น. | 2634 | 6 | นันทิ | | |
| 17 | 09.00 น. | 2644 | 7 | นันทิ | นันทิ | |
| 18 | 09.00 น. | 2650 | 6 | นันทิ | | |
| 19 | 09.00 น. | 2656 | 6 | นันทิ | | |
| 20 | 09.00 น. | 2662 | 6 | นันทิ | | |
| 21 | 09.00 น. | 2668 | 6 | นันทิ | นันทิ | |
| 22 | 09.00 น. | 2674 | 6 | นันทิ | | |
| 23 | 09.00 น. | 2681 | 7 | นันทิ | | |
| 24 | 09.00 น. | 2687 | 6 | นันทิ | | |
| 25 | 09.00 น. | 2693 | 6 | นันทิ | นันทิ | |
| 26 | 09.00 น. | 2698 | 5 | นันทิ | | |
| 27 | 09.00 น. | 2703 | 5 | นันทิ | | |
| 28 | 09.00 น. | 2708 | 5 | นันทิ | | |
| 29 | 09.00 น. | 2714 | 6 | นันทิ | นันทิ | |
| 30 | 09.00 น. | 2719 | 5 | นันทิ | | |
| จำนวนรวม | | 174000 | | | | |
| พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : นันทิ | | | | | | |
| วันที่ : 4 , 7 , 67 | | | | | | |

ภาคผนวก 7-6

เอกสารการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fire Hose Cabinet

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

บทราคม 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพองซิล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|--------------|----------------------------|-------------------|--|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 1 | FDC-A-1F-1 | Fire Department Connection | ปั๊อม สปก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Page 1 of 5

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

บทราคม 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพองซิล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Page 2 of 5

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

มกราคม 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาสอ | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซิล จวน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|--------------|-------------------------|-------------------|---|----------------------------------|--|--|-------------------|----------|
| 53 | FHC-A-16F-52 | Fire Hose Cabinet No.52 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 78 | FHC-A-23F-77 | Fire Hose Cabinet No.77 | หน้าบันไดหนีไฟST1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Page 3 of 5

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

มกราคม 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาสอ | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซิล จวน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|---------------|--------------------------|-------------------|---|----------------------------------|--|--|-------------------|----------|
| 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 103 | FHC-A-31F-102 | Fire Hose Cabinet No.102 | หน้าบันไดหนีไฟST3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 104 | FHC-A-31F-103 | Fire Hose Cabinet No.103 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Page 4 of 5

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

งบราวม 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอบซิล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

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

Checked By Technician : กิตติชัยDate : 25/1/67 Start At : _____ Finish At : _____Inspected By Senior Technician : วิเศษDate : 25/1/67Acknowledged By Building Manager : วิเศษDate : 25/1/67

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

งบราวม 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอบซิล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|--------------|----------------------------|-------------------|--|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 1 | FDC-A-1F-1 | Fire Department Connection | บ่อน สปก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 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

อนุภาพันธุ์ 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพองซิล วาล์ว | ทำความสะอาดทั่วไป | 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 | / | / | / | / | / | |

Page 2 of 5

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

อนุภาพันธุ์ 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพองซิล วาล์ว | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|--------------|-------------------------|-------------------|--|----------------------------------|--|--|-------------------|----------|
| 53 | FHC-A-16F-52 | Fire Hose Cabinet No.52 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 78 | FHC-A-23F-77 | Fire Hose Cabinet No.77 | หน้าบันไดหนีไฟST1 | / | / | / | / | / | |

Page 3 of 5

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กุมภาพันธ์ 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจก ยางขอบซิล วาล์ว | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|---------------|--------------------------|-------------------|--|----------------------------------|--|---|-------------------|----------|
| 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 | / | / | / | / | | |
| 103 | FHC-A-31F-102 | Fire Hose Cabinet No.102 | หน้าบันไดหนีไฟST3 | / | / | / | / | | |
| 104 | FHC-A-31F-103 | Fire Hose Cabinet No.103 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | | |

Page 4 of 5

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กุมภาพันธ์ 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจก ยางขอบซิล วาล์ว | ทำความสะอาดทั่วไป | 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-37F-120 | Fire Hose Cabinet No.120 | หน้าบันไดหนีไฟST1 | / | / | / | / | / | |

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

Checked By Technician : พ.อ.อ. อธิวัฒน์ อภิสิทธิ์Date : 17/2/67 Start At : _____ Finish At : _____Inspected By Senior Technician : พ.อ.อ. อธิวัฒน์ อภิสิทธิ์Date : 19/2/2567Acknowledged By Building Manager : พ.อ.อ. อธิวัฒน์ อภิสิทธิ์Date : 26.03.2567

Page 5 of 5

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ปีนาค 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซิล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | 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-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 | / | / | / | / | / | |

Page 1 of 5

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ปีนาค 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซิล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | 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 | / | / | / | / | / | |

Page 2 of 5

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ปีนาคม 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซิล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|--------------|-------------------------|-------------------|--|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 53 | FHC-A-16F-52 | Fire Hose Cabinet No.52 | โกลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โกลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โกลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โกลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โกลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โกลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โกลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 78 | FHC-A-23F-77 | Fire Hose Cabinet No.77 | หน้าบันไดหนีไฟST1 | / | / | / | / | / | |

Page 3 of 5

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ปีนาคม 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซิล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|---------------|--------------------------|-------------------|--|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 79 | FHC-A-23F-78 | Fire Hose Cabinet No.78 | หน้าบันไดหนีไฟST3 | / | / | / | / | / | |
| 80 | FHC-A-23F-79 | Fire Hose Cabinet No.79 | โกลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โกลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โกลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โกลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โกลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โกลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โกลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โกลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โกลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |

Page 4 of 5

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ปีนาค 2567



| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจก ยางขอบซิล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | 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 | / | / | / | / | / | |

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

Checked By Technician : 26/3/67Date : 26/3/67 Start At : _____ Finish At : _____Inspected By Senior Technician : 27/3/2567Date : 27/3/2567Acknowledged By Building Manager : 27/3/2567Date : 27/3/2567

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

เมษายน 2567



| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจก ยางขอบซิล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|--------------|----------------------------|-------------------|--|----------------------------------|--|--|-------------------|----------|
| 1 | FDC-A-1F-1 | Fire Department Connection | บิอม สปค | / | / | / | / | / | |
| 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 | X | / | / | / | / | |
| 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

เลขฐาน 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กรรจร ยางขอบซีล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | 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 | / | / | / | / | / | |

Page 2 of 5

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

เลขฐาน 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กรรจร ยางขอบซีล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|--------------|-------------------------|-------------------|--|----------------------------------|---|--|-------------------|----------|
| 53 | FHC-A-16F-52 | Fire Hose Cabinet No.52 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 78 | FHC-A-23F-77 | Fire Hose Cabinet No.77 | หน้าบันไดหนีไฟST1 | / | / | / | / | / | |

Page 3 of 5

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

เลขหมาย 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซิล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|---------------|--------------------------|-------------------|--|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 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 | / | / | / | / | / | |
| 103 | FHC-A-31F-102 | Fire Hose Cabinet No.102 | หน้าบันไดหนีไฟST3 | / | / | / | / | / | |
| 104 | FHC-A-31F-103 | Fire Hose Cabinet No.103 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |

Page 4 of 5

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

เลขหมาย 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซิล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | 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 | / | / | / | / | / | |

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

Checked By Technician : กิตติ พิธีกรDate : 25/4/67 Start At : _____ Finish At : _____Inspected By Senior Technician : กิตติกรDate : 23/4/2567Acknowledged By Building Manager : นันทวัฒน์Date : 23/4/67

Page 5 of 5

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 | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซิล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|--------------|----------------------------|-------------------|--|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 1 | FDC-A-1F-1 | Fire Department Connection | ปั๊มน สปก | / | / | / | / | / | |
| 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 | X | / | / | / | / | |
| 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 | / | / | / | / | / | |

Page 1 of 5

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 | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซิล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | 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 | / | / | / | / | / | |

Page 2 of 5

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 | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอบซิล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|--------------|-------------------------|-------------------|--|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 53 | FHC-A-16F-52 | Fire Hose Cabinet No.52 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 78 | FHC-A-23F-77 | Fire Hose Cabinet No.77 | หน้าบันไดหนีไฟST1 | / | / | / | / | / | |

Page 3 of 5

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 | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอบซิล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|---------------|--------------------------|-------------------|--|----------------------------------|---|---|-------------------|----------|
| 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 | / | / | / | / | / | |
| 103 | FHC-A-31F-102 | Fire Hose Cabinet No.102 | หน้าบันไดหนีไฟST3 | / | / | / | / | / | |
| 104 | FHC-A-31F-103 | Fire Hose Cabinet No.103 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |

Page 4 of 5

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 | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพอบซิล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | 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 | / | / | / | / | / | |

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

Checked By Technician : จตุรนต์, กิตติชัยDate : ๑๖/๕/๖๗ Start At : _____ Finish At : _____Inspected By Senior Technician : สมชายDate : ๒๑/๕/๖๕๖๗Acknowledged By Building Manager : สมชายDate : ๒๑/๕/๖๗

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

มิถุนายน 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพอบซิล วงวน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|--------------|----------------------------|-------------------|--|----------------------------------|--|---|-------------------|----------|
| 1 | FDC-A-1F-1 | Fire Department Connection | บ่อน รุก | / | / | / | / | / | |
| 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 | X | / | / | / | / | |
| 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

บัญชี 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจก ยางขอบซิล ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | 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 | / | / | / | / | / | |

Page 2 of 5

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 | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจก ยางขอบซิล ขวาน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|--------------|-------------------------|-------------------|--|----------------------------------|---|--|-------------------|----------|
| 53 | FHC-A-16F-52 | Fire Hose Cabinet No.52 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 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 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |
| 78 | FHC-A-23F-77 | Fire Hose Cabinet No.77 | หน้าบันไดหนีไฟST1 | / | / | / | / | / | |

Page 3 of 5

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

มิถุนายน 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจก ยางขอบซิล ววน | ทำความสะอาดทั่วไป | หมายเหตุ |
|------|---------------|--------------------------|-------------------|--|----------------------------------|--|---|-------------------|----------|
| 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 | / | / | / | / | / | |
| 103 | FHC-A-31F-102 | Fire Hose Cabinet No.102 | หน้าบันไดหนีไฟST3 | / | / | / | / | / | |
| 104 | FHC-A-31F-103 | Fire Hose Cabinet No.103 | โถงลิฟต์ดับเพลิง | / | / | / | / | / | |

Page 4 of 5

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

มิถุนายน 2567

| Item | ASSET_CODE | ASSET_NAME | LOCATION | ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว | ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ | ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC | ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจก ยางขอบซิล ววน | ทำความสะอาดทั่วไป | 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 | / | / | / | / | / | |

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

Checked By Technician : สมศักดิ์ อดิศักดิ์Date : 23/6/67 Start At : _____ Finish At : _____Inspected By Senior Technician : สมศักดิ์Date : 23/6/2567Acknowledged By Building Manager : สมศักดิ์Date : 23/6/67

ภาคผนวก 7-7

เอกสารการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร
ประจำวัน

อาคาร :

แมกซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

เงื่อนไขการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☐ รอบดึก

ใบประกอบเครื่องหมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน มกราคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 396 | 393 | 390 | 395 | 393 | 392 | 395 | 399 | 395 | 394 | 395 | 394 | 393 | 397 | 395 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 169 | 164 | 235 | 235 | 209 | 167 | 173 | 185 | 142 | 189 | 201 | 181 | 187 | 143 | 170 | |
| | สถานะขั้วแรง ACB (ปกติ/ชำรุด) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติ/ไม่เกิน 80 C) | 52 | 48 | 55 | 58 | 52 | 52 | 52 | 58 | 53 | 59 | 50 | 53 | 50 | 54 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto/Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 397 | 392 | 390 | 394 | 392 | 390 | 393 | 390 | 393 | 392 | 393 | 396 | 391 | 396 | 393 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 165 | 183 | 183 | 193 | 153 | 195 | 163 | 149 | 188 | 176 | 212 | 203 | 194 | 210 | 182 | |
| | สถานะขั้วแรง ACB (ปกติ/ชำรุด) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติ/ไม่เกิน 80 C) | 52 | 52 | 49 | 52 | 49 | 52 | 52 | 47 | 53 | 52 | 53 | 53 | 52 | 52 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto/Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สปริงชำรุด) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชำรุด | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชำรุด | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบบ ออตา) | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ผู้บันทึก | | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG-F-CHM-002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่แก้ไข 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แมกซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

เงื่อนไขการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☐ รอบดึก

ใบประกอบเครื่องหมายเหตุ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน มกราคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R.S.T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 394 | 395 | 395 | 393 | 391 | 394 | 395 | 394 | 396 | 393 | 391 | 391 | 393 | 393 | 397 | 390 |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 172 | 201 | 164 | 203 | 225 | 179 | 170 | 916 | 3215 | 170 | 141 | 185 | 180 | 154 | 155 | 245 |
| | สถานะขั้วแรง ACB (ปกติ/ชำรุด) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | / |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 50 | 49 | 53 | 53 | 52 | 53 | 53 | 53 | 49 | 51 | 51 | 51 | 50 | 48 | 52 | 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 |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R.S.T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 392 | 395 | 396 | 391 | 389 | 396 | 393 | 394 | 394 | 391 | 390 | 390 | 391 | 392 | 395 | 399 |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 155 | 239 | 164 | 152 | 180 | 169 | 182 | 149 | 155 | 124 | 139 | 141 | 190 | 166 | 194 | 393 |
| | สถานะขั้วแรง ACB (ปกติ/ชำรุด) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | / |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 52 | 49 | 52 | 52 | 52 | 52 | 53 | 53 | 52 | 52 | 51 | 51 | 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 |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สปริงชำรุด) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชำรุด | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชำรุด | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง ระบบ ออตา | | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| ผู้บันทึก | | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG-F-CHM-002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่แก้ไข 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☒ รอบบ่าย☐ รอบคืน

โปรแกรมเครื่องหมายเหตุ

☒ ปกติ☒ X ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน มกราคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|--|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 399 | 390 | 391 | 394 | 397 | 399 | 394 | 396 | 396 | 399 | 397 | 399 | 396 | 399 | 399 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 209 | 177 | 164 | 155 | 188 | 217 | 165 | 149 | 918 | 210 | 190 | 206 | 238 | 250 | 190 | |
| | สถานะขาร่ง ACB ปกติขาร่งเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 51 | 52 | 52 | 52 | 52 | 53 | 53 | 55 | 52 | 55 | 57 | 52 | 53 | 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 | 0.9 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 372 | 346 | 343 | 393 | 394 | 396 | 396 | 394 | 396 | 396 | 396 | 396 | 395 | 396 | 401 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 225 | 162 | 107 | 234 | 239 | 213 | 171 | 163 | 142 | 194 | 100 | 206 | 206 | 214 | 228 | |
| | สถานะขาร่ง ACB ปกติขาร่งเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 49 | 52 | 52 | 52 | 52 | 53 | 53 | 52 | 52 | 53 | 52 | 53 | 53 | 54 | 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 | 0.9 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สับรีเซต) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีเซต | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องบ่งไฟสำรอง (Auto O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีเซต | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องบ่งไฟสำรอง (Auto O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร ENG-FORM-002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☒ รอบบ่าย☐ รอบคืน

โปรแกรมเครื่องหมายเหตุ

☒ ปกติ☒ X ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน มกราคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|--|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 401 | 397 | 396 | 396 | 399 | 399 | 397 | 394 | 397 | 397 | 399 | 399 | 396 | 396 | 396 | 396 |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 204 | 196 | 160 | 145 | 219 | 253 | 272 | 191 | 171 | 164 | 159 | 180 | 185 | 161 | 183 | 155 |
| | สถานะขาร่ง ACB ปกติขาร่งเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 54 | 54 | 52 | 51 | 52 | 56 | 51 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 52 | 53 | 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 |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 397 | 374 | 374 | 375 | 372 | 377 | 396 | 392 | 395 | 395 | 398 | 397 | 396 | 396 | 397 | 394 |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 235 | 176 | 215 | 172 | 186 | 231 | 163 | 230 | 158 | 150 | 109 | 109 | 108 | 150 | 167 | 174 |
| | สถานะขาร่ง ACB ปกติขาร่งเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 53 | 54 | 54 | 54 | 55 | 50 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 52 | 52 | 53 | 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 |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, 12) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สับรีเซต) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีเซต | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องบ่งไฟสำรอง (Auto O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีเซต | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องบ่งไฟสำรอง (Auto O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| ผู้ตรวจเช็ค | | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร ENG-FORM-002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☒ รอบดึก

อุปกรณ์ที่ตรวจสอบ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน มกราคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|---|--|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 399 | 401 | 400 | 398 | 398 | 400 | 396 | 393 | 398 | 399 | 396 | 397 | 396 | 396 | 396 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า แอมป์แปร์ | 133 | 256 | 270 | 210 | 217 | 267 | 237 | 230 | 243 | 267 | 256 | 275 | 306 | 321 | 327 | |
| | สถานะขาร์จ ACB ปกติขาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 48 | 52 | 58 | 47 | 51 | 55 | 53 | 53 | 53 | 54 | 53 | 52 | 53 | 51 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 400 | 400 | 399 | 394 | 399 | 399 | 397 | 396 | 399 | 398 | 396 | 391 | 395 | 395 | 397 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า แอมป์แปร์ | 129 | 117 | 103 | 111 | 101 | 115 | 70 | 92 | 123 | 111 | 114 | 104 | 129 | 122 | 106 | |
| | สถานะขาร์จ ACB ปกติขาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 40 | 53 | 53 | 57 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 50 | 49 | 52 | 46 | 47 | |
| | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ขาร์จเต็ม) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ขาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ขาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 25 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 25 | 24 | |
| ผู้บันทึก | | สมชาย | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | |
| ผู้ตรวจสอบ | | สมชาย | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | |
| รับทราบโดย | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENC-FORM-002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☒ รอบดึก

อุปกรณ์ที่ตรวจสอบ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน มกราคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|--|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 398 | 394 | 394 | 399 | 392 | 397 | 396 | 397 | 396 | 394 | 396 | 394 | 396 | 396 | 397 | | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า แอมป์แปร์ | 310 | 260 | 385 | 277 | 239 | 257 | 233 | 267 | 249 | 210 | 160 | 190 | 219 | 201 | 244 | 219 | |
| | สถานะขาร์จ ACB ปกติขาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 51 | 53 | 51 | 50 | 50 | 52 | 53 | 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 | |
| MDB No. 02 | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สดีปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 398 | 393 | 379 | 393 | 396 | 396 | 397 | 396 | 396 | 397 | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า แอมป์แปร์ | 90 | 95 | 106 | 707 | 715 | 118 | 166 | 149 | 145 | 110 | 165 | 97 | 91 | 71 | 101 | 210 | |
| | สถานะขาร์จ ACB ปกติขาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| MDB No. 02 | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 59 | 50 | 53 | 53 | 53 | 52 | 53 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สดีปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ขาร์จเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ขาร์จเต็ม | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O Manual) | | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ขาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 25 | 26 | 26 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | |
| ผู้บันทึก | | สมชาย | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | |
| ผู้ตรวจสอบ | | สมชาย | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | พ. | |
| รับทราบโดย | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENC-FORM-002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แมชชีน รัชอิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☐ รอบดึก

ใบประกอบเครื่องหมาย

☒ ปกติ☒ X ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 391 | 395 | 393 | 396 | 397 | 391 | 394 | 393 | 392 | 395 | 396 | 396 | 396 | 396 | 391 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/แปร์) | 219 | 212 | 241 | 199 | 259 | 210 | 177 | 209 | 216 | 195 | 190 | 144 | 185 | 195 | 225 | |
| | สถานะบาร์จ ACB ปกติ/บาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติ/ไม่เกิน 80 C | 52 | 53 | 53 | 54 | 53 | 52 | 53 | 53 | 52 | 49 | 51 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 399 | 395 | 397 | 398 | 394 | 390 | 392 | 390 | 391 | 393 | 396 | 396 | 397 | 396 | 396 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/แปร์) | 174 | 150 | 181 | 186 | 224 | 197 | 168 | 237 | 244 | 199 | 140 | 166 | 145 | 120 | 104 | |
| | สถานะบาร์จ ACB ปกติ/บาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติ/ไม่เกิน 80 C | 53 | 52 | 52 | 54 | 53 | 53 | 52 | 53 | 53 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์บาร์จเต็ม) | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์บาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องบั่นไฟสำรอง (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์บาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องบั่นไฟสำรอง (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 25 | 25 | 25 | 26 | 24 | 25 | 25 | 25 | 26 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ช่างอาคาร | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG-FORM002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แมชชีน รัชอิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☐ รอบดึก

ใบประกอบเครื่องหมาย

☒ ปกติ☒ X ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 399 | 397 | 394 | 396 | 395 | 394 | 394 | 396 | 399 | 394 | 396 | 395 | 396 | 394 | | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/แปร์) | 210 | 197 | 203 | 219 | 202 | 201 | 178 | 246 | 211 | 192 | 191 | 222 | 211 | 214 | | |
| | สถานะบาร์จ ACB ปกติ/บาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติ/ไม่เกิน 80 C | 53 | 52 | 52 | 53 | 52 | 52 | 53 | 53 | 53 | 53 | 52 | 52 | 50 | 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 | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 397 | 395 | 393 | 395 | 394 | 396 | 393 | 394 | 399 | 396 | 397 | 394 | 394 | 393 | | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/แปร์) | 192 | 204 | 190 | 241 | 203 | 217 | 196 | 149 | 156 | 267 | 160 | 173 | 140 | 178 | | |
| | สถานะบาร์จ ACB ปกติ/บาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติ/ไม่เกิน 80 C | 53 | 53 | 52 | 53 | 52 | 52 | 53 | 53 | 53 | 53 | 52 | 52 | 49 | 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 | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | | |
| ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์บาร์จเต็ม) | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์บาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องบั่นไฟสำรอง (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์บาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องบั่นไฟสำรอง (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ช่างอาคาร | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | นิพนธ์ | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG-FORM002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แมคซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☒ รอบบ่าย☐ รอบคืน

โปรตรอบเครื่องหมยา

☒ ปกติ☒ X ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|--|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 396 | 396 | 395 | 398 | 396 | 391 | 393 | 392 | 395 | 396 | 394 | 396 | 396 | 395 | 396 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 139 | 145 | 139 | 139 | 139 | 144 | 149 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | |
| | สถานะขั้ว ACB (ปกติขั้วเร่งเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 53 | 54 | 52 | 54 | 52 | 51 | 54 | 50 | 54 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 396 | 397 | 396 | 394 | 395 | 394 | 396 | 396 | 393 | 394 | 395 | 395 | 394 | 393 | 394 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 144 | 142 | 140 | 139 | 138 | 140 | 141 | 138 | 140 | 147 | 144 | 145 | 139 | 137 | 139 | |
| | สถานะขั้ว ACB (ปกติขั้วเร่งเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 54 | 53 | 52 | 52 | 53 | 54 | 54 | 50 | 50 | 53 | 53 | 53 | 49 | 52 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สับเปลี่ยนเต็ม) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนเร่งเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนเร่งเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| ผู้บังคับ | | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร ENG-FORM/002 / แก้ไขครั้งที่ 0 / วันที่รับใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แมคซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☒ รอบบ่าย☐ รอบคืน

โปรตรอบเครื่องหมยา

☒ ปกติ☒ X ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|--|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 399 | 398 | 396 | 396 | 395 | 396 | 396 | 396 | 394 | 395 | 396 | 397 | 396 | 397 | 397 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 132 | 136 | 139 | 139 | 139 | 134 | 134 | 134 | 136 | 137 | 136 | 139 | 139 | 139 | 139 | |
| | สถานะขั้ว ACB (ปกติขั้วเร่งเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 55 | 52 | 56 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 52 | 54 | 54 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 396 | 390 | 396 | 395 | 396 | 397 | 396 | 394 | 394 | 395 | 394 | 397 | 396 | 397 | 397 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 134 | 133 | 139 | 136 | 137 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | |
| | สถานะขั้ว ACB (ปกติขั้วเร่งเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 49 | 53 | 54 | 54 | 53 | 53 | 54 | 54 | 53 | 50 | 49 | 52 | 53 | 54 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สับเปลี่ยนเต็ม) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนเร่งเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนเร่งเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | |
| ผู้บังคับ | | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร ENG-FORM/002 / แก้ไขครั้งที่ 0 / วันที่รับใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☒ รอบดึก

ใช้ระบบฉุกเฉิน

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า เฟส A 380-410 โวลท์ | 395 | 394 | 393 | 395 | 393 | 394 | 395 | 396 | 396 | 395 | 396 | 396 | 395 | 396 | 394 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/เฟส) | 998 | 996 | 990 | 985 | 985 | 991 | 995 | 996 | 996 | 994 | 994 | 997 | 991 | 991 | 996 | |
| | สถานะขั้ว A/B (ปกติ/ขั้วต่อ) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติ/ไม่เกิน 80 °C) | 56 | 52 | 46 | 55 | 51 | 54 | 54 | 53 | 51 | 53 | 53 | 53 | 53 | 54 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า เฟส A 380-410 โวลท์ | 394 | 393 | 392 | 395 | 392 | 396 | 396 | 394 | 396 | 395 | 394 | 393 | 394 | 396 | 393 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/เฟส) | 132 | 133 | 133 | 123 | 164 | 124 | 120 | 117 | 103 | 14 | 100 | 114 | 92 | 96 | 17 | |
| | สถานะขั้ว A/B (ปกติ/ขั้วต่อ) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติ/ไม่เกิน 80 °C) | 46 | 54 | 46 | 52 | 53 | 53 | 52 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / ฉุกเฉิน ON) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ขั้วต่อ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ขั้วต่อ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 26 | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 24 | |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : EN-FCR002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | เริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☒ รอบดึก

ใช้ระบบฉุกเฉิน

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|----------|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | แรงดันไฟฟ้า เฟส A 380-410 โวลท์ | 395 | 400 | 392 | 394 | 399 | 395 | 395 | 395 | 392 | 393 | 395 | 390 | 394 | 391 | | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/เฟส) | 391 | 399 | 394 | 376 | 299 | 222 | 292 | 294 | 297 | 259 | 340 | 390 | 346 | 341 | | |
| | สถานะขั้ว A/B (ปกติ/ขั้วต่อ) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติ/ไม่เกิน 80 °C) | 55 | 54 | 53 | 53 | 53 | 50 | 50 | 50 | 51 | 50 | 50 | 51 | 52 | 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 | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | แรงดันไฟฟ้า เฟส A 380-410 โวลท์ | 395 | 399 | 392 | 393 | 395 | 393 | 394 | 394 | 391 | 394 | 395 | 393 | 392 | 391 | | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/เฟส) | 120 | 120 | 126 | 160 | 293 | 294 | 295 | 295 | 292 | 282 | 152 | 20 | 112 | 121 | | |
| | สถานะขั้ว A/B (ปกติ/ขั้วต่อ) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติ/ไม่เกิน 80 °C) | 54 | 49 | 49 | 40 | 49 | 49 | 49 | 49 | 40 | 59 | 45 | 49 | 51 | 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 | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / ฉุกเฉิน ON) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ขั้วต่อ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ขั้วต่อ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto/O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 26 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | | |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : EN-FCR002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | เริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แม่อจัน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☐ รอบดึก

โปรตรวจเครื่องหมยา

☒ ปกติ☒ X ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน มีนาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|--|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 395 | 395 | 395 | 394 | 396 | 394 | 398 | 395 | 395 | 395 | 396 | 396 | 396 | 395 | 395 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 245 | 247 | 246 | 249 | 197 | 210 | 223 | 249 | 219 | 215 | 291 | 210 | 509 | 214 | 200 | |
| | สถานะบาร์จ ACB (ปกติบาร์จเต็ม) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 52 | 52 | 50 | 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 | 0.9 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 394 | 395 | 390 | 396 | 392 | 392 | 396 | 394 | 394 | 394 | 394 | 395 | 396 | 395 | 393 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 156 | 206 | 219 | 197 | 216 | 201 | 291 | 195 | 196 | 190 | 241 | 139 | 515 | 178 | 296 | |
| | สถานะบาร์จ ACB (ปกติบาร์จเต็ม) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 53 | 53 | 52 | 52 | 54 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 54 | 45 | 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 | 0.9 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / ปิดสำรองเต็ม) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับบาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับบาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ผู้บังคับ | ช่างอาคาร | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | พิเชษฐ์ | |

รหัสเอกสาร ENG-FORM002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แม่อจัน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☐ รอบดึก

โปรตรวจเครื่องหมยา

☒ ปกติ☒ X ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน มีนาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|--|--|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|--|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 394 | 396 | 396 | 397 | 391 | 396 | 393 | 390 | 373 | 399 | 391 | 394 | 394 | 395 | 375 | 394 | | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 230 | 260 | 211 | 248 | 179 | 214 | 230 | 259 | 261 | 203 | 270 | 269 | 244 | 243 | 273 | 219 | | |
| | สถานะบาร์จ ACB (ปกติบาร์จเต็ม) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 54 | 55 | 56 | 56 | 52 | 52 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 54 | 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 | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 393 | 396 | 396 | 397 | 390 | 396 | 392 | 389 | 391 | 399 | 390 | 394 | 399 | 393 | 375 | 396 | | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 109 | 170 | 216 | 226 | 157 | 213 | 185 | 199 | 230 | 233 | 183 | 193 | 209 | 249 | 176 | 249 | | |
| | สถานะบาร์จ ACB (ปกติบาร์จเต็ม) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 54 | 55 | 55 | 56 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 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 | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | | |
| สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / ปิดสำรองเต็ม) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับบาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับบาร์จเต็ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 25 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | |
| ผู้บันทึก | | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร ENG-FORM002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

ทราบเหตุ :
 1. รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 2. โปรดระบุเครื่องหมายเลข ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน มีนาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|---|---|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ 6, 5, 1 (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380 410 โวลท์ | 396 | 398 | 398 | 397 | 399 | 397 | 396 | 396 | 393 | 396 | 399 | 397 | 399 | 396 | 396 | |
| | โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) | 212 | 214 | 216 | 203 | 209 | 202 | 200 | 209 | 215 | 214 | 209 | 204 | 202 | 203 | 203 | |
| | สถานะขั้วสาย ACB ปกติขั้วชาร์จเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C) | 53 | 53 | 52 | 52 | 56 | 52 | 52 | 52 | 50 | 52 | 55 | 54 | 52 | 53 | 56 | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ 6, 5, 1 (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380 410 โวลท์ | 396 | 396 | 398 | 396 | 395 | 395 | 396 | 393 | 391 | 397 | 396 | 397 | 397 | 397 | 397 | |
| | โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) | 199 | 199 | 165 | 259 | 279 | 205 | 252 | 252 | 255 | 190 | 169 | 165 | 234 | 262 | 232 | |
| | สถานะขั้วสาย ACB ปกติขั้วชาร์จเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C) | 54 | 50 | 53 | 52 | 37 | 57 | 50 | 50 | 51 | 52 | 52 | 52 | 53 | 53 | 56 | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตำแหน่งสวิตช์เครื่องบั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On- | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency สปริงชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องบั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On- | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency สปริงชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องบั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบบ อากาศ) | | 30 | 34 | 34 | 34 | 34 | 35 | 35 | 35 | 30 | 26 | 35 | 26 | 35 | 25 | 35 | |
| ผู้จัดทำ | ช่างอาคาร | ส | ส | ส | ส | ส | ส | ส | ส | ส | ส | ส | ส | ส | ส | ส | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | ส | | | | | | | | | ส | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้ติดตามช่าง | ส | | | | | | | | | ส | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG-TOR-002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

หมายเหตุ :

| | | | |
|-----------------------|--|---|---------------------------------|
| รอบการตรวจเช็ค | <input type="checkbox"/> รอบเช้า | <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย | <input type="checkbox"/> รอบดึก |
| โปรแกรมถูกต้องเหมาะสม | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | |

[illegible]

รหัสเอกสาร : LNG-FORM-0032 : แก้ไขครั้งที่ 0 วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แมกซาริม รัชต์อิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☒ รอบดึก

โปรแกรมเครื่องหมาย

☒ ปกติ☐ X ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน มีนาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|---|---|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 396 | 397 | 393 | 395 | 395 | 396 | 396 | 397 | 397 | 397 | 397 | 400 | 394 | 399 | 393 | |
| | โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) | 336 | 327 | 332 | 415 | 340 | 392 | 367 | 210 | 154 | 111 | 218 | 339 | 382 | 298 | 174 | |
| | สถานะขั้ว ACB ปกติขั้วชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 52 | 55 | 56 | 55 | 56 | 56 | 54 | 56 | 55 | 51 | 53 | 53 | 54 | 53 | 54 | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 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) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 394 | 391 | 392 | 395 | 396 | 396 | 397 | 397 | 395 | 394 | 394 | 400 | 396 | 394 | 395 | |
| | โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) | 201 | 152 | 147 | 147 | 173 | 115 | 227 | 120 | 99 | 101 | 114 | 114 | 216 | 201 | 271 | |
| | สถานะขั้ว ACB ปกติขั้วชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 54 | 49 | 49 | 50 | 52 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 53 | 53 | 52 | 53 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ OFF / ฉุกเฉินชาร์จเต็ม) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 24 | 25 | 24 | 24 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ช่างอาคาร | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | |
| ผู้ตรวจรอบ | หัวหน้าช่าง | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | กนก | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG-FORM-002 แก้ไขครั้งที่ 01 วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แมกซาริม รัชต์อิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☒ รอบดึก

โปรแกรมเครื่องหมาย

☒ ปกติ☐ X ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน มีนาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 395 | 395 | 391 | 394 | 395 | 395 | 395 | 395 | 396 | 394 | 396 | 396 | 396 | 396 | 395 | 393 |
| | โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) | 337 | 363 | 412 | 322 | 243 | 590 | 540 | 320 | 301 | 357 | 303 | 316 | 356 | 308 | 324 | 392 |
| | สถานะขั้ว ACB ปกติขั้วชาร์จเต็ม: | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 55 | 55 | 51 | 55 | 49 | 50 | 50 | 50 | 56 | 54 | 54 | 54 | 54 | 53 | 51 | 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 |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 394 | 394 | 397 | 394 | 390 | 395 | 394 | 395 | 396 | 395 | 396 | 394 | 396 | 397 | 394 | 392 |
| | โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) | 145 | 170 | 172 | 300 | 305 | 324 | 350 | 313 | 111 | 219 | 114 | 165 | 261 | 126 | 125 | 139 |
| | สถานะขั้ว ACB ปกติขั้วชาร์จเต็ม: | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 53 | 53 | 49 | 53 | 53 | 49 | 49 | 50 | 50 | 51 | 50 | 50 | 53 | 53 | 49 | 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 |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / ฉุกเฉินชาร์จเต็ม) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| ผู้ตรวจบันทึก | ช่างอาคาร | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก |
| ผู้ตรวจรอบ | หัวหน้าช่าง | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก | กนก |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | กนก | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG-FORM-002 แก้ไขครั้งที่ 01 วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☐ รอบคืน

โปรแกรมตรวจสอบ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน เมษายน ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 396 | 396 | 393 | 393 | 400 | 395 | 392 | 396 | 394 | 393 | 395 | 394 | 395 | 393 | 395 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) | 80 | 84 | 246 | 314 | 247 | 218 | 216 | 269 | 237 | 221 | 171 | 238 | 193 | 175 | 200 | |
| | สถานะขั้ว ACR (ปกติขั้วแดง) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 52 | 53 | 55 | 54 | 54 | 54 | 51 | 49 | 54 | 56 | 56 | 54 | 50 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 396 | 394 | 392 | 391 | 396 | 393 | 391 | 395 | 392 | 391 | 390 | 392 | 393 | 392 | 394 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) | 80 | 200 | 190 | 247 | 250 | 270 | 256 | 295 | 200 | 235 | 215 | 202 | 192 | 174 | 219 | |
| | สถานะขั้ว ACR (ปกติขั้วแดง) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 53 | 53 | 54 | 50 | 54 | 54 | 54 | 50 | 55 | 55 | 55 | 54 | 50 | 52 | 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 | 0.9 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์แดง) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ขั้วแดง | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ขั้วแดง | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 24 | 25 | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ผู้บันทึก | | ผู้บันทึก | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | ผู้ตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : H-G/01/M/002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☐ รอบคืน

โปรแกรมตรวจสอบ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน เมษายน ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 396 | 397 | 396 | 397 | 399 | 393 | 393 | 395 | 395 | 392 | 393 | 391 | 397 | 397 | 392 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) | 180 | 233 | 236 | 230 | 239 | 239 | 224 | 218 | 215 | 269 | 251 | 410 | 238 | 264 | 217 | |
| | สถานะขั้ว ACR (ปกติขั้วแดง) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 52 | 53 | 56 | 57 | 54 | 53 | 53 | 56 | 54 | 54 | 54 | 55 | 57 | 55 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 396 | 396 | 394 | 396 | 397 | 391 | 391 | 392 | 394 | 390 | 391 | 384 | 386 | 397 | 390 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) | 195 | 203 | 203 | 230 | 175 | 176 | 240 | 290 | 244 | 158 | 218 | 244 | 193 | 237 | 200 | |
| | สถานะขั้ว ACR (ปกติขั้วแดง) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 54 | 52 | 52 | 52 | 54 | 51 | 51 | 55 | 54 | 55 | 56 | 54 | 54 | 52 | 55 | |
| | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์แดง) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ขั้วแดง | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ขั้วแดง | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ผู้บันทึก | | ผู้บันทึก | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | ผู้ตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : H-G/01/M/002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

เมตชาวัน รีบลิ้น

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☒ รอบบ่าย☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน เมษายน ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|---|---|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 396 | 396 | 397 | 397 | 397 | 397 | 396 | 398 | 401 | 399 | 399 | 394 | 396 | 396 | 395 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) | 910 | 966 | 990 | 941 | 260 | 996 | 993 | 301 | 306 | 251 | 297 | 291 | 291 | 268 | 337 | |
| | สถานะขั้ว ACR (ปกติขั้วแดง) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 53 | 44 | 56 | 56 | 66 | 55 | 53 | 54 | 56 | 55 | 51 | 50 | 53 | 59 | 51 | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | 0.9 | 0.9 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O/Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 396 | 397 | 396 | 397 | 396 | 397 | 394 | 396 | 400 | 394 | 399 | 394 | 396 | 396 | 393 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) | 169 | 214 | 234 | 213 | 215 | 219 | 199 | 258 | 196 | 256 | 292 | 296 | 156 | 246 | 299 | |
| | สถานะขั้ว ACR (ปกติขั้วแดง) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 50 | 57 | 57 | 52 | 54 | 54 | 55 | 55 | 55 | 55 | 51 | 53 | 51 | 51 | 51 | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | 0.9 | 0.9 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O/Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / กรณีชาร์จเต็ม) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบิริงชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O/Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบิริงชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O/Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง ระบบ งบค่า | | 26 | 25 | 25 | 27 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร ENCL-OPW002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่เริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

เมตชาวัน รีบลิ้น

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☒ รอบบ่าย☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน เมษายน ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|---|---|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 392 | 395 | 391 | 395 | 399 | 392 | 396 | 399 | 399 | 399 | 390 | 392 | 397 | 396 | 395 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) | 299 | 361 | 326 | 399 | 308 | 324 | 390 | 292 | 322 | 295 | 345 | 362 | 292 | 392 | 352 | |
| | สถานะขั้ว ACR (ปกติขั้วแดง) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 52 | 53 | 55 | 54 | 56 | 57 | 55 | 54 | 51 | 56 | 55 | 56 | 56 | 51 | 55 | |
| | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O/Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 389 | 393 | 399 | 393 | 392 | 398 | 396 | 395 | 396 | 397 | 390 | 389 | 397 | 394 | 394 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) | 262 | 216 | 240 | 270 | 299 | 279 | 202 | 210 | 292 | 292 | 215 | 240 | 196 | 291 | 293 | |
| | สถานะขั้ว ACR (ปกติขั้วแดง) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 55 | 50 | 53 | 51 | 52 | 54 | 55 | 51 | 51 | 55 | 54 | 56 | 54 | 51 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O/Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / กรณีชาร์จเต็ม) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบิริงชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O/Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบิริงชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O/Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง ระบบ งบค่า | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ผู้ตรวจเช็ค | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร ENCL-OPW002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่เริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แมกซารีน รัชวิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☒ รอบดึก

ใบประเมินหรือหมายเหตุ

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน เมษายน ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 395 | 396 | 396 | 390 | 392 | 392 | 396 | 397 | 398 | 396 | 360 | 307 | 394 | 392 | 379 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) | 395 | 394 | 329 | 140 | 371 | 172 | 264 | 344 | 327 | 320 | 313 | 220 | 301 | 342 | 210 | |
| | สถานะขั้ว ACB ปกติขั้วแรงดัน | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 54 | 55 | 55 | 54 | 55 | 51 | 56 | 56 | 50 | 96 | 50 | 56 | 55 | 55 | 55 | |
| | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 395 | 396 | 395 | 399 | 375 | 395 | 396 | 397 | 399 | 394 | 397 | 396 | 396 | 396 | 396 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) | 395 | 350 | 382 | 143 | 379 | 172 | 191 | 37 | 150 | 170 | 165 | 170 | 35 | 101 | 92 | |
| | สถานะขั้ว ACB ปกติขั้วแรงดัน | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 50 | 50 | 51 | 52 | 51 | 55 | 58 | 46 | 42 | 54 | 53 | 54 | 55 | 55 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ OFF / ฉุกเฉินเปิด) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency สปริงขั้วแรงดัน | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency สปริงขั้วแรงดัน | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : FMS-ORM-002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แมกซารีน รัชวิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

ใบประเมินหรือหมายเหตุ

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน พฤษภาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 394 | 395 | 390 | 396 | 391 | 393 | 396 | 392 | 392 | 392 | 393 | 392 | 393 | 393 | 394 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) | 261 | 305 | 278 | 268 | 223 | 226 | 228 | 175 | 202 | 225 | 226 | 225 | 226 | 206 | 307 | |
| | สถานะขั้ว ACB ปกติขั้วแรงดัน | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 55 | 55 | 54 | 54 | 56 | 56 | 53 | 53 | 54 | 53 | 53 | 53 | 54 | 54 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 395 | 394 | 390 | 394 | 389 | 391 | 395 | 390 | 389 | 391 | 391 | 391 | 391 | 391 | 392 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) | 191 | 218 | 199 | 220 | 224 | 225 | 227 | 142 | 218 | 224 | 225 | 225 | 225 | 157 | 143 | |
| | สถานะขั้ว ACB ปกติขั้วแรงดัน | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 54 | 54 | 54 | 54 | 55 | 55 | 50 | 53 | 54 | 53 | 52 | 49 | 53 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ OFF / ฉุกเฉินเปิด) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency สปริงขั้วแรงดัน | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency สปริงขั้วแรงดัน | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : FMS-ORM-002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร : แมจเร็น ริเวอร์

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☐ รอบดึก

โปรแกรมเครื่องหมายเหตุ

☒ ปกติ☒ X ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน พฤษภาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|---|--|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 394 | 399 | 394 | 398 | 394 | 396 | 395 | 390 | 392 | 394 | 393 | 395 | 395 | 392 | 393 | 398 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/แอมป์) | 210 | 295 | 288 | 288 | 226 | 228 | 227 | 209 | 226 | 226 | 226 | 227 | 227 | 226 | 222 | 146 | |
| | สถานะขั้ว A/B (ปกติ/ขั้วเดิม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 52 | 52 | 53 | 53 | 54 | 53 | 53 | 52 | 52 | 52 | 53 | 52 | 53 | 53 | 49 | 53 | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | 0.7 | 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) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 393 | 390 | 391 | 395 | 393 | 394 | 394 | 390 | 391 | 394 | 391 | 393 | 393 | 391 | 391 | 396 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/แอมป์) | 184 | 224 | 258 | 227 | 225 | 227 | 227 | 238 | 225 | 226 | 226 | 225 | 225 | 226 | 225 | 162 | 205 |
| | สถานะขั้ว A/B (ปกติ/ขั้วเดิม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 49 | 53 | 53 | 53 | 52 | 53 | 52 | 52 | 52 | 52 | 53 | 52 | 52 | 52 | 49 | 47 | |
| | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ฉุกเฉิน) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ขั้วเดิม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ขั้วเดิม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ผู้จัดทำ | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG-FORM002 / แก้ไขครั้งที่ 0 / วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร : แมจเร็น ริเวอร์

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☒ รอบบ่าย☐ รอบดึก

โปรแกรมเครื่องหมายเหตุ

☒ ปกติ☒ X ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน พฤษภาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|---|--|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 392 | 395 | 395 | 399 | 398 | 393 | 395 | 395 | 399 | 399 | 396 | 397 | 399 | 394 | 394 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/แอมป์) | 333 | 249 | 223 | 284 | 285 | 296 | 153 | 254 | 182 | 185 | 149 | 165 | 185 | 227 | 226 | |
| | สถานะขั้ว A/B (ปกติ/ขั้วเดิม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 53 | 53 | 53 | 54 | 54 | 51 | 52 | 51 | 55 | 54 | 54 | 54 | 52 | 51 | 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 | 0.9 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 390 | 396 | 391 | 396 | 398 | 390 | 393 | 394 | 392 | 397 | 396 | 397 | 396 | 392 | 392 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/แอมป์) | 231 | 289 | 240 | 301 | 215 | 265 | 165 | 190 | 190 | 189 | 214 | 265 | 202 | 226 | 226 | |
| | สถานะขั้ว A/B (ปกติ/ขั้วเดิม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 56 | 51 | 55 | 56 | 53 | 52 | 53 | 53 | 51 | 54 | 53 | 54 | 53 | 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 | 0.9 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ฉุกเฉิน) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ขั้วเดิม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ขั้วเดิม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ผู้จัดทำ | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG-FORM002 / แก้ไขครั้งที่ 0 / วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แมสซารีน ร้อยอิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☒ รอบบ่าย☐ รอบดึก

ใบตรวจเครื่องหมยา

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน พฤษภาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|---|---|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|----|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | 31 |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 397 | 397 | 396 | 397 | 396 | 396 | 397 | 396 | 396 | 394 | 395 | 396 | 392 | 399 | 395 | 394 | |
| | โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์/เฟส) | 154 | 153 | 153 | 290 | 220 | 119 | 107 | 209 | 228 | 203 | 262 | 246 | 219 | 294 | 246 | 285 | |
| | สถานะขั้วรับ ACB (ปกติ/ชาร์จเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 53 | 51 | 54 | 54 | 58 | 94 | 67 | 63 | 54 | 55 | 52 | 50 | 51 | 51 | 51 | 57 | |
| | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 398 | 395 | 394 | 396 | 396 | 347 | 349 | 346 | 344 | 392 | 392 | 394 | 399 | 396 | 397 | 392 | |
| | โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์/เฟส) | 205 | 219 | 193 | 244 | 171 | 170 | 162 | 240 | 172 | 189 | 192 | 225 | 185 | 249 | 232 | 346 | |
| | สถานะขั้วรับ ACB (ปกติ/ชาร์จเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 49 | 50 | 50 | 52 | 52 | 53 | 52 | 53 | 54 | 54 | 50 | 49 | 50 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF /สับชาร์จเต็ม) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - CFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - CFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 25 | 25 | 26 | 26 | 28 | 28 | 28 | 28 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ผู้ตรวจบันทึก | | ผู้ตรวจ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | ผู้ตรวจ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | ผู้ตรวจ | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG-FORM/002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แมสซารีน ร้อยอิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☒ รอบดึก

ใบตรวจเครื่องหมยา

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน พฤษภาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|---|---|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 396 | 396 | 394 | 396 | 393 | 397 | 397 | 393 | 395 | 396 | 396 | 395 | 397 | 396 | 397 | |
| | โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์/เฟส) | 434 | 140 | 111 | 350 | 264 | 291 | 373 | 378 | 393 | 327 | 329 | 346 | 369 | 392 | 381 | |
| | สถานะขั้วรับ ACB (ปกติ/ชาร์จเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติ/ไม่เกิน 80 C) | 54 | 54 | 56 | 52 | 52 | 51 | 55 | 51 | 50 | 49 | 50 | 44 | 38 | 56 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto O Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 396 | 397 | 396 | 395 | 392 | 390 | 393 | 393 | 391 | 395 | 395 | 393 | 396 | 397 | 394 | |
| | โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์/เฟส) | 124 | 116 | 151 | 142 | 110 | 265 | 169 | 132 | 132 | 171 | 152 | 117 | 175 | 144 | 116 | |
| | สถานะขั้วรับ ACB (ปกติ/ชาร์จเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติ/ไม่เกิน 80 C) | 56 | 54 | 53 | 55 | 51 | 52 | 49 | 46 | 53 | 43 | 43 | 53 | 52 | 50 | 52 | |
| | Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) | A | 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) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF /สับชาร์จเต็ม) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - CFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - CFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ผู้ตรวจบันทึก | | ผู้ตรวจ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | ผู้ตรวจ | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | ผู้ตรวจ | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG-FORM/002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร : แมสซารีน รังสิต

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☒ รอบดึก

โปรทรูปเครื่องหมยา

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน พฤษภาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R 5.1 (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 397 | 397 | 396 | 394 | 393 | 395 | 392 | 394 | 394 | 394 | 397 | 397 | 397 | 396 | 399 | 396 |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า แอมป์แปร | 210 | 216 | 301 | 324 | 382 | 285 | 307 | 394 | 252 | 239 | 246 | 340 | 339 | 279 | 173 | 216 |
| | สถานะขั้ว ACR (ปกติขั้วเร่งเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 55 | 55 | 57 | 50 | 56 | 50 | 52 | 49 | 44 | 50 | 50 | 56 | 52 | 58 | 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 |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O/Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R 5.1 (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 396 | 394 | 393 | 392 | 392 | 394 | 390 | 394 | 394 | 393 | 397 | 397 | 396 | 396 | 396 | 397 |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า แอมป์แปร | 21 | 114 | 72 | 156 | 189 | 115 | 142 | 172 | 175 | 166 | 206 | 126 | 231 | 232 | 114 | 117 |
| | สถานะขั้ว ACR (ปกติขั้วเร่งเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 54 | 52 | 50 | 50 | 49 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 53 | 53 | 52 | 53 | 52 | 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 | 0.9 | 0.9 |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O/Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์เร่งเต็ม) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์เร่งเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O/Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์เร่งเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O/Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : LMS-FORM/002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร : แมสซารีน รังสิต

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรทรูปเครื่องหมยา

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน มิถุนายน ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R 5.1 (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 392 | 396 | 395 | 396 | 397 | 393 | 395 | 395 | 393 | 395 | 396 | 397 | 396 | 397 | 398 | 398 |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า แอมป์แปร | 163 | 155 | 162 | 206 | 197 | 203 | 154 | 212 | 260 | 217 | 155 | 187 | 245 | 204 | 214 | |
| | สถานะขั้ว ACR (ปกติขั้วเร่งเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 49 | 52 | 49 | 53 | 49 | 52 | 53 | 53 | 49 | 53 | 52 | 52 | 52 | 52 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto O/Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R 5.1 (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 390 | 391 | 391 | 394 | 394 | 391 | 393 | 393 | 394 | 395 | 395 | 395 | 394 | 393 | 391 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า แอมป์แปร | 198 | 128 | 132 | 284 | 294 | 203 | 186 | 190 | 153 | 178 | 166 | 160 | 190 | 212 | 212 | |
| | สถานะขั้ว ACR (ปกติขั้วเร่งเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 52 | 54 | 53 | 53 | 49 | 53 | 53 | 53 | 49 | 53 | 52 | 52 | 53 | 53 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto O/Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์เร่งเต็ม) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์เร่งเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto O/Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์เร่งเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto O/Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : LMS-FORM/002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แมทริช รังสิต

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☐ รอบคืน

ใบตรวจพบข้อผิดพลาด

☒ ปกติ☒ X ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน มิถุนายน ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|---|---|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 397 | 397 | 396 | 396 | 397 | 396 | 392 | 393 | 394 | 392 | 395 | 399 | 392 | 391 | 396 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 177 | 190 | 163 | 190 | 197 | 162 | 240 | 253 | 201 | 292 | 165 | 201 | 259 | 291 | 172 | |
| | สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 54 | 55 | 52 | 53 | 53 | 54 | 53 | 53 | 51 | 49 | 51 | 59 | 50 | 49 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 396 | 396 | 396 | 396 | 397 | 397 | 392 | 392 | 392 | 392 | 395 | 392 | 391 | 390 | 396 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 163 | 199 | 264 | 238 | 171 | 190 | 130 | 169 | 245 | 155 | 235 | 165 | 159 | 154 | 161 | |
| | สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 52 | 53 | 54 | 54 | 51 | 53 | 52 | 52 | 53 | 49 | 52 | 52 | 53 | 49 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG-FORM-002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แมทริช รังสิต

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☒ รอบบ่าย☐ รอบคืน

ใบตรวจพบข้อผิดพลาด

☒ ปกติ☒ X ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน มิถุนายน ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|---|---|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 392 | 393 | 396 | 396 | 397 | 396 | 399 | 398 | 396 | 397 | 399 | 399 | 399 | 399 | 399 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 163 | 199 | 231 | 276 | 217 | 262 | 240 | 254 | 230 | 291 | 280 | 232 | 288 | 291 | 220 | |
| | สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 49 | 51 | 52 | 53 | 54 | 54 | 51 | 49 | 53 | 54 | 50 | 51 | 51 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์ | 390 | 396 | 394 | 397 | 396 | 396 | 396 | 397 | 395 | 392 | 396 | 392 | 392 | 392 | 392 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 190 | 135 | 220 | 273 | 194 | 232 | 229 | 203 | 221 | 137 | 199 | 230 | 219 | 191 | 210 | |
| | สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C | 50 | 53 | 52 | 53 | 53 | 52 | 50 | 53 | 49 | 49 | 49 | 53 | 49 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG-FORM-002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☒ รอบบ่าย☐ รอบคืน

โปรแกรมนิเทศ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน มิถุนายน ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|------------|---|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | 30 |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า เฟสดี 380-410 โวลท์ | 397 | 396 | 398 | 394 | 395 | 399 | 396 | 396 | 396 | 397 | 397 | 396 | 396 | 397 | 396 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 288 | 302 | 232 | 247 | 316 | 264 | 316 | 230 | 177 | 180 | 173 | 184 | 247 | 245 | 214 | |
| | สถานะขั้ว ACB (ปกติขั้วเร่งเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง เฟสดีไม่เกิน 80 C | 52 | 52 | 52 | 53 | 52 | 51 | 52 | 53 | 54 | 53 | 54 | 54 | 55 | 55 | 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 | |
| MDB No. 02 | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | / | / | / | / | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า เฟสดี 380-410 โวลท์ | 393 | 395 | 396 | 392 | 396 | 396 | 394 | 396 | 391 | 396 | 397 | 396 | 397 | 395 | 396 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 214 | 179 | 256 | 253 | 266 | 217 | 247 | 739 | 163 | 207 | 304 | 140 | 706 | 212 | 197 | |
| | สถานะขั้ว ACB (ปกติขั้วเร่งเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| | ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 26 | 25 | 26 | |
| | ผู้บันทึก | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | |
| | ผู้ตรวจสอบ | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | |
| รับทราบโดย | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | | |

รหัสเอกสาร : ENG/FOM/002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☒ รอบคืน

โปรแกรมนิเทศ

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน มิถุนายน ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า เฟสดี 380-410 โวลท์ | 394 | 395 | 395 | 396 | 396 | 399 | 395 | 393 | 396 | 396 | 391 | 396 | 396 | 395 | 399 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 269 | 197 | 372 | 307 | 351 | 312 | 315 | 333 | 294 | 411 | 316 | 340 | 417 | 404 | 397 | |
| | สถานะขั้ว ACB (ปกติขั้วเร่งเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง เฟสดีไม่เกิน 80 C | 51 | 51 | 55 | 51 | 55 | 53 | 55 | 50 | 56 | 54 | 54 | 55 | 56 | 50 | 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 | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า เฟสดี 380-410 โวลท์ | 393 | 395 | 394 | 396 | 395 | 395 | 394 | 393 | 393 | 397 | 397 | 397 | 391 | 395 | 395 | |
| | โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)แปร | 277 | 216 | 205 | 261 | 149 | 700 | 941 | 712 | 93 | 04 | 161 | 96 | 79 | 164 | 175 | |
| | สถานะขั้ว ACB (ปกติขั้วเร่งเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง เฟสดีไม่เกิน 80 C | 46 | 40 | 53 | 53 | 49 | 50 | 49 | 49 | 52 | 53 | 52 | 53 | 53 | 53 | 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 | |
| ดำเนินการตรวจสอบ (ปกติ OFF / สปริงชาร์จเต็ม) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | ชินดน | |

รหัสเอกสาร : ENG/FOM/002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร :

แมคซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☒ รอบเที่ยง

โปรแกรมคอมพิวเตอร์

☒ ปกติ☐ X ไม่ปกติ

| รายละเอียด | | เดือน มิถุนายน ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|--|---|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|----|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | 30 |
| MDB No. 01 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R S.T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์) | 392 | 395 | 395 | 392 | 395 | 393 | 396 | 395 | 392 | 391 | 399 | 391 | 392 | 391 | 395 | |
| | โวลต์ที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์) | 522 | 340 | 442 | 565 | 387 | 303 | 392 | 343 | 369 | 175 | 258 | 347 | 323 | 369 | 351 | |
| | สถานะบาร์จ ACB (ปกติสว่างเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 56 | 56 | 53 | 56 | 53 | 50 | 50 | 55 | 52 | 54 | 52 | 52 | 51 | 56 | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| MDB No. 02 | ไฟแสดงสถานะการทำงาน R S.T (ติดตลอดเวลา) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์) | 391 | 395 | 394 | 396 | 395 | 392 | 395 | 399 | 392 | 391 | 398 | 390 | 392 | 391 | 393 | |
| | โวลต์ที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์) | 501 | 173 | 225 | 342 | 313 | 705 | 704 | 124 | 167 | 159 | 149 | 134 | 109 | 118 | 210 | |
| | สถานะบาร์จ ACB (ปกติสว่างเต็ม) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) | 50 | 53 | 49 | 53 | 49 | 49 | 50 | 49 | 53 | 53 | 52 | 53 | 46 | 49 | 46 | |
| | 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 | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| | สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF /สับรีเซ็ต) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีเซ็ต | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| EMDB (ATS) | เบรกเกอร์ด้าน Normal - On | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีเซ็ต | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | |
| ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา) | | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ผู้บันทึก | ชาวอาคาร | กช | กช | กช | กช | กช | กช | กช | กช | กช | กช | กช | กช | กช | กช | กช | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้างาน | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |

ภาคผนวก 7-8

เอกสารการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำ
สัปดาห์

อาคาร : แม่สายกรีน รีสอร์ท

วัน/เดือน/ปี

3 / 1 / 67

| Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ | | | |
|---|--|--------------------|-----------------|
| 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 มม / ลิตร | 79.4 |
| 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 / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน๊อต | 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

☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

Off main incoming to Gen Set / ปิดเมนเข้าไฟ Gen

Record the following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
|--------|--|--------------------|-------------------|
| 1 | Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | 1500 RPM | 1500 |
| 2 | Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน | Hour | 68.5 hr |
| 3 | Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น | 60-100 PSI | 7.4 bar / 107 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 | 29.8 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 : ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : อ.วิเศษ อ.วิเศษ ทบทวนตรวจสอบโดย : อ.วิเศษ

ช่างอาคาร : อ.วิเศษ อ.วิเศษ หัวหน้าช่าง : อ.วิเศษ

วันที่ : 3 / 1 / 67 วันที่ : 4 / 1 / 67

อาคาร : แม่สายกรีน รีสอร์ท

วัน/เดือน/ปี

10 / 1 / 67

| Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ | | | |
|---|--|--------------------|-----------------|
| 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 มม / ลิตร | 79.4 |
| 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 / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน๊อต | 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

☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

Off main incoming to Gen Set / ปิดเมนเข้าไฟ Gen

Record the following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
|--------|--|--------------------|-------------------|
| 1 | Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | 1500 RPM | 1500 RPM |
| 2 | Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน | Hour | 68.5 hr |
| 3 | Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น | 60-100 PSI | 7.4 bar / 107 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 | 29.8 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 : ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : อ.วิเศษ อ.วิเศษ ทบทวนตรวจสอบโดย : อ.วิเศษ

ช่างอาคาร : อ.วิเศษ อ.วิเศษ หัวหน้าช่าง : อ.วิเศษ

วันที่ : 10 / 1 / 67 วันที่ : 11 มิ.ย. 2567

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

/ 7 / 67

| Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ | | | |
|---|--|--------------------|-----------------|
| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
| 1 | Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น | Level Low - Hk | N |
| 2 | Cooling water level / ระดับน้ำระบบระบายความร้อน | Level Low - Hk | N |
| 3 | Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ | Level Low - Hk | N |
| 4 | Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | 0 mm / ลิตร | 37.7 |
| 5 | Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง | N | N |
| 6 | Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น | N | N |
| 7 | Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบบระบายความร้อน | 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 breaker

☒ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

☐ Loaded / จ่ายโหลด

☐ Off main incoming to Gen Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen

Record the following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
|--------|--|--------------------|--------------------|
| 1 | Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | 1500 RPM | 1500 RPM |
| 2 | Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน | Hour | 68.8 |
| 3 | Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น | 60-100 PSI | 99 Bar ~ 111.6 PSI |
| 4 | Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น | 50-150 Deg C | 59.5 |
| 5 | Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบบระบายความร้อน | 50-150 Deg C | - |
| 6 | Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่ | V | 99.4 |
| 7 | Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด | 230 V | 230 |
| 8 | Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด | 400 V | 401 |
| 9 | Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง | 50 Hz | 50 |
| 10 | Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ | N | - |
| 11 | Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง | N | - |

หมายเหตุ : ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : พรพรรณ

ช่างอาคาร : พรพรรณ

วันที่ : 17 / 01 / 67

ตรวจตอบโดย : พรพรรณ

ผู้จัดการอาคาร : พรพรรณ

วันที่ : 17 ม.ค. 2567

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

24 / 1 / 9577

| Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ | | | |
|---|--|--------------------|-----------------|
| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
| 1 | Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น | Level Low - Hk | N |
| 2 | Cooling water level / ระดับน้ำระบบระบายความร้อน | Level Low - Hk | N |
| 3 | Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ | Level Low - Hk | N |
| 4 | Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | 0 mm / ลิตร | 37.7 |
| 5 | Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง | N | N |
| 6 | Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น | N | N |
| 7 | Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบบระบายความร้อน | 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 breaker

☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

☐ Loaded / จ่ายโหลด

☐ Off main incoming to Gen Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen

Record the following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
|--------|--|--------------------|--------------------|
| 1 | Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | 1500 RPM | 1500 |
| 2 | Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน | Hour | 68.9 |
| 3 | Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น | 60-100 PSI | 74 Bar / 107.8 PSI |
| 4 | Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น | 50-150 Deg C | 79.0 |
| 5 | Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบบระบายความร้อน | 50-150 Deg C | - |
| 6 | Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่ | V | 29.9 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 : ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : พรพรรณ

ช่างอาคาร : พรพรรณ

วันที่ : 24 / 1 / 9577

ตรวจตอบโดย : พรพรรณ

ผู้จัดการอาคาร : พรพรรณ

วันที่ : 25 ม.ค. 2567

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน วันที่เดือน/ปี 7 / 2 / ๕๖๖

| 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 PM / ลิตร | 77.9 |
| 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 connectors / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ | N | / |
| 10 | Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ | N | / |
| 11 | Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน | 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 following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
|--------|--|--------------------|------------------|
| 1 | Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | 1500 RPM | 1500 RPM |
| 2 | Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน | Hour | 64.3 |
| 3 | Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น | 60-100 PSI | 73 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 | 28.7 V |
| 7 | Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด | 230 V | 231.15 V |
| 8 | Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด | 400 V | 403.4 V |
| 9 | Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง | 50 Hz | 50 Hz |
| 10 | Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ | N | / |
| 11 | Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง | N | / |

หมายเหตุ : ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : นาย พงษ์เทพ ธรรมรัตน์ นาย พงษ์เทพ ธรรมรัตน์
ช่างอาคาร : นาย พงษ์เทพ ธรรมรัตน์ นาย พงษ์เทพ ธรรมรัตน์
วันที่ : 7 / 2 / ๕๖๖ 7 / 2 / ๕๖๖

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน วันที่เดือน/ปี 21 / 1 / 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 PM / ลิตร | 78.9 |
| 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 connectors / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ | N | / |
| 10 | Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ | N | / |
| 11 | Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน | 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 following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
|--------|--|--------------------|------------------|
| 1 | Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | 1500 RPM | 1500 |
| 2 | Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน | Hour | 64.0 |
| 3 | Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น | 60-100 PSI | 71 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 | 28.8 V |
| 7 | Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด | 230 V | 232.2 V |
| 8 | Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด | 400 V | 403.4 V |
| 9 | Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง | 50 Hz | 50 Hz |
| 10 | Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ | N | / |
| 11 | Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง | N | / |

หมายเหตุ : ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : นาย พงษ์เทพ ธรรมรัตน์ นาย พงษ์เทพ ธรรมรัตน์
ช่างอาคาร : นาย พงษ์เทพ ธรรมรัตน์ นาย พงษ์เทพ ธรรมรัตน์
วันที่ : 21 / 1 / 67 21 / 1 / 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 | 8 mm / ลิตร | 78.7 |
| 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 / ความแข็งแรงของสลักและน็อต | 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 / ปิดเมนเข้าให้ Gen

☒ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
|--------|--|--------------------|-----------------|
| 1 | Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | 1500 RPM | 1500 RPM |
| 2 | Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน | Hour | 30.1 |
| 3 | Lubricating oil Pressure / แปรดันน้ำมันหล่อลื่น | 60-100 PSI | 94 => 107.5 Psi |
| 4 | Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น | 50-150 Deg C | 68.6 |
| 5 | Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน | 50-150 Deg C | - |
| 6 | Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่ | V | 27.8 V |
| 7 | Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด | 230 V | 23.8 V |
| 8 | Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด | 400 V | 402 V |
| 9 | Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง | 50 Hz | 50 Hz |
| 10 | Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ | N | - |
| 11 | Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง | N | - |

หมายเหตุ :

ไม่ครบเครื่องหมาย

✓

ปกติ

✗

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ทพพรตรจอบโดย :

ช่างอาคาร :

อดิศักดิ์ กิตติพงษ์

หัวหน้าช่าง :

ทพพร

วันที่ :

14 / 2 / 67

วันที่ :

15 / 2 / 67

รฟส.เอกสาร : ENGFORM/009 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Weekly Generator Check List

Weekly Generator Check List

อาคาร :
แมสซาริน รัฐโยธิน

๖๑/๓๕๐

29, 2, 67

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
|--------|--|----------------------------|-----------------|
| 1 | Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น | Level Low + H ₁ | H ₁ |
| 2 | Cooling water level / ระดับน้ำในระบบทำความเย็น | Level Low + H ₁ | H ₁ |
| 3 | Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบบแบตเตอรี่ | Level Low + H ₁ | H ₁ |
| 4 | Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | 8 cm / ลิตร | ๖๔ % |
| 5 | Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง | N | N |
| 6 | Loose, joint of tools / การรื้อไหลของน้ำมันหล่อลื่น | N | N |
| 7 | Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำในระบบทำความเย็น | N | N |
| 8 | Tightness of tools and nuts / ความเขັมสภาพของสลักและน็อต | N | N |
| 9 | Tightness of Electrical terminal connections / ความเขັมสภาพของขั้วต่อสายไฟ | N | N |
| 10 | Air Cleaner Element / ตัววางเขັดไส้กรองอากาศ | N | N |
| 11 | Fuel Filter Element / ตัววางเขັดไส้กรองน้ำมัน | N | N |

Test Run / ทดสอบ

- | | |
|---|-------------------------------------|
| Unloaded / ไม่จ่ายโหลด | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Off switch intolock brake | <input type="checkbox"/> |
| Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Loaded / จ่ายโหลด | <input type="checkbox"/> |
| Off main incoming to Gen Set / ปิดคนจ่ายไฟ Gen | <input type="checkbox"/> |
| Record the following / บันทึกค่าที่วัดมาไว้ด้วย | <input type="checkbox"/> |

| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
|--------|--|--------------------|-----------------|
| 1 | Temperature / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | 1500 RPM | 1500 |
| 2 | Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน | None | 30 ชั่วโมง |
| 3 | Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น | 60-100 PSI | 70 PSI |
| 4 | Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น | 50-150 Deg C | 70 °C |
| 5 | Cooling water Temperature / แรงดันในการระบายความร้อน | 50-150 Deg C | - |
| 6 | Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่ | - | 12.8 V |
| 7 | Oil pump voltage / แรงดันไฟฟ้าที่ปั๊มจ่ายออกไปยังไพส | 230 V | 230 V |
| 8 | Oil pump voltage / แรงดันไฟฟ้าที่ปั๊มจ่ายออกไปยังไพส | 400 V | 400 V |
| 9 | Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง | 50 Hz | 50 Hz |
| 10 | Speedometer / ความเร็วในการเคลื่อนที่ของเครื่องยนต์ | N | N |
| 11 | Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง | N | N |

| | | | | |
|-----------|---------------------|---|------|-----------|
| หมายเหตุ: | โปรดระบุเครื่องหมาย | ✓ | ปกติ | X ไร้ปกติ |
|-----------|---------------------|---|------|-----------|

[illegible]

| | | | |
|-----------|-------------|---|----------|
| หมายเลข : | ไปรษณียบัตร | ✓ | ไปรษณีย์ |
|-----------|-------------|---|----------|

ข้อมูลเบื้องต้น

ตรวจสอบโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____

นางอติพร อิ่มจิตกุล, เกษตรกร นางนงนุช : 

ผู้จัดการอาคาร : 

ຈຸດທີ: 2 / 67 ຈຸດທີ 28, 2, 2562

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/009 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1/1

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

อาคาร :
แมสซาริน รัชโยธิน

๖๙/๑๕๑/๕๖

675, 677

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 | ตาม / ลิตร์ | 71.1 |
| 5 | Fuel oil leak / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง | N | N |
| 6 | lubricating oil leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น | N | N |
| 7 | Cooling water leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน | N | N |
| 8 | Tightness of bolts and nuts / ความแข็งแรงของสลักและน็อต | N | N |
| 9 | Tightness of Electrical terminal connections / ความแข็งแรงของขั้วต่อสายไฟ | N | N |
| 10 | Air Cleaners Element / ตัวเข้ดใส่กรองอากาศ | N | N |
| 11 | Fuel Filter Element / ตัวเข้ดใส่กรองน้ำมัน | N | N |

Test Run / 测试运行

- | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Unloaded / ไม่จ่ายโหลด | <input type="checkbox"/> | Loaded / จ่ายโหลด |
| <input type="checkbox"/> | Off switch interlock broke | <input type="checkbox"/> | Off switch interlocking to Gen. Set / ปิดจนจ่ายไฟ Gen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Start engine for about 15 min. / พัดลมเป็นเวลา 15 นาที | <input type="checkbox"/> | Record the following / บันทึกค่าหน่วยวัดต่าง ๆ |

| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
|--------|--|--------------------|------------------|
| 1 | Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | 1500 RPM | 1500 |
| 2 | Running hours / ชั่วโมงในการทำงาน | Head | 70.4 hr |
| 3 | Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น | 60-100 PSI | 72 bar / 104 PSI |
| 4 | Cooling oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น | 50-150 Deg.c | 63 °C |
| 5 | Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำในระบบเครื่อง | 50-150 Deg.c | - |
| 6 | Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่ | V | 59 V |
| 7 | Oil going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลต | 230 V | 230 V |
| 8 | Oil going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลต | 400 V | 400 V |
| 9 | Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง | 50 HZ | 50 HZ |
| 10 | Check vibration / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ | N | N |
| 11 | Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง | N | N |

| หมายเหตุ : | ✓ | ปกติ | ✗ ไม่ปกติ |
|---------------------|---|------|-----------|
| ไปตระเวนเครื่องหมาย | | | |

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

นางสาว : ๐๘๓๗
วันทำาง : ๒๕๖๓
ผู้จัดการอาคาร : ๒๕๖๓

วันที่ 6, 9, 2557

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/009 | แก้ไขครั้งที่ 0 | เริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1/1

อาคาร : แม่สายกรีน รีสอร์ท วันที่/เดือน/ปี 10 / 3 / 2567

| Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ | | | |
|---|---|--------------------|-----------------|
| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
| 1 | Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น | Level Low - Hi | High |
| 2 | Cooling water level / ระดับน้ำระบบระบายความร้อน | Level Low - Hi | High |
| 3 | Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ | Level Low - Hi | High |
| 4 | Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | 8 mm / - ลิตร | 7.2 % |
| 5 | Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง | N | N |
| 6 | Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น | N | N |
| 7 | Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบบระบายความร้อน | N | N |
| 8 | Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต | N | N |
| 9 | Tightness of Electrical terminal connectors / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ | N | N |
| 10 | Air Cleaner Element / ตัวกรองอากาศ | N | N |
| 11 | Fuel Filter Element / ตัวกรองเชื้อเพลิง | N | N |

Test Run / ทดสอบ

☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด ☐ Loaded / จ่ายโหลด

☐ Off switch interlock brake ☐ Off main incoming to Gen Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen

☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที ☐ Record the following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
|--------|--|--------------------|-------------------|
| 1 | Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | 1500 RPM | 1500 RPM |
| 2 | Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน | Hour | 10.5 Hour |
| 3 | Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น | 60-100 PSI | 4.9 bar / 114 Psi |
| 4 | Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น | 50-150 Deg C | 40° |
| 5 | Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบบระบายความร้อน | 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 | 404 V |
| 9 | Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง | 50 Hz | 50 Hz |
| 10 | Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ | N | N |
| 11 | Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนไหวและเสียง | N | N |

หมายเหตุ : ☒ ไม่ครบเครื่องมหาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : นายอัคร ตรวจสอบโดย : นายอัคร

ช่างอาคาร : อัคร หัวหน้าช่าง : อัคร ผู้จัดการอาคาร : อัคร

วันที่ : 10 / 3 / 2567 วันที่ : 10 / 3 / 2567 วันที่ : 10 / 3 / 2567

อาคาร : แม่สายกรีน รีสอร์ท วันที่/เดือน/ปี 15 / 3 / 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 / ระดับน้ำระบบระบายความร้อน | Level Low - Hi | Hi |
| 3 | Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ | Level Low - Hi | Hi |
| 4 | Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | 8 mm / - ลิตร | 7.2 % |
| 5 | Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง | N | N |
| 6 | Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น | N | N |
| 7 | Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบบระบายความร้อน | N | N |
| 8 | Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต | N | N |
| 9 | Tightness of Electrical terminal connectors / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ | N | N |
| 10 | Air Cleaner Element / ตัวกรองอากาศ | N | N |
| 11 | Fuel Filter Element / ตัวกรองเชื้อเพลิง | N | N |

Test Run / ทดสอบ

☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด ☐ Loaded / จ่ายโหลด

☐ Off switch interlock brake ☐ Off main incoming to Gen Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen

☒ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที ☐ Record the following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
|--------|--|--------------------|-----------------------|
| 1 | Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | 1500 RPM | 1500 |
| 2 | Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน | Hour | 10.5 hr |
| 3 | Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น | 60-100 PSI | 3 : 4.9 bar / 114 PSI |
| 4 | Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น | 50-150 Deg C | 40° C |
| 5 | Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบบระบายความร้อน | 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 | 404 V |
| 9 | Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง | 50 Hz | 50 Hz |
| 10 | Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ | N | N |
| 11 | Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนไหวและเสียง | N | N |

หมายเหตุ : ☒ ไม่ครบเครื่องมหาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : นายอัคร ตรวจสอบโดย : นายอัคร

ช่างอาคาร : อัคร หัวหน้าช่าง : อัคร ผู้จัดการอาคาร : อัคร

วันที่ : 15 / 3 / 67 วันที่ : 15 / 3 / 67 วันที่ : 15 / 3 / 67

อาคาร : แม่สายรีน รัชโยธิน วัน/เดือน/ปี 3 / 4 / 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 / ระดับน้ำระบบระบายความร้อน | Level Low - Hi | H |
| 3 | Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ | Level Low - Hi | H |
| 4 | Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ตาม <u>ลิตอร์</u> | 73.1 |
| 5 | Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง | N | N |
| 6 | Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น | N | N |
| 7 | Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบบระบายความร้อน | 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

☒ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
|--------|--|--------------------|--------------------|
| 1 | Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | 1500 RPM | 1500 RPM |
| 2 | Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน | Hour | 71 - 1 ชม. 7 |
| 3 | Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น | 60-100 PSI | 70.1 PSI = 107 PSI |
| 4 | Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น | 50-150 Deg C | 70 C |
| 5 | Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบบระบายความร้อน | 50-150 Deg C | 72 C |
| 6 | Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่ | V | 28.7 V |
| 7 | Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด | 230 V | 231.1 V / 233.1 V |
| 8 | Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด | 400 V | 401.1 V / 403.1 V |
| 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 : ☒ ไปตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : นายสมชาย ใจดี ทบทวนตรวจสอบโดย : นายสมชาย ใจดี

ช่างอาคาร : นายสมชาย ใจดี หัวหน้าช่าง : นายสมชาย ใจดี

วันที่ : 3 / 4 / 67 วันที่ : 3 / 4 / 67

อาคาร : แม่สายรีน รัชโยธิน วัน/เดือน/ปี 3 / 3 / 67

| Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ | | | |
|---|--|--------------------|-----------------|
| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
| 1 | Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น | Level Low - Hi | H |
| 2 | Cooling water level / ระดับน้ำระบบระบายความร้อน | Level Low - Hi | H |
| 3 | Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ | ตาม <u>ลิตอร์</u> | 73.1 |
| 4 | Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | N | N |
| 5 | Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง | N | N |
| 6 | Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น | N | N |
| 7 | Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบบระบายความร้อน | 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

☒ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
|--------|--|--------------------|--------------------|
| 1 | Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | 1500 RPM | 1500 RPM |
| 2 | Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน | Hour | 70.1 - 1 ชม. |
| 3 | Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น | 60-100 PSI | 70.1 PSI = 107 PSI |
| 4 | Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น | 50-150 Deg C | 70 C |
| 5 | Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบบระบายความร้อน | 50-150 Deg C | 72 C |
| 6 | Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่ | V | 28.7 V |
| 7 | Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด | 230 V | 231.1 V / 233.1 V |
| 8 | Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด | 400 V | 401.1 V / 403.1 V |
| 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 : ☒ ไปตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : นายสมชาย ใจดี ทบทวนตรวจสอบโดย : นายสมชาย ใจดี

ช่างอาคาร : นายสมชาย ใจดี หัวหน้าช่าง : นายสมชาย ใจดี

วันที่ : 3 / 3 / 67 วันที่ : 3 / 3 / 67

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Weekly Generator Check Listอาคาร : แมสซาชูเซตส์ รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

10 / 4 / 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 / ลิตร | 72 +/- |
| 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 | | | |

☒ Unlocked / ไม่จ่ายโหลด ☐ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch interlock breakable ☐ Off main incoming to Gen. Ser / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
☒ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อด้านล่าง

| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
|--------|--|--------------------|-------------------|
| 1 | Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | 1500 RPM | 1500 |
| 2 | Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน | Hour | 71.8 |
| 3 | Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น | 60-100 PSI | 7.7 bar / 100 PSI |
| 4 | Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น | 50-150 Deg C | 73 °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 | 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 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ
ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย : อติษฐ์ ฝัฒน อติษฐ์ ฝัฒน
ช่างอาคาร : อติษฐ์ ฝัฒน อติษฐ์ ฝัฒน
วันที่ : 10 / 4 / 67 วันที่ : 10 / 4 / 67

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Weekly Generator Check Listอาคาร : แมสซาชูเซตส์ รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

10 / 4 / 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 / ลิตร | 73 +/- |
| 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 | | | |

☒ Unlocked / ไม่จ่ายโหลด ☐ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch interlock breakable ☐ Off main incoming to Gen. Ser / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
☒ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อด้านล่าง

| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
|--------|--|--------------------|-------------------|
| 1 | Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | 1500 RPM | 1500 |
| 2 | Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน | Hour | 71.3 hr |
| 3 | Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น | 60-100 PSI | 7.7 bar / 100 PSI |
| 4 | Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น | 50-150 Deg C | 73 °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 | 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 : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ
ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย : อติษฐ์ ฝัฒน อติษฐ์ ฝัฒน
ช่างอาคาร : อติษฐ์ ฝัฒน อติษฐ์ ฝัฒน
วันที่ : 10 / 4 / 67 วันที่ : 10 / 4 / 67

อาคาร : เนสชากรีน รัชโยธิน วัน/เดือน/ปี 9 / 5 / ๒๕๖๕

| Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ | | | |
|---|--|--------------------|-----------------|
| 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 มม / ลีटर | ๘๕ - / |
| 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 trouble ☐ 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 / ความเร็วของเครื่องยนต์ | 1500 RPM | 15๐๐ RPM |
| 2 | Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน | Hour | ๖1.๕ ชั่วโมง |
| 3 | Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น | 60-100 PSI | 7.1 bar / 1๐1 PSI |
| 4 | Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น | 50-150 Deg c | ๖1 C |
| 5 | Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน | 30-150 Deg c | - |
| 6 | Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่ | V | ๒๔.7 V |
| 7 | Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด | 230 V | ๒3๕ V |
| 8 | Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด | 400 V | 4๐1 V |
| 9 | Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง | 50 Hz | 5๐ Hz |
| 10 | Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ | N | N |
| 11 | Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนไหวและเสียง | N | N |

หมายเหตุ : ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : อดิศักดิ์ ธิวัณ, อิศรา ทบทวนตรวจสอบโดย : นิพนธ์กร

ช่างอาคาร : อดิศักดิ์ ธิวัณ, อิศรา หัวหน้าช่าง : นิพนธ์กร

วันที่ : 9 / 5 / ๒๕๖๕ วันที่ : 9 / 5 / ๒๕๖๕

อาคาร : เนสชากรีน รัชโยธิน วัน/เดือน/ปี 15 / ๕ / ๖๕

| Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ | | | |
|---|--|--------------------|-----------------|
| 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 มม / ลีटर | ๕๕ - / |
| 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 trouble ☐ 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 / ความเร็วของเครื่องยนต์ | 1500 RPM | 15๐๐ RPM |
| 2 | Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน | Hour | ๖1.๕ ชม |
| 3 | Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น | 60-100 PSI | 7.1 bar / 1๐1 PSI |
| 4 | Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น | 50-150 Deg c | ๖1 C |
| 5 | Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน | 30-150 Deg c | - |
| 6 | Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่ | V | ๒๔.๖ V |
| 7 | Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด | 230 V | ๒๓1 V |
| 8 | Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด | 400 V | ๔๐๑ V |
| 9 | Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง | 50 Hz | 5๐ Hz |
| 10 | Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ | N | N |
| 11 | Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนไหวและเสียง | N | N |

หมายเหตุ : ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : อดิศักดิ์ ธิวัณ, อิศรา ทบทวนตรวจสอบโดย : นิพนธ์กร

ช่างอาคาร : อดิศักดิ์ ธิวัณ, อิศรา หัวหน้าช่าง : นิพนธ์กร

วันที่ : ๑5 / ๕ / ๒๕๖๕ วันที่ : ๑3 / ๖ / ๖๕

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี 22 / 5 / 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 / ระดับน้ำระบบความดันร้อน | Level Low - Hi | N |
| 3 | Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ | Level Low - Hi | N |
| 4 | Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ตามลิตร | 64.4 |
| 5 | Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง | N | N |
| 6 | Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น | N | N |
| 7 | Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบบความดันร้อน | 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 / WBBU

☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

☐ Off switch interlock break

☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
|--------|--|--------------------|---------------------|
| 1 | Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | 1500 RPM | 1500 RPM |
| 2 | Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน | Hour | 72.7 Hour |
| 3 | Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น | 60-100 PSI | 7.1 bar = 101.9 kPa |
| 4 | Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น | 50-150 Deg.c | 79.6 |
| 5 | Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบบความดันร้อน | 50-150 Deg.c | - |
| 6 | Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่ | V | 28.7 V |
| 7 | Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด | 230 V | 111.832 / 232 |
| 8 | Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด | 400 V | 401 / 407 / 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 : ไม่กระตุกเครื่อง ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : กัมภีร์ ตรวจสอบโดย : หิรัญ

นางอาคาร : กัมภีร์ หัวหน้าช่าง : หิรัญ ผู้จัดการอาคาร : เชนกันต์

วันที่ : 22 / 5 / 67 วันที่ : 22 / 5 / 67

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี 29 / 5 / 67

| Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ | | | |
|---|--|--------------------|-----------------|
| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
| 1 | Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น | Level Low - Hi | M |
| 2 | Cooling water level / ระดับน้ำระบบความดันร้อน | Level Low - Hi | M |
| 3 | Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ | ตามลิตร | M |
| 4 | Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | N | 64.4 |
| 5 | Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง | N | N |
| 6 | Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น | N | N |
| 7 | Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบบความดันร้อน | 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 / WBBU

☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

☐ Off switch interlock break

☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

| หัวข้อ | รายการ | Standard / มาตรฐาน | Record / บันทึก |
|--------|--|--------------------|---------------------|
| 1 | Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ | 1500 RPM | 1500 RPM |
| 2 | Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน | Hour | 72.3 hr |
| 3 | Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น | 60-100 PSI | 1.1 bar = 101.9 kPa |
| 4 | Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น | 50-150 Deg.c | 112 |
| 5 | Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบบความดันร้อน | 50-150 Deg.c | - |
| 6 | Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่ | V | 28.7 V |
| 7 | Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด | 230 V | 234 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 : ไม่กระตุกเครื่อง ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : อัสกร ตรวจสอบโดย : หิรัญ

นางอาคาร : อัสกร หัวหน้าช่าง : หิรัญ ผู้จัดการอาคาร : เชนกันต์

วันที่ : 29 / 5 / 67 วันที่ : 29 / 5 / 67

ภาคผนวก 7-9

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมนสชาวัน รัชโยธิน

| รายการตรวจสอบ | | เดือน _____ มกราคม _____ 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 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ค่าแรงส่งสัญญาณ (ปกติ Auto) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | กดลบบั๊กเครื่อง การสิ้นเปลือง เปลี่ยนมอเตอร์ | CWP-01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | CWP-02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 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 | |
| ผู้ควบคุม | ช่างอาคาร | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | ... | | | | | | | | | | ... | | | | | | | | | | ... | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | ... | | | | | | | | | | ... | | | | | | | | | | ... | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | ข้อเสนอแนะ : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเหตุผิดปกติ | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมนสชาวัน รัชโยธิน

| รายการตรวจสอบ | | เดือน _____ มกราคม _____ 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 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ค่าแรงส่งสัญญาณ (ปกติ Auto) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | กดลบบั๊กเครื่อง การสิ้นเปลือง เปลี่ยนมอเตอร์ | CWP-01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | CWP-02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 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 | |
| ผู้ควบคุม | ช่างอาคาร | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | ... | | | | | | | | | | ... | | | | | | | | | | ... | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | ... | | | | | | | | | | ... | | | | | | | | | | ... | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | ข้อเสนอแนะ : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเหตุผิดปกติ | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจสอบ | | | เดือน _____ มกราคม _____ 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 ปั๊มบาดาล | ไฟสถานะสัญญาณ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ค่าแรงดันอัตโนมัติ (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 | |
| | ทดสอบการทำงานของ การส่งสัญญาณ เตือนเบรกเกอร์ | CWP-01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | CWP-02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ระดับน้ำในแทงค์ | แท็งค์ใต้ดิน | | H | H | H | N | H | H | H | H | H | N | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | |
| ผู้ปฏิบัติงาน | ช่างอาคาร | | อ. | อ. | พ | อ | พ | พ | พ | พ | พ | พ | อ | อ | อ | อ | อ | อ | อ | อ | อ | อ | อ | อ | อ | อ | อ | อ | อ | อ | อ | อ | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | อ.วิเศษ | | | | | | | | | | อ.วิเศษ | | | | | | | | | | อ.วิเศษ | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | อ.วิเศษ | | | | | | | | | | อ.วิเศษ | | | | | | | | | | อ.วิเศษ | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | ข้อสังเกต : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระบบตรวจสอบ : <input type="checkbox"/> ระบบอัตโนมัติ <input type="checkbox"/> ระบบมือ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบอื่น ไม่ระบุประเภทของหน่วย : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจสอบ | | | เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ 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 | | |
| Transfer Pump ปั๊มบาดาล | ไฟสถานะสัญญาณ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ค่าแรงดันอัตโนมัติ (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 | |
| | ทดสอบการทำงานของ การส่งสัญญาณ เตือนเบรกเกอร์ | CWP-01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | CWP-02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| ระดับน้ำในแทงค์ | แท็งค์ใต้ดิน | | 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 | |
| ผู้ปฏิบัติงาน | ช่างอาคาร | | อ. | อ. | พ | อ | พ | พ | พ | พ | พ | 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.วิเศษ | | | | | | | | | | อ.วิเศษ | | | | | | | | | | อ.วิเศษ | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | อ.วิเศษ | | | | | | | | | | อ.วิเศษ | | | | | | | | | | อ.วิเศษ | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | ข้อสังเกต : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระบบตรวจสอบ : <input checked="" type="checkbox"/> ระบบอัตโนมัติ <input type="checkbox"/> ระบบมือ <input type="checkbox"/> ระบบอื่น ไม่ระบุประเภทของหน่วย : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| รายการตรวจสอบ | | | เดือน | | | | | | | | | | กุมภาพันธ์ | | | | | | | | | | 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 | |
| Transfer Pump ปั๊มน้ำ | ไฟสถานะ-อุทกควบคุม | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto) | | A | A | A | A | A | A | A | 4 | A | A | A | A | A | A | A | A | 4 | A | A | A | A | A | 4 | A | A | A | A | A | | |
| | ทดสอบเดินเครื่อง การสับและเก็บ เสียงมอเตอร์ | CWP-01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | | CWP-02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| ระดับน้ำในถัง | ถังเก็บใต้ดิน | | 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 | | [Signature] | | | | | | | | | | [Signature] | | | | | | | | | | [Signature] | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | [Signature] | | | | | | | | | | [Signature] | | | | | | | | | | [Signature] | | | | | | | | | |

หมายเหตุ :

☐ รอรับเข้า
 ☒ รอรับเข้า
 ☐ รอรับเข้า

☒ ปกติ
 ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

| รายการตรวจสอบ | | | เดือน กุมภาพันธ์ 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 |
| Transfer Pump ปั๊มน้ำ | ไฟสถานะสัญญาณ | | / | / | ✓ | / | / | / | / | ✓ | ✓ | / | / | / | / | / | ✓ | ✓ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ค่าแรงเพิ่มล่วงหน้า (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 |
| | กดสลับคันเร่ง การสับสเถกอน เสียบมอเตอร์ | <div>CWP-01</div> <div>CWP-02</div> | / | ✓ | ✓ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ระดับน้ำในถัง | แท่งวัด | | H | A | A | A | A | H | H | H | H | H | H | H | H | H | A | A | A | A | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H |
| ผู้จุดบันทึก | ช่างอาคาร | | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ | ๑๙ |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | [Signature] | | | | | | | | | | [Signature] | | | | | | | | | | [Signature] | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | ๑๖/๒/๖๗ | | | | | | | | | | | | | | | ๑๖/๒/๖๗ | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | <div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบคืน </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุถึงหน่วยงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซาริน รัชโยธิน

| รายการตรวจสอบ | | | เดือน มีนาคม 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 | |
| | ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงมอเตอร์ | CWP-01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | CWP-02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 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 | |
| ผู้จุดบันทึก | ช่างอาคาร | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | ... | | | | | | | | | | ... | | | | | | | | | | ... | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | ... | | | | | | | | | | ... | | | | | | | | | | ... | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ :

รายการตรวจสอบ ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไม่ครบชุดอุปกรณ์ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซาริน รัชโยธิน

| รายการตรวจสอบ | | | เดือน มีนาคม 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 | |
| | ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงมอเตอร์ | CWP-01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | CWP-02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 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 | |
| ผู้จุดบันทึก | ช่างอาคาร | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | ... | | | | | | | | | | ... | | | | | | | | | | ... | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | ... | | | | | | | | | | ... | | | | | | | | | | ... | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ :

รายการตรวจสอบ ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไม่ครบชุดอุปกรณ์ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แอสซารินทร์ รัชโยธิน

| รายการตรวจสอบ | | | เดือน มีนาคม 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 | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ค่าแรงดันสวิตช์ (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 |
| | ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงมอเตอร์ | CWP-01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | CWP-02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 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 | H |
| ผู้จุดบันทึก | 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 | ด |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | สันทัด | | | | | | | | | | สันทัด | | | | | | | | | | สันทัด | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | สันทัด | | | | | | | | | | สันทัด | | | | | | | | | | สันทัด | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | ข้อสังเกต : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : ระยะเวลาตรวจสอบ <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบคืน โปรดระบุชื่อช่าง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แอสซารินทร์ รัชโยธิน

| รายการตรวจสอบ | | | เดือน เมษายน 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 | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ค่าแรงดันสวิตช์ (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 การสับสวิตช์ เสียงมอเตอร์ | CWP-01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | CWP-02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 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 | |
| ผู้จุดบันทึก | 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 | ด |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | สันทัด | | | | | | | | | | สันทัด | | | | | | | | | | สันทัด | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | สันทัด | | | | | | | | | | สันทัด | | | | | | | | | | สันทัด | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | ข้อสังเกต : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : ระยะเวลาตรวจสอบ <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน โปรดระบุชื่อช่าง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจสอบ | | | เดือน _____ เมษายน _____ 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 ปั๊บน้ำ | ไฟสถานะสัญญาณ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ค่าแรงอัตโนมัติ (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 การสับละเล็กละเอย | CWP-01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | CWP-02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ระดับน้ำในถัง | ถังเก็บน้ำ | | 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 |
| จุดบดบด | ช่างอาคาร | | 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 | ว | ว | ว | ว |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | [Signature] | | | | | | | | | | [Signature] | | | | | | | | | | [Signature] | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | [Signature] | | | | | | | | | | [Signature] | | | | | | | | | | [Signature] | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | ข้อสังเกต : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : ระยะเวลาการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไม่ตรงตามเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจสอบ | | | เดือน _____ เมษายน _____ 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 ปั๊บน้ำ | ไฟสถานะสัญญาณ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | ค่าแรงอัตโนมัติ (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 | |
| | ทดสอบเดินเครื่อง การสับละเล็กละเอย | CWP-01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | CWP-02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ระดับน้ำในถัง | ถังเก็บน้ำ | | 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 | |
| จุดบดบด | ช่างอาคาร | | 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 | ว | ว | ว | ว |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | [Signature] | | | | | | | | | | [Signature] | | | | | | | | | | [Signature] | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | [Signature] | | | | | | | | | | [Signature] | | | | | | | | | | [Signature] | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | ข้อสังเกต : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : ระยะเวลาการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก ไม่ตรงตามเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจสอบ | | | เดือน <u>มิถุนายน</u> ปี <u>2567</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Transfer Pump ปั๊มน้ำ | ไฟสถานะสัญญาณ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ค่าแรงอัตโนมัติ (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 |
| | ทดสอบเครื่อง การสับเปลี่ยน เสียงเบรค | CWP-01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | CWP-02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ระดับน้ำในถัง | ถังเก็บใต้ดิน | | 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 | 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 | ว | ว | ว |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | สันทิต | | | | | | | | | | สันทิต | | | | | | | | | | สันทิต | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | สันทิต | | | | | | | | | | สันทิต | | | | | | | | | | สันทิต | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | <div> <div> <input type="checkbox"/> สอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> สอบบ่าย <input type="checkbox"/> สอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| เงื่อนไขการตรวจสอบ | | | <div> <div> <input type="checkbox"/> สอบเช้า <input type="checkbox"/> สอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> สอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุชื่อผู้ตรวจสอบ | | | <div> <div> <input type="checkbox"/> สอบเช้า <input type="checkbox"/> สอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> สอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจสอบ | | | เดือน <u>มิถุนายน</u> ปี <u>2567</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Transfer Pump ปั๊มน้ำ | ไฟสถานะสัญญาณ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | ค่าแรงอัตโนมัติ (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 |
| | ทดสอบเครื่อง การสับเปลี่ยน เสียงเบรค | CWP-01 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | CWP-02 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ระดับน้ำในถัง | ถังเก็บใต้ดิน | | 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 | 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 | ว | ว | ว |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | สันทิต | | | | | | | | | | สันทิต | | | | | | | | | | สันทิต | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | สันทิต | | | | | | | | | | สันทิต | | | | | | | | | | สันทิต | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | | <div> <div> <input type="checkbox"/> สอบเช้า <input type="checkbox"/> สอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> สอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| เงื่อนไขการตรวจสอบ | | | <div> <div> <input type="checkbox"/> สอบเช้า <input type="checkbox"/> สอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> สอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุชื่อผู้ตรวจสอบ | | | <div> <div> <input type="checkbox"/> สอบเช้า <input type="checkbox"/> สอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> สอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ภาคผนวก 7-10

เอกสารการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

แมตซารีน รัชโยธิน

☐ รอบ 22:00 น.

ឧបាយកល

รหัสเอกสาร : ENG-FORM/033 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 / 1

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

แมสซารีน รัชโยธิน

☒ รอบ 22:00 น.

ANNALS

รหัสเอกสาร ENG-FORM-033 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

173

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

☐ รอบ 22:00 น.

| No. | รายการ | เดือน _____ | | | | | | | | | | | | กุมภาพันธ์ _____ | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีนค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 (ppm) | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 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 | ตรวจสอบค่ากรดค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | | | | | | | |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (psi) | 18 | 19 | 19 | 18 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | |
| 7 | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | |
| 8 | ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | |
| 9 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | |
| 10 | ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | |
| 11 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual | A | A | A | X | A | A | A | X | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | | | | | | | |
| 12 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด ปิด | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | |
| ผู้บังคับทัก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/033 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 / 1

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

☒ รอบ 22:00 น.

[illegible]

หมายเหตุ

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/035 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 / 1

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

☐ รอบ 22:00 น.

NAME

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/033 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 / 1

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

☒ รอบ 22:00 น.

ANNALS

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/035 | แก้ไขครั้งที่ 01 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

3/1

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร **แมสชาลิน รัชโยธิน**

☒ รอบ 08:00 น. ☐ รอบ 22:00 น.

| No. | รายการ | เดือน | | | | | | | | | | | | เมษายน | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm) | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 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 | ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH) | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด ปิด | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้จัดทำ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร **แมสชาลิน รัชโยธิน**

☐ รอบ 08:00 น. ☒ รอบ 22:00 น.

| No. | รายการ | เดือน เมษายน 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 |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm) | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 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 | ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH) | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 7 | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 8 | ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 9 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 10 | ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 11 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม 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 |
| 12 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด ปิด | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ผู้จัดทำบันทึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร **แมสซารีน รัชโยธิน**

☒ รอบ 08:00 น. ☐ รอบ 22:00 น.

| No. | รายการ | 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 |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm) | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 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 | ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH) | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 7 | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 8 | ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 9 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 10 | ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 11 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual | 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 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ผู้จัดบันทึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

รหัสเอกสาร : ENG-FORM/033 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 / 1

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร **แมสซารีน รัชโยธิน**

☐ รอบ 08:00 น. ☒ รอบ 22:00 น.

| No. | รายการ | 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 |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm) | 1.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 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 | ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH) | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 7 | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 8 | ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 9 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 10 | ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 11 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual | 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 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด ปิด | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ผู้จัดบันทึก | | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

รหัสเอกสาร : ENG-FORM/033 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 / 1

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

☒ รอบ 08:00 น.

☐ รอบ 22:00 น.

| No. | รายการ | เดือน มิถุนายน 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 |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm) | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 2 | ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH) | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 7 | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 8 | ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 9 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 10 | ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 11 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม 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 |
| 12 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ผู้จัดบันทึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/033 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 / 1

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

☐ รอบ 08:00 น.

☒ รอบ 22:00 น.

| No. | รายการ | เดือน _____ มิถุนายน _____ 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 |
| 1 | ตรวจสอบค่าคลอรีนตามมาตรฐาน 1.0-3.0 ppm) | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 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 | ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH) | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 3 | ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi) | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 7 | ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 8 | ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 9 | ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 10 | ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 11 | ตรวจสอบ Switch ควบคุม 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 |
| 12 | ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด ปิด | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| ผู้จัดบันทึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/033 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 / 1

ภาคผนวก 7-11

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำชนิดดีเซลประจำปั๊มไฟ
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องสูบน้ำ)

รายการ
แบบฟอร์ม
รับขึ้น

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วันที่ 3 / 1 / 67

| รายละเอียด | ผลการสังเกต | Manual เครื่องสูบน้ำ | Automatic เครื่องสูบน้ำ | หมายเหตุ |
|---|-------------------|-------------------------|----------------------------|----------|
| ระบบระบายน้ำรอบตัวอาคาร | - | - | - | |
| บันทึกการดับน้ำระบบความดัน (CF) | - | - | - | |
| บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F) | - | 60 °C | - | |
| บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) | - | 60 PSI | - | |
| บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) | 1 ตัว 1/4 เดิม | 1 ตัว 1/4 เดิม | - | |
| บันทึกความเร็วรอบ (RPM) | 0 | 3300 | - | |
| ความดันสายพาน | ✓ | - | - | |
| เช็กระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (Monitoring Tank) | 1 ตัว 1/4 เดิม | 1 ตัว 1/4 เดิม | - | |
| บันทึกการดับน้ำมันดีเซล ๓๐ ถึง ๕๐5 ลิตร | 1 ตัว 1/4 เดิม | 1 ตัว 1/4 เดิม | - | |
| ผลรวมจำนวนการทำงานเครื่อง (จากมิเตอร์) | 22 | 22 | - | |
| การสั่นสะเทือนและเสียง | - | - | - | |
| จาระบีและลูกปืน | ✓ | ✓ | - | |
| บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) | 0 | 0 | - | |
| บันทึกแรงดันทางออก (PSI) | 0 | 0 | - | |
| วาล์วควบคุมแรงดัน | ✓ | ✓ | - | |
| สภาพแบตเตอรี่ | แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | ✓ | ✓ | |
| | แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | ✓ | ✓ | |
| น้ำกลั่นแบตเตอรี่ | แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | ✓ | ✓ | |
| | แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | ✓ | ✓ | |
| ชุดชาร์จแบตเตอรี่ | แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | ✓ | ✓ | |
| | แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | ✓ | ✓ | |
| บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (DC Volts) | แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | 27.3 A | 27.3 V | |
| | แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | 27.3 A | 27.3 V | |
| บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amps) | แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | 0.77 A | 0.77 A | |
| | แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | 0.79 A | 0.79 A | |

โปรดระบุชื่อช่าง
✓ บกดี ✕ ไม่ปกติ

การพบข้อบกพร่องประจำปั๊มไฟ (ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2)

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขได้เสร็จ

ชื่อคนประเมิน :

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำชนิดดีเซลประจำปั๊มไฟ
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องสูบน้ำ)

รายการ
แบบฟอร์ม
รับขึ้น

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วันที่ 10 / 1 / 67

| รายละเอียด | ผลการสังเกต | Manual เครื่องสูบน้ำ | Automatic เครื่องสูบน้ำ | หมายเหตุ |
|---|-------------------|-------------------------|----------------------------|----------|
| ระบบระบายน้ำรอบตัวอาคาร | - | - | - | |
| บันทึกการดับน้ำระบบความดัน (CF) | - | - | - | |
| บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F) | - | 60 °C | - | |
| บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) | - | 60 PSI | - | |
| บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) | 1 ตัว 1/4 เดิม | 1 ตัว 1/4 เดิม | - | |
| บันทึกความเร็วรอบ (RPM) | 0 | 3300 | - | |
| ความดันสายพาน | ✓ | - | - | |
| เช็กระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (Monitoring Tank) | 1 ตัว 1/4 เดิม | 1 ตัว 1/4 เดิม | - | |
| บันทึกการดับน้ำมันดีเซล ๓๐ ถึง ๕๐5 ลิตร | 1 ตัว 1/4 เดิม | 1 ตัว 1/4 เดิม | - | |
| ผลรวมจำนวนการทำงานเครื่อง (จากมิเตอร์) | 22 | 22 | - | |
| การสั่นสะเทือนและเสียง | - | - | - | |
| จาระบีและลูกปืน | ✓ | ✓ | - | |
| บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) | 0 | 0 | - | |
| บันทึกแรงดันทางออก (PSI) | 0 | 0 | - | |
| วาล์วควบคุมแรงดัน | ✓ | ✓ | - | |
| สภาพแบตเตอรี่ | แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | ✓ | ✓ | |
| | แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | ✓ | ✓ | |
| น้ำกลั่นแบตเตอรี่ | แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | ✓ | ✓ | |
| | แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | ✓ | ✓ | |
| ชุดชาร์จแบตเตอรี่ | แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | ✓ | ✓ | |
| | แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | ✓ | ✓ | |
| บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (DC Volts) | แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | 27.3 V | 27.3 V | |
| | แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | 27.3 V | 27.3 V | |
| บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amps) | แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | 0.49 A | 0.49 A | |
| | แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | 0.53 A | 0.53 A | |

โปรดระบุชื่อช่าง
✓ บกดี ✕ ไม่ปกติ

การพบข้อบกพร่องประจำปั๊มไฟ (ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2)

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขได้เสร็จ

ชื่อคนประเมิน :

| | | | | | |
|--------|----------------|---------|-------------|------------------|-------------|
| เอกสาร | แบบกรีน รีไจน์ | สถานที่ | ห้อง Pump ๖ | วัน / เดือน / ปี | 17 / 1 / 67 |
|--------|----------------|---------|-------------|------------------|-------------|

[illegible]

วันที่ 24/1/85

| | รายละเอียด | ผลการตรวจ | Manual ✓ เดินเครื่องด้วยมือ | Automatic <input type="checkbox"/> เดินเครื่องอัตโนมัติ | หมายเหตุ | | |
|-------------------------|---|--|--|---|----------|--|--|
| อุปกรณ์ทดสอบ | ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ | - | - | - | | | |
| | ปั๊มที่กระดืบน้ำระบายความร้อน | - | - | - | | | |
| | ปั๊มหักอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F) | - | - | - | | | |
| | ปั๊มหักอุณหภูมิน้ำในเครื่อง (C/F) | - | - | 60° | | | |
| | บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) | - | - | 60 PSI ต่ำ 1 ได้ | | | |
| | บันทึกระดับน้ำมันในระบบ | - | - | 3900 | | | |
| | บันทึกความเร็วรอบ (RPM) | - | - | - | | | |
| | ความดังเสียงตาม | - | - | - | | | |
| อุปกรณ์วัดค่า | เปิดระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Pressure Tank) 97-33/1 | ต่ำ 1 ได้ | ต่ำ 1 ได้ | | | | |
| | บันทึกระดับน้ำในถังเติมน้ำมัน 3.0 ถึง 6.5 ลิตร | ต่ำ 1 ได้ กลาง 1/2 ได้ สูง 3/4 ได้ | ต่ำ 1/4 ได้ กลาง 1/2 ได้ สูง 3/4 ได้ | | | | |
| | ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง - สามครั้ง | 25 | 25 | 25 | | | |
| | การสั่นสะเทือนและเสียง | - | - | - | | | |
| | จาระบีและลูกปืน | - | - | - | | | |
| | บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) | 0 | 0 | 0 | | | |
| | บันทึกแรงดันทางออก (PSI) | 0 | 0 | 260 | | | |
| คุณสมบัติของเครื่องยนต์ | วาล์วควบคุมคันเร่ง | - | - | - | | | |
| | สภาพแบตเตอรี่ | แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | - | - | - | | |
| | | แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | - | - | - | | |
| | น้ำกลั่นแบตเตอรี่ | แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | - | - | - | | |
| | | แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | - | - | - | | |
| | ชุดชาร์จแบตเตอรี่ | แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | - | - | - | | |
| | | แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | - | - | - | | |
| | บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าต่อ (DC Value) | แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | 27.7 V | 27.7 V | 27.7 V | | |
| | | แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | 27.3 V | 27.3 V | 27.3 V | | |
| | บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp) | แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | 0.19 A | 0.19 A | 1.14 A | | |
| แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | | 0.15 A | 0.15 A | 1.35 A | | | |

| ประเภท | รายละเอียด | อุปกรณ์เสริม | Manual เดินเครื่องมือ | Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ | หมายเหตุ |
|-------------------|--|-------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|
| ชุดควบคุมความเร็ว | ระบบเบรคความเร็วด้วยอากาศ | - | - | - | |
| | บันทึกแรงดันในระบบความดันอื่น | - | - | - | |
| | บันทึกอุณหภูมิในระบบความร้อน (CR) | - | - | - | |
| | บันทึกอุณหภูมิในเครื่อง (CF) | - | - | - | |
| | บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) | - | - | - | |
| | บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง | (1 ต่ำ , 1 เดิม) | - | 70°C 60 PSI (1 ต่ำ , 1 เดิม) | - |
| ชุดควบคุมความเร็ว | บันทึกความเร็วรอบ (RPM) | - | - | 3200 | |
| | ความดังเสียงตาม | / | / | / | |
| | เข็มนาฬิกาจับเวลา (Digital Clock) | (1 ต่ำ , 1 เดิม) | - | (1 ต่ำ , 1 เดิม) | |
| | บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง ถึง 140 ลิตร | (1 ต่ำ และ 1 กลางและ 1 สูง และ 1) | - | (1 ต่ำ และ 1 กลางและ 1 สูง และ 1) | |
| | แสดงจำนวนการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์) | 9.4 | - | 2.3 | |
| | การสิ้นเปลืองและเสียง | - | - | - | |
| ชุดควบคุมความเร็ว | จาระบีและลูกปืน | - | - | - | |
| | บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) | - | - | - | |
| | บันทึกแรงดันทางออก (PSI) | - | - | - | |
| | วาล์วควบคุมเริ่มต้น | - | - | 19.2 | |
| | สภาพแบตเตอรี่ | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 1 | - | - | - | |
| ชุดควบคุมความเร็ว | แบตเตอรี่สูงที่ 2 | - | - | - | |
| | น้ำกลั่นแบตเตอรี่ | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 1 | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 2 | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 1 | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 2 | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 1 | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 2 | - | - | - | |
| ชุดควบคุมความเร็ว | แบตเตอรี่สูงที่ 1 | 9.2.2 V | - | 9.2.2 V | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 2 | 9.2.2 V | - | 9.2.2 V | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 1 | 0.22 A | - | 1.28 A | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 2 | 0.22 A | - | 1.54 A | |
| ชุดควบคุมความเร็ว | แบตเตอรี่สูงที่ 1 | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 2 | - | - | - | |
| หมายเหตุ : | ✓ งด | ✗ ไม่ใช้ได้ | การทดสอบเครื่องประจักษ์การระบุ Manual : Coriolis , Coriolis 2 | | |

| รายละเอียด | ผลการเดินเครื่อง | Manual เดินเครื่องด้วยมือ | Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ | หมายเหตุ |
|---|--|--|--|----------|
| ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ | - | - | - | |
| บันทึกแรงดันน้ำในระบบความร้อน (CSF) | - | - | - | |
| บันทึกอุณหภูมิน้ำในระบบความร้อน (CSF) | - | 60 °C | - | |
| บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (PSI) | - | 60 °C | - | |
| บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) | - | 1 ต่ำ, 1/1 เต็ม | - | |
| บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง | - | - | - | |
| บันทึกความเร็วรอบ (RPM) | - | 5000 | - | |
| ความเสียงสายพาน | - | - | - | |
| เดินเครื่องบันทึกในถังร้อนน้ำ (Running Tank) | 1 ต่ำ, 1/1 เต็ม | 1 ต่ำ, 1/1 เต็ม | 1 ต่ำ, 1/1 เต็ม | |
| บันทึกแรงดันน้ำมันกลีเซล 50 ซีซี, 5.5 ลิตร | 1 ต่ำ (CSF), 1 กลาง (CSF), 1 สูง (CSF) | 1 ต่ำ (CSF), 1 กลาง (CSF), 1 สูง (CSF) | 1 ต่ำ (CSF), 1 กลาง (CSF), 1 สูง (CSF) | |
| ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากนี้ต่อไป) | 2.3 | 0.3 | - | |
| การสิ้นเปลืองและเสียง | - | - | - | |
| จาระบีและลูกปืน | - | - | - | |
| บันทึกแก๊วแรงดันทางเข้า (PSI) | - | - | - | |
| บันทึกแก๊วแรงดันทางออก (PSI) | - | - | - | |
| วัดความดันแรงดัน | - | - | - | |
| สภาพแบตเตอรี่ | - แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | - | - | |
| | - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | - | - | |
| น้ำกลั่นแบตเตอรี่ | - แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | - | - | |
| | - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | - | - | |
| ชุดอาร์คแบตเตอรี่ | - แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | - | - | |
| | - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | - | - | |
| บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าชุด (DC Volt) | - แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | 17.7 V | 17.7 V | |
| | - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | 17.7 V | 17.7 V | |
| บันทึกกระแสไฟฟ้าวงจร (DC Amp) | - แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | 0.34 A | 0.34 A | |
| | - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | 0.34 A | 0.34 A | |
| โปรดระบุผู้ตรวจทาน | ✓ ปกติ | ✓ ไม่ปกติ | ✓ ไม่ปกติ | |
| หมายเหตุ : หากมีข้อผิดพลาดให้แจ้งฝ่ายช่างและหัวหน้างานทันทีแจ้งฝ่ายช่าง | | | | |

| รายละเอียด | แผ่นพับคู่มือเครื่องใช้ | Manual เดินเครื่องด้วยมือ | Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ | หมายเหตุ |
|--|--|------------------------------|-----------------------------------|----------|
| ระบบระบบควบคุมด้วยอากาศ | | - | - | |
| บันทึกระดับน้ำระบบควบคุม | | - | - | |
| บันทึกอุณหภูมิในระบบควบคุม (C/F) | | - | - | |
| บันทึกอุณหภูมิภายในเครื่อง (C/F) | | - | 66 °C | |
| บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) | | - | 60 PSI | |
| บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง | | () ต่ำ, 1 ได้เต็ม | () ต่ำ, 1 ได้เต็ม | |
| บันทึกความเร็วรอบ (RPM) | | - | 5700 | |
| ความดังเสียง | | - | - | |
| เชื้อเพลิงน้ำมันในถังน้ำมัน (Petroleum Tank) | | () ต่ำ, 1 ได้เต็ม | () ต่ำ, 1 ได้เต็ม | |
| บันทึกระดับน้ำมันดีเซล จนถึง 630 ลิตร | | () ต่ำ, 1 ได้เต็ม | () ต่ำ, 1 ได้เต็ม | |
| ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากโหมดการทำงาน) | | 25 | 25 | |
| การสิ้นเปลืองและเสียง | | - | - | |
| การปรับและลูกปืน | | - | - | |
| บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) | | - | - | |
| บันทึกแรงดันทางออก (PSI) | | - | - | |
| เวลาส่วนควบคุมระดับ | | - | - | |
| สภาพแบบเดอริ | -แบบเดอริลูกที่ 1 -แบบเดอริลูกที่ 2 | - | - | |
| น้ำกลั่นแบบเดอริ | -แบบเดอริลูกที่ 1 -แบบเดอริลูกที่ 2 | - | - | |
| ชุดยารัดแบบเดอริ | -แบบเดอริลูกที่ 1 -แบบเดอริลูกที่ 2 | - | - | |
| บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (DC Volts) | -แบบเดอริลูกที่ 1 -แบบเดอริลูกที่ 2 | - | - | |
| บันทึกการไหลไฟฟ้า (DC Amp) | -แบบเดอริลูกที่ 1 -แบบเดอริลูกที่ 2 | - | - | |
| โปรแกรมควบคุม | | - | - | |

หมายเหตุ: หนังสือคู่มือใช้สำหรับคำแนะนำและคำแนะนำการใช้งานให้ดูในคู่มือ

[illegible]

| รายละเอียด | ลักษณะเครื่อง | Manual เดินเครื่องด้วยมือ | Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ | หมายเหตุ |
|---|---------------|------------------------------|-----------------------------------|----------|
| ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ | - | - | - | |
| บันทึกแรงดันน้ำระบบความร้อน (CF) | - | - | - | |
| บันทึกอุณหภูมิน้ำระบบความร้อน (CF) | - | - | - | |
| บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (CF) | - | - | - | |
| บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PS) | - | - | - | |
| บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PS) | - | - | - | |
| บันทึกความเร็วรอบ (RPM) | - | - | - | |
| ความดันสาขาน้ำ | - | - | - | |
| เชื้อเพลิงน้ำมันดีเซล (Running Tank) | - | - | - | |
| บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล 50.0 ลิตร | - | - | - | |
| ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์) | - | - | - | |
| การสิ้นเปลืองและเสียง | - | - | - | |
| จาระบีและลูกปืน | - | - | - | |
| บันทึกแรงดันทางเข้า (PS) | - | - | - | |
| บันทึกแรงดันทางออก (PS) | - | - | - | |
| วาล์วควบคุมแรงดัน | - | - | - | |
| สภาวะแบตเตอรี่ | - | - | - | |
| น้ำกลั่นแบตเตอรี่ | - | - | - | |
| ชุดชาร์จแบตเตอรี่ | - | - | - | |
| บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (DC volts) | - | - | - | |
| บันทึกการเสไฟฟ้าตรง (DC Amp) | - | - | - | |

| | รูปถ่ายผลิตภัณฑ์ | ก่อนการเก็บตัวอย่าง | Manual <input checked="" type="checkbox"/> Manual อิเล็กทรอนิกส์อัตโนมัติ | หมายเลข |
|-----------------|---|------------------------------------|---|---------|
| ชุดอุปกรณ์ทดสอบ | ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ | - | - | |
| | บันทึกระดับน้ำแรงดันความชื้นรอบ | - | - | |
| | บันทึกอุณหภูมิที่ระบายความร้อน (CF) | | | |
| | บันทึกอุณหภูมิที่เข้าเครื่อง (CFI) | 60 °C | | |
| | บันทึกแรงดันเข้าเครื่อง (PSI) | 1 บาร์, 1 เดิม | | |
| | บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง | 24 ลิตร RPM | | |
| ลูกกลิ้งอุปกรณ์ | ความดังเสียงภายนอก | - | - | |
| | ใช้ระดับน้ำในถังร้อนน้ำ (Filling Tank) | 1 บาร์, 1 เดิม | | |
| | บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ๗ ลิตร | 1 บาร์, ๑๕๐, 1 กลางของ, 1 สูง (๓๔) | | |
| | ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากปีเตอร์) | 2% | | |
| | การสิ้นเปลืองและเสียง | - | - | |
| | การมีและลูกปืน | - | - | |
| | บันทึกแรงดันทางออก (PSI) | - | - | |
| รถจักรยานยนต์ | บันทึกแรงดันด้านหน้า (PSI) | - | - | |
| | ตรวจสอบความผิดปกติ | - | - | |
| | สภาพแบตเตอรี่ | - แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | - | |
| | น้ำหนักแบตเตอรี่ | - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | - | |
| | ชุดการ์ดแบตเตอรี่ | - แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | - | |
| | บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (DC Volt) | - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | - | |
| | บันทึกกระแสไฟฟ้านำเข้า (DC Amp) | - แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | - | |
| | บันทึกกระแสไฟฟ้านำเข้า | - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | - | |

ไม่ทราบชื่อผู้ขาย ☒ ปีที่ ๙ ไม่ปกติ การตรวจสอบอิเล็กทรอนิกส์ให้โดยระบุ Manual : Crank #1 , Crank #2

หมายเหตุ: พบข้อผิดพลาดในส่วนข้อมูลและส่วนข้อมูลอื่นๆที่ไม่ได้กรอก

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (สัปดาห์)

ชื่อสาร: นายเจริญ รัชชอน สถานที่: ห้อง Fire Pump ชั้น G วันที่ / เดือน / ปี: 13 / 4 / 67

| รายละเอียด | ผลการเดินเครื่อง | Manual | Automatic | หมายเหตุ |
|---|------------------|--------|-----------|----------|
| ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกระดับน้ำระบบความร้อน | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกอุณหภูมิน้ำระบบความร้อน (CF) | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (CF) | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกความเร็วรอบ (RPM) | ✓ | ✓ | ✓ | |
| ความดันสภาพ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| เช็คระดับน้ำในถังสื่อน้ำ (Storage Tank) | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 4/5 ลิตร | ✓ | ✓ | ✓ | |
| ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง (จากไดคัท) | ✓ | ✓ | ✓ | |
| การสั่นสะเทือนและเสียง | ✓ | ✓ | ✓ | |
| การบีบและลูกปืน | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกแรงดันทางออก (PSI) | ✓ | ✓ | ✓ | |
| วาล์วควบคุมแรงดัน | ✓ | ✓ | ✓ | |
| สภาพแบตเตอรี่ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| น้ำกลั่นแบตเตอรี่ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| ชุดชาร์ตแบตเตอรี่ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (DC Volt) | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp) | ✓ | ✓ | ✓ | |

ไม่พบข้อผิดพลาด: ☒ ปกติ X ไม่ปกติ การพบข้อผิดพลาดแจ้งฝ่ายช่าง: Manual : Constat 1, Constat 2

หมายเหตุ: ไม่มีข้อบกพร่องในการใช้งานและค่าการเดินเครื่อง

ชื่อของนาย: นายเจริญ รัชชอน

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (สัปดาห์)

ชื่อสาร: นายเจริญ รัชชอน สถานที่: ห้อง Fire Pump ชั้น G วันที่ / เดือน / ปี: 10 / 4 / 67

| รายละเอียด | ผลการเดินเครื่อง | Manual | Automatic | หมายเหตุ |
|---|------------------|--------|-----------|----------|
| ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกระดับน้ำระบบความร้อน | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกอุณหภูมิน้ำระบบความร้อน (CF) | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (CF) | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกความเร็วรอบ (RPM) | ✓ | ✓ | ✓ | |
| ความดันสภาพ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| เช็คระดับน้ำในถังสื่อน้ำ (Storage Tank) | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 4/5 ลิตร | ✓ | ✓ | ✓ | |
| ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง (จากไดคัท) | ✓ | ✓ | ✓ | |
| การสั่นสะเทือนและเสียง | ✓ | ✓ | ✓ | |
| การบีบและลูกปืน | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกแรงดันทางออก (PSI) | ✓ | ✓ | ✓ | |
| วาล์วควบคุมแรงดัน | ✓ | ✓ | ✓ | |
| สภาพแบตเตอรี่ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| น้ำกลั่นแบตเตอรี่ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| ชุดชาร์ตแบตเตอรี่ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (DC Volt) | ✓ | ✓ | ✓ | |
| บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp) | ✓ | ✓ | ✓ | |

ไม่พบข้อผิดพลาด: ☒ ปกติ X ไม่ปกติ การพบข้อผิดพลาดแจ้งฝ่ายช่าง: Manual : Constat 1, Constat 2

หมายเหตุ: ไม่มีข้อบกพร่องในการใช้งานและค่าการเดินเครื่อง

ชื่อของนาย: นายเจริญ รัชชอน

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำถังดับเพลิง
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องสูบน้ำ)

ชื่อสาร: แมสเซอร์บีเอ็ม สถานที่: ห้อง Fire Pump ชั้น G วันที่/เดือน/ปี: 1 / 5 / ๕๗

| ประเภทการตรวจสอบ | รายละเอียด | ก่อนการเดินเครื่อง | Manual / Automatic | | หมายเหตุ |
|----------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| | | | Manual | Automatic | |
| ตรวจสอบระบบสูบน้ำ | ระบบระบายความดันด้วยอากาศ | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | เดินเครื่องอัตโนมัติ |
| | บันทึกระดับน้ำประปาความดัน (CF) | - | - | - | |
| | บันทึกอุณหภูมิประปาความดัน (CF) | - | - | - | |
| | บันทึกอุณหภูมิประปาความดัน (CF) | - | - | - | |
| | บันทึกแรงดันประปาความดัน (PSI) | - | - | - | |
| ตรวจสอบระบบดับเพลิง | บันทึกระดับน้ำดับเพลิง | () ค่า 1.4 เดิม | - | - | |
| | บันทึกความเร็วรอบ (RPM) | - | - | - | |
| | ความดันสายพาน | - | - | - | |
| | เช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง (Drinking Tank) | () ค่า 1.4 เดิม | - | - | |
| | บันทึกระดับน้ำดับเพลิง 3๔ ถึง ๕๐๐ ลิตร | () ค่า 1.4 กลางเบรค / สูง ๒๕๐ | - | - | |
| ตรวจสอบระบบดับเพลิง | ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์) | 24 | - | - | |
| | การสั่นสะเทือนและเสียง | - | - | - | |
| | การบีบและลูกปืน | - | - | - | |
| | บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) | - | - | - | |
| | บันทึกแรงดันทางออก (PSI) | - | - | - | |
| บันทึกการเดินเครื่อง | ตรวจสอบความดัน | - | - | - | |
| | สภาพแบตเตอรี่ | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 1 | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 2 | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 3 | - | - | - | |
| บันทึกการเดินเครื่อง | น้ำกลั่นแบตเตอรี่ | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 1 | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 2 | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 3 | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 4 | - | - | - | |
| บันทึกการเดินเครื่อง | บันทึกแรงดันไฟฟ้า | 23.3 V | - | - | |
| | (DC Voltage) | 23.3 V | - | - | |
| | บันทึกกระแสไฟฟ้า | 0.98 A | - | - | |
| | (DC Amp) | 0.98 A | - | - | |
| | บันทึกแรงดันไฟฟ้า | 23.3 V | - | - | |

โปรดระบุชื่อเจ้าหน้าที่: ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ การทดสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง: Manual / Control / Control 2

หมายเหตุ: พบปัญหาการใช้งานถังดับเพลิง: ☐ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ: สมชาย ใจดี

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำถังดับเพลิง
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องสูบน้ำ)

ชื่อสาร: แมสเซอร์บีเอ็ม สถานที่: ห้อง Fire Pump ชั้น G วันที่/เดือน/ปี: 24 / 4 / ๕๗

| ประเภทการตรวจสอบ | รายละเอียด | ก่อนการเดินเครื่อง | Manual / Automatic | | หมายเหตุ |
|----------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| | | | Manual | Automatic | |
| ตรวจสอบระบบสูบน้ำ | ระบบระบายความดันด้วยอากาศ | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | เดินเครื่องอัตโนมัติ |
| | บันทึกระดับน้ำประปาความดัน (CF) | - | - | - | |
| | บันทึกอุณหภูมิประปาความดัน (CF) | - | - | - | |
| | บันทึกอุณหภูมิประปาความดัน (CF) | - | - | - | |
| | บันทึกแรงดันประปาความดัน (PSI) | - | - | - | |
| ตรวจสอบระบบดับเพลิง | บันทึกระดับน้ำดับเพลิง | () ค่า 1.4 เดิม | - | - | |
| | บันทึกความเร็วรอบ (RPM) | - | - | - | |
| | ความดันสายพาน | - | - | - | |
| | เช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง (Drinking Tank) | () ค่า 1.4 เดิม | - | - | |
| | บันทึกระดับน้ำดับเพลิง 3๔ ถึง ๕๐๐ ลิตร | () ค่า 1.4 กลางเบรค / สูง ๒๕๐ | - | - | |
| ตรวจสอบระบบดับเพลิง | ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์) | 24 | - | - | |
| | การสั่นสะเทือนและเสียง | - | - | - | |
| | การบีบและลูกปืน | - | - | - | |
| | บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) | - | - | - | |
| | บันทึกแรงดันทางออก (PSI) | - | - | - | |
| บันทึกการเดินเครื่อง | ตรวจสอบความดัน | - | - | - | |
| | สภาพแบตเตอรี่ | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 1 | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 2 | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 3 | - | - | - | |
| บันทึกการเดินเครื่อง | น้ำกลั่นแบตเตอรี่ | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 1 | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 2 | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 3 | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่สูงที่ 4 | - | - | - | |
| บันทึกการเดินเครื่อง | บันทึกแรงดันไฟฟ้า | 23.3 V | - | - | |
| | (DC Voltage) | 23.3 V | - | - | |
| | บันทึกกระแสไฟฟ้า | 0.98 A | - | - | |
| | (DC Amp) | 0.98 A | - | - | |
| | บันทึกแรงดันไฟฟ้า | 23.3 V | - | - | |

โปรดระบุชื่อเจ้าหน้าที่: ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ การทดสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง: Manual / Control / Control 2

หมายเหตุ: พบปัญหาการใช้งานถังดับเพลิง: ☐ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ: สมชาย ใจดี

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องสูบน้ำ)

อาคาร: แม่จางรีน จันต๊ะ สถานที่: ห้อง Fire Pump ชั้น ๑ วันที่: วัน / เดือน / ปี 15 / 5 / 67

| รายการ | รายละเอียด | ผลการเดินเครื่อง | Manual | | Automatic | หมายเหตุ |
|-------------------|--|-------------------------------------|--------------------|----------------------|-----------|----------|
| | | | เดินเครื่องด้วยมือ | เดินเครื่องอัตโนมัติ | | |
| ส่วนเครื่องสูบน้ำ | ระบบระบายความดันด้วยอากาศ | - | - | - | - | |
| | บันทึกระดับน้ำระบายความดัน | - | - | - | - | |
| | บันทึกอุณหภูมิที่ระบายความดัน (C/F) | - | - | - | - | |
| | บันทึกอุณหภูมิที่น้ำมันเครื่อง (C/F) | - | - | - | - | |
| | บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) | - | - | - | - | |
| | บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง | () ต่ำ / 1/4 เต็ม | - | - | - | |
| | บันทึกความเร็วรอบ (RPM) | - | - | - | - | |
| | ความดันสายพาน | - | - | - | - | |
| ส่วนเครื่องสูบน้ำ | เช็คระดับน้ำมันถังล่อน้ำ (Drinking Tank) | () ต่ำ / 1/4 เต็ม | - | - | - | |
| | บันทึกการเติมน้ำมันถังล่อน้ำ 500 ลิตร | () ต่ำ (๕๕) / กลาง (๖๕) / สูง (๘๕) | - | - | - | |
| | ตรวจสอบจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากไดคอร์ท) | 24 | - | - | - | |
| | การสั่นสะเทือนและเสียง | - | - | - | - | |
| | จาระบีและลูกปืน | - | - | - | - | |
| | บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) | - | - | - | - | |
| | บันทึกแรงดันทางออก (PSI) | - | - | - | - | |
| | วาล์วควบคุมแรงดัน | - | - | - | - | |
| ส่วนเครื่องสูบน้ำ | สภาพแบตเตอรี่ | - | - | - | - | |
| | แบตเตอรี่ลิเทียม | - | - | - | - | |
| | น้ำกลั่นแบตเตอรี่ | - | - | - | - | |
| | ชุดชาร์ตแบตเตอรี่ | - | - | - | - | |
| | บันทึกแรงดันไฟฟ้า (DC Volts) | 22.7 v | - | - | - | |
| | บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp) | 0.3 A | - | - | - | |
| | ไม่พบการรั่วซึม | ✓ บกั | - | - | - | |
| | การทดสอบเดินเครื่องด้วยมือ (Manual : Crank#1, Crank#2) | - | - | - | - | |

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องสูบน้ำ)

อาคาร: แม่จางรีน จันต๊ะ สถานที่: ห้อง Fire Pump ชั้น ๑ วันที่: วัน / เดือน / ปี 9 / 5 / 67

| รายการ | รายละเอียด | ผลการปฏิบัติงาน | Manual | | Automatic | หมายเหตุ | |
|----------------------|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------|--|
| | | | เดินเครื่องด้วยมือ | | | | |
| ส่วนเครื่องสูบน้ำ | ระบบระบายความดันด้วยอากาศ | / | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | บันทึกระดับน้ำระบายความดัน | / | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | บันทึกอุณหภูมิที่ระบายความดัน (C/F) | / | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | บันทึกอุณหภูมิที่น้ำมันเครื่อง (C/F) | / | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) | / | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง | () ต่ำ 1/4 เต็ม | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | บันทึกความเร็วรอบ (RPM) | / | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | ความดันสายพาน | / | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Drinking Tank) | () ต่ำ 1/4 เต็ม | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ๓๔ ถึง ๒๐๐ ลิตร | () ต่ำ (๔๕) / กลาง (๖๕) / สูง (๘๕) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| อุปกรณ์เครื่องสูบน้ำ | ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากไดคอร์ท) | 24 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | การสั่นสะเทือนและเสียง | / | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | จาระบีและลูกปืน | / | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | บันทึกแรงดันทางออก (PSI) | 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | วาล์วควบคุมแรงดัน | / | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | สภาพแบตเตอรี่ | -แบตเตอรี่ลูกที่ 1 -แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | / | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | น้ำกลั่นแบตเตอรี่ | -แบตเตอรี่ลูกที่ 1 -แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | / | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | ชุดชาร์ตแบตเตอรี่ | -แบตเตอรี่ลูกที่ 1 -แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | / | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | บันทึกแรงดันไฟฟ้า | -แบตเตอรี่ลูกที่ 1 (DC Volts) | 24.7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| ส่วนแบตเตอรี่ | บันทึกกระแสไฟฟ้า | -แบตเตอรี่ลูกที่ 1 (DC Amp) | 0.1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | ไม่พบการรั่วซึม | ✓ บกั | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | การทดสอบเครื่องสูบน้ำด้วยมือ | Manual : Crank 1, Crank 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | หมายเหตุ : พบข้อผิดพลาดในการปฏิบัติงาน | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | ผู้ตรวจสอบ : | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |

01พพร

แผนตรวจรับ รับขึ้น

สถานที่ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน/เดือน/ปี19/6/2567

| รายละเอียด | | ผลการเดินเครื่อง | Manual | Automatic | หมายเหตุ |
|--|---------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|----------|
| ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ | | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| บันทึกการดับน้ำระบายความร้อน | | - | | | |
| บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (CF) | | - | | | |
| บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (CF) | | - | | | 70.6 |
| บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) | | - | | | 60 PSI |
| บันทึกการดับน้ำมันเครื่อง | | () ต่ำ 1.1 เดิม | | | |
| บันทึกความเร็วรอบ (RPM) | | - | | | 9200 RPM |
| ความดังเสียงพาหนะ | | - | | | |
| เมื่อระดับน้ำมันถึงล้นน้ำ (Warning Lamp) | | () ต่ำ 1.1 เดิม | | | |
| บันทึกการดับน้ำมันดับเพลิง 34 ลิตร | | () ต่ำ 0.4 () กลาง 0.2 () สูง 0.4 | | | |
| ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากโหมด) | | 24 | | | |
| การสั่นสะเทือนและเสียง | | - | | | |
| การสั่นและลูกปืน | | - | | | |
| บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) | | - | | | 0 |
| บันทึกแรงดันทางออก (PSI) | | - | | | 260 PSI |
| ตรวจสอบความดัน | | - | | | |
| สภาพแวดล้อม | สภาพแวดล้อม | - แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | | | |
| | | - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | | | |
| | น้ำกลั่นแบตเตอรี่ | - แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | | | |
| | | - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | | | |
| | ชุดชาร์จแบตเตอรี่ | - แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | | | |
| | | - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | | | |
| | บันทึกแรงดันไฟฟ้าต่อ (DC Volts) | 27.7 V. | | | |
| | | 27.9 V. | | | |
| | บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.) | 0.29 A. | | | |
| | | 0.36 A. | | | |
| ใบประกอบเครื่องสูบ | | ✓ ปกติ | ✗ ไม่ปกติ | | |
| หมายเหตุ: พบสิ่งผิดปกติในเครื่องสูบน้ำและดำเนินการแก้ไขแล้วหรือไม่ | | การพบข้อบกพร่องประจำตัวไฟดับเพลิง Manual : Crank#1 , Crank#2 | | | |

ชื่อลงนาม :

01พพร

แผนตรวจรับ รับขึ้น

สถานที่ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน/เดือน/ปี26/6/77

| รายละเอียด | | ผลการเดินเครื่อง | Manual | Automatic | หมายเหตุ |
|--|---------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|----------|
| ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ | | - | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| บันทึกการดับน้ำระบายความร้อน | | - | | | |
| บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (CF) | | - | | | |
| บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (CF) | | - | | | 78.2 |
| บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI) | | - | | | 60 PSI |
| บันทึกการดับน้ำมันเครื่อง | | () ต่ำ 1.1 เดิม | | | |
| บันทึกความเร็วรอบ (RPM) | | - | | | 8200 RPM |
| ความดังเสียงพาหนะ | | - | | | |
| เมื่อระดับน้ำมันถึงล้นน้ำ (Warning Lamp) | | () ต่ำ 1.1 เดิม | | | |
| บันทึกการดับน้ำมันดับเพลิง 34 ลิตร | | () ต่ำ 0.4 () กลาง 0.2 () สูง 0.4 | | | |
| ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากโหมด) | | - | | | |
| การสั่นสะเทือนและเสียง | | - | | | |
| การสั่นและลูกปืน | | - | | | |
| บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI) | | - | | | |
| บันทึกแรงดันทางออก (PSI) | | - | | | 290 |
| ตรวจสอบความดัน | | - | | | |
| สภาพแวดล้อม | สภาพแวดล้อม | - แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | | | |
| | | - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | | | |
| | น้ำกลั่นแบตเตอรี่ | - แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | | | |
| | | - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | | | |
| | ชุดชาร์จแบตเตอรี่ | - แบตเตอรี่ลูกที่ 1 | | | |
| | | - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 | | | |
| | บันทึกแรงดันไฟฟ้าต่อ (DC Volts) | 27.96 V | | | |
| | | 27.76 V | | | |
| | บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.) | 0.41 A | | | |
| | | 1.47 A | | | |
| ใบประกอบเครื่องสูบ | | ✓ ปกติ | ✗ ไม่ปกติ | | |
| หมายเหตุ: พบสิ่งผิดปกติในเครื่องสูบน้ำและดำเนินการแก้ไขแล้วหรือไม่ | | การพบข้อบกพร่องประจำตัวไฟดับเพลิง Manual : Crank#1 , Crank#2 | | | |

ชื่อลงนาม :

ภาคผนวก 7-12

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน มกราคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่คุ้มครอง | | 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 ระบบ/สาเหตุ | | Sup-15 | Sup-14 | Sup-14 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | |

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

1/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน มกราคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Alarm ที่คุ้มครอง | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 1 | ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | สถานะตู้ FCP | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | Sup-13 | |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

2/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน มกราคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูแล | | 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 ระบบ/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 |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไปตรวจระบบ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ข้อเสนอแนะ : | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG-FORM/016 | แก้ไขครั้งที่ 6 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน มกราคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูแล | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 3.สถานะตู้ FCP | | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| Trouble ระบบ/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 |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไปตรวจระบบ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ข้อเสนอแนะ : | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG-FORM/016 | แก้ไขครั้งที่ 6 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

2/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน มกราคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูควบคุม | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3.สถานะตู้ FCP | | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | SS-18 | SS-18 | Sup-18 | SS-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | |

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

1/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน มกราคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูควบคุม | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3.สถานะตู้ FCP | | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| Trouble ระบบ/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 |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | |

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

2/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูแล | | 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 ระบบ/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 |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | ข้อเสนอนะ : _____ | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

1/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|
| Alarm ที่ดูแล | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | |
| 3.สถานะตู้ FCP | | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | | | |
| Trouble ระบบ/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 | | | |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | ข้อเสนอนะ : _____ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

2/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ 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 ระบบ/สาเหตุ | | Sup-1G | Sup-1B | Sup-1C | Sup-1D | Sup-1E | Sup-1F | Sup-1G | Sup-1H | Sup-1I | Sup-1J | Sup-1K | Sup-1L | Sup-1M | Sup-1N | Sup-1O |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | ข้อเสนอนะ : _____ _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/016 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ : 5 พฤษภาคม 2562

1/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ตู้ควบคุม | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 3.สถานะตู้ FCP | | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | Sup-1F | Sup-1G | Sup-1H | Sup-1I | Sup-1J | Sup-1K | Sup-1L | Sup-1M | Sup-1N | Sup-1O | Sup-1P | Sup-1Q | Sup-1R | Sup-1S | Sup-1T | Sup-1U |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | ข้อเสนอนะ : _____ _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/016 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ : 5 พฤษภาคม 2562

2/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูควบคุม | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 3.สถานะตู้ FCP | | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | SCR-1b | Sup-1b | SCR-1b | SCR-1b | Sup-1b | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | / | / | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | ข้อเสนอนะ : _____ | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

1/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| Alarm ที่ดูควบคุม | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| 3.สถานะตู้ FCP | | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | | |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | SCR-1b | SCR-1b | Sup-1b | Sup-1b | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | | |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | / | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | ข้อเสนอนะ : _____ | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

2/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน มีนาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูแล | | 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 ระบบ/สาเหตุ | | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | ข้อเสนอแนะ : | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

1/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน มีนาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูแล | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2 | ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 3 | สถานะตู้ FCP | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g | sup-1g |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | ข้อเสนอแนะ : | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

2/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน <u>มีนาคม</u> ปี <u>2567</u> | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูแล | | 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 ระบบ/สาเหตุ | | 97-18 | 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 ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | ข้อเสนอแนะ : | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | |

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/016 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ : 5 พฤษภาคม 2562

1/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน <u>มีนาคม</u> ปี <u>2567</u> | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูแล | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 3.สถานะตู้ FCP | | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | 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 ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | ข้อเสนอแนะ : | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

2/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน มีนาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูแลควบคุม | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | AB | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 3.สถานะตู้ FCP | | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | |

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

1/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน มีนาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Alarm ที่ดูแลควบคุม | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3.สถานะตู้ FCP | | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | SUP-1B | |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

2/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ดูแล | | เดือน <u>เมษายน</u> ปี <u>2567</u> | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | 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 ระบบ/สาเหตุ | | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | SS-1a | SS-1a | SS-1a | Sup-1a | Sup-1a | SS-1a | SS-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | ข้อเสนอนะ : _____ _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ดูแล | | เดือน <u>เมษายน</u> ปี <u>2567</u> | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3.สถานะตู้ FCP | | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | Sup-1a | |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | ข้อเสนอนะ : _____ _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ดูแล | | เดือน _____ เมษายน _____ 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 |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | Sup-1A | Sup-1B | Sup-1C | Sup-1D | Sup-1E | Sup-1F | Sup-1G | Sup-1H | Sup-1I | Sup-1J | Sup-1K | Sup-1L | Sup-1M | Sup-1N | Sup-1O |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | / | / | / | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | ข้อเสนอแนะ : _____ | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

1/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ดูแล | | เดือน _____ เมษายน _____ ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3.สถานะตู้ FCP | | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | Sup-1A | Sup-1B | Sup-1C | Sup-1D | Sup-1E | Sup-1F | Sup-1G | Sup-1H | Sup-1I | Sup-1J | Sup-1K | Sup-1L | Sup-1M | Sup-1N | Sup-1O | |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | ข้อเสนอแนะ : _____ | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

2/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน _____ เมษายน _____ ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูแล | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 3. สถานะตู้ FCP | | 4A | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B |
| Trouble ระบบ/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 |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | |

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

1/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน _____ เมษายน _____ ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|--|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--|
| Alarm ที่ดูแล | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| 1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3. สถานะตู้ FCP | | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | 4B | |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | sup-18 | ss-18 | ss-18 | ss-18 | ss-18 | sup-18 | sup-18 | sup-18 | sup-18 | sup-18 | sup-18 | ss-18 | ss-18 | ss-18 | sup-18 | |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | |

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

2/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน พฤษภาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูแล | | 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 ระบบ/สาเหตุ | | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | ข้อเสนอนะ : | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน พฤษภาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูแล | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3.สถานะตู้ FCP | | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s | sup-1s |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | ข้อเสนอนะ : | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน พฤษภาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูแล | | 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 ระบบ/สาเหตุ | | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | ข้อเสนอแนะ : _____ | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

1/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน พฤษภาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูแล | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 3.สถานะตู้ FCP | | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 | Sup-19 |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | ข้อเสนอแนะ : _____ | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

2/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน พฤษภาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูแล | | 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 ระบบ/สาเหตุ | | Gmp-16 | Sup-16 | Sup-16 | SS-16 | SS-16 | Sup-16 | Sup-16 | Sup-16 | Sup-16 | SS-16 | Gmp-16 | Gmp-16 | Gmp-16 | Sup-16 | Sup-16 |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | ข้อเสนอนะ : | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

1/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน พฤษภาคม ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูแล | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 3.สถานะตู้ FCP | | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | Gmp-16 | Sup-16 | Sup-16 | SS-16 | Sup-16 | Sup-16 | Sup-16 | Sup-16 | Sup-16 | Sup-16 | Sup-16 | Sup-16 | Sup-16 | Sup-16 | Sup-16 | Sup-16 |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | ข้อเสนอนะ : | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

2/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน มิถุนายน ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูควบคุม | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 3.สถานะตู้ FCP | | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | Sup-78 | Sup-18 | Sup-78 | Sup-18 | SS-18 | SS-18 | Sup-18 | Sup-18 | SS-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | ข้อเสนอนะ : _____ | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

1/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน มิถุนายน ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| Alarm ที่ดูควบคุม | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| 3.สถานะตู้ FCP | | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | | |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | SS-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | | |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค | | ข้อเสนอนะ : _____ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

2/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ | | เดือน มิถุนายน ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alarm ที่ดูแล | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 3. สถานะตู้ FCP | | 40 | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB |
| Trouble ระบุโซน/สาเหตุ | | Sup-18 | SS-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | SS-18 | SS-18 | SS-18 | SS-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 | Sup-18 |
| Disable ระบุโซน/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ดูควบคุม | | เดือน มิถุนายน ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | A | A | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 3.สถานะตู้ FCP | | AB | AB | AB | AD | AD | AB | AB | AB | AD | AD | AB | AB | AB | AB | AD |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | SS-1b | SS-1b | SS-1g | Sup-7g | Sup-1g | Sup-7g | Sup-1g | Sup-7g | Sup-1g | Sup-1g | Sup-1g | Sup-1g | Sup-1g | Sup-1g | SS-1b |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | |

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

1/2

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

| รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ดูควบคุม | | เดือน มิถุนายน ปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| 1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3.สถานะตู้ FCP | | AB | AB | AB | AB | AD | AD | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AD | AB | AB | |
| Trouble ระบบ/สาเหตุ | | SS-1b | SS-1b | Sup-7g | Sup-7g | Sup-7g | Sup-1g | Sup-1g | SS-1b | SS-1b | Sup-1g | Sup-1g | SS-1g | SS-1b | SS-1b | SS-1b | |
| Disable ระบบ/สาเหตุ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ผู้บันทึก | ช่างอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | หัวหน้าช่าง | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รับทราบโดย | ผู้จัดการอาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ : | | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก | | | | | | | | | | | | | | | |
| โปรดระบุเครื่องหมาย | | ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ | | | | | | | | | | | | | | | |

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

2/2

ภาคผนวก 8

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

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 : 15 มกราคม 2567
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-ถ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 15 มกราคม 2567
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 22 มกราคม 2567
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 23 มกราคม 2567
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 150124/00642/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00641-S00642
Analysis No. Sample No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | ผล/Results | | Std.* อาคารประเภท ข |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|------------|----------|------------------------|
| | | | Influent | Effluent | |
| pH | - | Electrometric | 7.0 | 7.0 | 5.0 - 9.0 |
| TDS** | mg/l | Dried at 103-105°C | 707 | 482 | ≤500 |
| TSS | mg/l | Dried at 103-105°C | 1910 | 28 | ≤40 |
| BOD | mg/l | 5-Day BOD Test,Azide Modification | 459 | 16 | ≤30 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric | 12.0 | <0.2 | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | Macro Kjeldahl | 420.00 | 26.88 | ≤35 |
| Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | 180.00 | <5 | ≤20 |

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 258 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ถ-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มกราคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 15 มกราคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 15 - 22 มกราคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 23 มกราคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 150124/00642/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00641-S00642

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameter | หน่วย unit | วิธีวิเคราะห์ method | ผล/Results | | Std.* อาคารประเภท ข |
|-------------------------|---------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| | | | Influent | Effluent | |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 3.5×10^5 | 1.2×10^2 | - |

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 : 15 มกราคม 2567
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 15 มกราคม 2567
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 22 มกราคม 2567
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 23 มกราคม 2567
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 150124/00643/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00643
Analysis No. Sample No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | ผล/Result | Std.* |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------|
| | | | จุดปล่อยออกนอกโครงการ | อาคารประเภท ข |
| pH | - | Electrometric | 7.3 | 5.0 - 9.0 |
| TDS** | mg/l | Dried at 103-105°C | 428 | ≤500 |
| TSS | mg/l | Dried at 103-105°C | 12 | ≤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 | 14.00 | ≤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 258 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มกราคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 15 มกราคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 15 - 22 มกราคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 23 มกราคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 150124/00643/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00643

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameter | หน่วย unit | วิธีวิเคราะห์ method | ผล/Result | Std.* |
|-------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|---------------|
| | | | จุดปล่อยออกนอกโครงการ | อาคารประเภท ข |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 6.8×10^2 | - |

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 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 : 13 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-อ-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2567
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กุมภาพันธ์ 2567
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 20 กุมภาพันธ์ 2567
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 130224/01650/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03728-S03729
Analysis No. Sample No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | ผล/Results | | Std.* อาคารประเภท ข |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|------------|----------|------------------------|
| | | | Influent | Effluent | |
| pH | - | Electrometric | 6.0 | 6.0 | 5.0 - 9.0 |
| TDS** | mg/l | Dried at 103-105°C | 1,420 | 462 | ≤500 |
| TSS | mg/l | Dried at 103-105°C | 2,990 | 22 | ≤40 |
| BOD | mg/l | 5-Day BOD Test, Azide Modification | 1,953 | 16 | ≤30 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric | 20.0 | <0.2 | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | Macro Kjeldahl | 3,276.00 | 24.36 | ≤35 |
| Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | 224.00 | <5 | ≤20 |

- หมายเหตุ
- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
 - " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 216 mg/l


(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-อ-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 : 13 กุมภาพันธ์ 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กุมภาพันธ์ 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 20 กุมภาพันธ์ 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 130224/01650/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03728-S03729

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameter | หน่วย unit | วิธีวิเคราะห์ method | ผล/Results | | Std.* อาคารประเภท ข |
|-------------------------|---------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| | | | Influent | Effluent | |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 9.2×10^7 | 5.4×10^2 | - |

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 : 13 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2567
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กุมภาพันธ์ 2567
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 20 กุมภาพันธ์ 2567
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 150224/01651/1 เลขที่ตัวอย่าง : S01651
Analysis No. Sample No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | ผล/Result | Std.* |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------|
| | | | จุดปล่อยออกนอกโครงการ | อาคารประเภท ข |
| pH | - | Electrometric | 7.0 | 5.0 - 9.0 |
| TDS** | mg/l | Dried at 103-105°C | 492 | ≤500 |
| TSS | mg/l | Dried at 103-105°C | 53 | ≤40 |
| BOD | mg/l | 5-Day BOD Test, Azide Modification | 48 | ≤30 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric | 0.8 | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | Macro Kjeldahl | 56.00 | ≤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 216 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2567

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กุมภาพันธ์ 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 20 กุมภาพันธ์ 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 150224/01651/2 เลขที่ตัวอย่าง : S01651

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameter | หน่วย unit | วิธีวิเคราะห์ method | ผล/Result | Std.* |
|-------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|---------------|
| | | | จุดปล่อยออกนอกโครงการ | อาคารประเภท ข |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 3.5×10^4 | - |

หมายเหตุ

- " * " 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 : 30 มีนาคม 2567
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-ก-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 30 มีนาคม 2567
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 30 มีนาคม - 5 เมษายน 2567
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 6 เมษายน 2567
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 300324/04966/1 เลขที่ตัวอย่าง : S11864-S11865
Analysis No. Sample No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | ผล/Results | | Std.* อาคารประเภท ข |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|------------|----------|------------------------|
| | | | Influent | Effluent | |
| pH | - | Electrometric | 7.1 | 7.0 | 5.0 - 9.0 |
| TDS** | mg/l | Dried at 103-105°C | 533 | 357 | ≤500 |
| TSS | mg/l | Dried at 103-105°C | 89 | 18 | ≤40 |
| BOD | mg/l | 5-Day BOD Test, Azide Modification | 192 | 16 | ≤30 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric | 2.2 | <0.2 | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | Macro Kjeldahl | 91.84 | 24.08 | ≤35 |
| Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | 12.00 | <5 | ≤20 |

- หมายเหตุ
- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
 - " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 240 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 1/5-2

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 : 30 มีนาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 30 มีนาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 30 มีนาคม - 5 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 6 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 300324/04966/2 เลขที่ตัวอย่าง : S11864-S11865

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameter | หน่วย unit | วิธีวิเคราะห์ method | ผล/Results | | Std.* อาคารประเภท ข |
|-------------------------|---------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| | | | Influent | Effluent | |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 1.2×10^5 | 1.4×10^3 | - |

หมายเหตุ

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



(Mr. Maparl Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ วิ-133-จ-0013

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 30 มีนาคม 2567

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 30 มีนาคม - 5 เมษายน 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 6 เมษายน 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 300324/04967/1 เลขที่ตัวอย่าง : S11866

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | ผล/Result | Std.* |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------|
| | | | จุดปล่อยออกนอกโครงการ | อาคารประเภท ข |
| pH | - | Electrometric | 7.1 | 5.0 - 9.0 |
| TDS** | mg/l | Dried at 103-105°C | 288 | ≤500 |
| TSS | mg/l | Dried at 103-105°C | <5 | ≤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 | 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 240 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

วิ-133-จ-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 แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 30 มีนาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 30 มีนาคม - 5 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 6 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 300324/04967/2 เลขที่ตัวอย่าง : S11866

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameter | หน่วย unit | วิธีวิเคราะห์ method | ผล/Result | Std.* |
|-------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|---------------|
| | | | จุดปล่อยออกนอกโครงการ | อาคารประเภท ข |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 1.1×10^2 | - |

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 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900
Address : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 11 เมษายน 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-อ-0013
Sampling by : 11 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567
Received Date : 11 - 17 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 เมษายน 2567
Analysis Date : 18 เมษายน 2567
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2567
Reported Date : 110424/02267/1 เลขที่ตัวอย่าง : S14215-S14216
เลขที่วิเคราะห์ : 110424/02267/1 เลขที่ตัวอย่าง : S14215-S14216
Analysis No. Sample No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | ผล/Results | | Std.* อาคารประเภท ข |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|------------|----------|------------------------|
| | | | Influent | Effluent | |
| pH | - | Electrometric | 7.2 | 7.2 | 5.0 - 9.0 |
| TDS** | mg/l | Dried at 103-105°C | 565 | 274 | ≤500 |
| TSS | mg/l | Dried at 103-105°C | 104 | 16 | ≤40 |
| BOD | mg/l | 5-Day BOD Test, Azide Modification | 233 | 12 | ≤30 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric | 5.4 | <0.2 | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | Macro Kjeldahl | 68.60 | 16.24 | ≤35 |
| Oil and Grease | mg/l | Liquid-Liquid, partition-Gravimetric | 12.00 | <5 | ≤20 |

หมายเหตุ

- "*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- "**" หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 348 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-อ-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 : 11 เมษายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 110424/02267/2 เลขที่ตัวอย่าง : S14215-S14216

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameter | หน่วย unit | วิธีวิเคราะห์ method | ผล/Results | | Std.* อาคารประเภท ข |
|-------------------------|---------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| | | | Influent | Effluent | |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 2.1×10^7 | 2.1×10^2 | - |

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 : 11 เมษายน 2567
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 เมษายน 2567
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2567
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 110424/02268/1 เลขที่ตัวอย่าง : S14217
Analysis No. Sample No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | ผล/Result | Std.* |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------|
| | | | จุดปล่อยออกนอกโครงการ | อาคารประเภท ข |
| pH | - | Electrometric | 7.2 | 5.0 - 9.0 |
| TDS** | mg/l | Dried at 103-105°C | 252 | ≤500 |
| TSS | mg/l | Dried at 103-105°C | 10 | ≤40 |
| BOD | mg/l | 5-Day BOD Test,Azide Modification | 9 | ≤30 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric | <0.2 | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | Macro Kjeldahl | 14.00 | ≤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 348 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

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 : 11 เมษายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 110424/02268/2 เลขที่ตัวอย่าง : S14217

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameter | หน่วย unit | วิธีวิเคราะห์ method | ผล/Result | Std.* |
|-------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|---------------|
| | | | จุดปล่อยออกนอกโครงการ | อาคารประเภท ข |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 1.7×10^2 | - |

หมายเหตุ

- " * " 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

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤษภาคม 2567

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 20 พฤษภาคม 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 21 พฤษภาคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤษภาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 140524/02498/1 เลขที่ตัวอย่าง : S19468-S19469

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | ผล/Results | | Std.* อาคารประเภท ข |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|------------|----------|------------------------|
| | | | Influent | Effluent | |
| pH | - | Electrometric | 7.9 | 7.1 | 5.0 - 9.0 |
| TDS** | mg/l | Dried at 103-105°C | 1,922 | 472 | ≤500 |
| TSS | mg/l | Dried at 103-105°C | 182 | 26 | ≤40 |
| BOD | mg/l | 5-Day BOD Test,Azide Modification | 82 | 16 | ≤30 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric | 4.0 | <0.2 | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | Macro Kjeldahl | 43.68 | 26.60 | ≤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 220 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 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 : 14 พฤษภาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤษภาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 20 พฤษภาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 21 พฤษภาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 140524/02498/2 เลขที่ตัวอย่าง : S19468-S19469

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameter | หน่วย unit | วิธีวิเคราะห์ method | ผล/Results | | Std.* อาคารประเภท ข |
|-------------------------|---------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| | | | Influent | Effluent | |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 1.4×10^4 | 3.5×10^2 | - |

หมายเหตุ

- " * " 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

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 2 รอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤษภาคม 2567

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 20 พฤษภาคม 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 21 พฤษภาคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤษภาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 140524/02499/1 เลขที่ตัวอย่าง : S19470

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | ผล/Result | Std.* |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------|
| | | | จุดปล่อยออกนอกโครงการ | อาคารประเภท ข |
| pH | - | Electrometric | 7.1 | 5.0 - 9.0 |
| TDS** | mg/l | Dried at 103-105°C | 478 | ≤500 |
| TSS | mg/l | Dried at 103-105°C | 22 | ≤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 | 24.08 | ≤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 220 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

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 : 14 พฤษภาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤษภาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 20 พฤษภาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 21 พฤษภาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 140524/02499/2 เลขที่ตัวอย่าง : S19470

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameter | หน่วย unit | วิธีวิเคราะห์ method | ผล/Result | Std.* อาคารประเภท ข |
|-------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| | | | จุดปล่อยออกนอกโครงการ | |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 9.2 x 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 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-0013

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2567

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มิถุนายน 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 18 มิถุนายน 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 110624/01097/1 เลขที่ตัวอย่าง : S23568-S23569

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | ผล/Results | | Std.* อาคารประเภท ข |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|------------|----------|------------------------|
| | | | Influent | Effluent | |
| pH | - | Electrometric | 8.0 | 7.0 | 5.0 - 9.0 |
| TDS** | mg/l | Dried at 103-105°C | 484 | 424 | ≤500 |
| TSS | mg/l | Dried at 103-105°C | 45 | 12 | ≤40 |
| BOD | mg/l | 5-Day BOD Test, Azide Modification | 48 | 14 | ≤30 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric | 1.8 | ND | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | Macro Kjeldahl | 39.48 | 16.24 | ≤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 226 mg/l



Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

ว-133-0-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

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 : 11 มิถุนายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : I10624/01097/2 เลขที่ตัวอย่าง : S23568-S23569

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameter | หน่วย unit | วิธีวิเคราะห์ method | ผล/Results | | Std.* อาคารประเภท ข |
|-------------------------|---------------|-------------------------|-------------------|----------|------------------------|
| | | | Influent | Effluent | |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 2.5×10^2 | <1.8 | - |

หมายเหตุ

- " * " 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

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2567

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มิถุนายน 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 18 มิถุนายน 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 110624/01098/1 เลขที่ตัวอย่าง : S23570

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | ผล/Result | Std.* |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------|
| | | | จุดปล่อยออกนอกโครงการ | อาคารประเภท ข |
| pH | - | Electrometric | 7.0 | 5.0 - 9.0 |
| TDS** | mg/l | Dried at 103-105°C | 448 | ≤500 |
| TSS | mg/l | Dried at 103-105°C | 12 | ≤40 |
| BOD | mg/l | 5-Day BOD Test, Azide Modification | 12 | ≤30 |
| Sulfide | mg/l | ZnS Precipitation, Iodometric | ND | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | Macro Kjeldahl | 14.84 | ≤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 226 mg/l



Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

ว-133-จ-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 แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 110624/01098/2 เลขที่ตัวอย่าง : S23570

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 | - |

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.

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มกราคม 2567

Sampling Date

Received Date

วันที่รับตัวอย่าง : 15 มกราคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 15 - 22 มกราคม 2567

Reported Date

วันที่รายงานผล : 23 มกราคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 150124/00645 เลขที่ตัวอย่าง : S00644 - S00645

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | ผล/Results | | Std.* |
|-------------------------|----------------|---------------------------|------------|--------|-----------|
| | | | สระต้น | สระลึก | |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | <1.8 | <1.8 | <10 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | <1.8 | <1.8 | ตรวจไม่พบ |
| E.Coli | MPN/100ml | MPN Test | ND | ND | ตรวจไม่พบ |
| Stephylococcus Aureus | CFU/ml | Membrane Filter Technique | ND | ND | ตรวจไม่พบ |
| Pseudomonas aeruginosa | CFU/ml | Membrane Filter Technique | ND | ND | ตรวจไม่พบ |

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2567

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กุมภาพันธ์ 2567

Sampling Site

Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 20 กุมภาพันธ์ 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 130224/01653 เลขที่ตัวอย่าง : S03731 - S03732

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | ผล/Results | | Std.* |
|-------------------------|----------------|---------------------------|------------|--------|-----------|
| | | | สระต้น | สระลึก | |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | <1.8 | <1.8 | <10 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | <1.8 | <1.8 | ตรวจไม่พบ |
| E.Coli | MPN/100ml | MPN Test | ND | ND | ตรวจไม่พบ |
| 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 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประเว้า่น้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มีนาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 30 มีนาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 30 มีนาคม - 5 เมษายน 2567

Reported Date

วันที่รายงานผล : 6 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 300324/04969 เลขที่ตัวอย่าง : S11867 - S11868

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | ผล/Results | | Std.* |
|-------------------------|----------------|---------------------------|------------|---------|-----------|
| | | | สระต้น | สระเล็ก | |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | <1.8 | <1.8 | <10 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | <1.8 | <1.8 | ตรวจไม่พบ |
| E.Coli | MPN/100ml | MPN Test | ND | ND | ตรวจไม่พบ |
| Stephylococcus Aureus | CFU/ml | Membrane Filter Technique | ND | ND | ตรวจไม่พบ |
| Pseudomonas aeruginosa | CFU/ml | Membrane Filter Technique | ND | ND | ตรวจไม่พบ |

หมายเหตุ

- "*" หมายถึง คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระเว้า่น้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
- <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

Received Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 เมษายน 2567

Sampling Site

Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 110424/02270 เลขที่ตัวอย่าง : S14218 - S14219

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | ผล/Results | | Std.* |
|-------------------------|----------------|---------------------------|------------|--------|-----------|
| | | | สระต้น | สระลึก | |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | <1.8 | <1.8 | <10 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | <1.8 | <1.8 | ตรวจไม่พบ |
| E.Coli | MPN/100ml | MPN Test | ND | ND | ตรวจไม่พบ |
| 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 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 พฤษภาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 14 พฤษภาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 20 พฤษภาคม 2567

Reported Date

วันที่รายงานผล : 21 พฤษภาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 140524/02501 เลขที่ตัวอย่าง : S19471 - S19472

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | ผล/Results | | Std.* |
|-------------------------|----------------|---------------------------|------------|--------|-----------|
| | | | สระต้น | สระลึก | |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | <1.8 | <1.8 | <10 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | <1.8 | <1.8 | ตรวจไม่พบ |
| E.Coli | MPN/100ml | MPN Test | ND | ND | ตรวจไม่พบ |
| Stephylococcus Aureus | CFU/ml | Membrane Filter Technique | ND | ND | ตรวจไม่พบ |
| Pseudomonas aeruginosa | CFU/ml | Membrane Filter Technique | ND | ND | ตรวจไม่พบ |

หมายเหตุ

1. "*" หมายถึง คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข 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 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร วันที่รับตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2567

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มิถุนายน 2567

Sampling Site

Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 18 มิถุนายน 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 110624/01100 เลขที่ตัวอย่าง : S23571 - S23572

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

| รายการ parameters | หน่วย units | วิธีวิเคราะห์ methods | ผล/Results | | Std.* |
|-------------------------|----------------|---------------------------|------------|--------|-----------|
| | | | สระต้น | สระลึก | |
| 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 คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

ภาคผนวก 9

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๐๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๘ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

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

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวฟาติฮะห์ สุลหลง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวอัศวาณี ยูโซะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นายมะปารี อาแวก็อจี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวบุศรียา ยีชา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๒ |
| ๒) นางสาวนุรีไลลา มะแซ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๓ |
| ๓) นางสาวซาอ์รา สาแม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๔ |
| ๔) นางสาวนุรีสา สอเลาะห์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๕ |
| ๕) นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๖ |
| ๖) นางสาวซารีน่า บัวซ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๗ |
| ๗) นางสาวบารักิส หะยีกาจิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๘ |
| ๘) นางสาวโนรีโซเฟีย มะนอ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๙ |
| ๙) นางสาวอามีรา แวหะแน | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๑๐ |
| ๑๐) นางสาวนุรอัยมี อาแวก็อจี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๑๑ |
| ๑๑) นางสาวอัสติซัน หะมะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๑๒ |
| ๑๒) นายเสรี จันทวี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๑๓ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริะ จันทร์เจ็ด)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๓๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕ ๐ ๖

ลงวันที่ ๑ ๘ มกราคม ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

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

Imp

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

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.

2. APHA, AWWA, WEF. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.



แบบ กมช./สมอ.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)

๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
47/91-93 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)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and 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 (สมอ.) *
Thai Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-02-16T13:24:24.601+07:00
0883aa94

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute)



ภาคผนวก 10

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-3

Page : 1 of 2

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

Equipment : Water Bath
Manufacturer : Memmert Model : WNB22
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : L520.0201 ID No. : LB-Eq-041

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (34.0 to 35.0) °C
Relative Humidity : (35 to 40) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 20 April 2024

Date of Calibration : 20 April 2024

Date of Issue : 26 April 2024

Calibrated by : 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

| <u>ID No.</u> | <u>Cert. No.</u> | <u>Due Date</u> | <u>Traceability</u> |
|-----------------|------------------|-----------------|---|
| 400029 & 400031 | 66-400592-1 | 24 Apr 2024 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

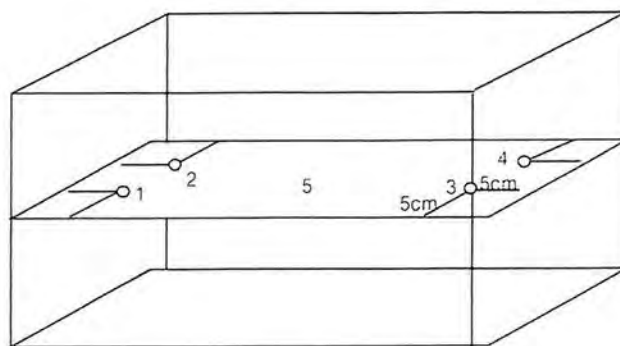
Certificate No. : 67-400217-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Front

| Test Point (" C) | Setting Temperature (" C) | Indicating Temperature (" C) | Measured Temperature (" C) @ Sensor | | | | | Uncertainty (± " C) | Measured Uniformity (" C) | Measured Stability (" C) |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| | | | No. | | | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 62.0 | 62.0 | 62.0 | 62.04 | 62.05 | 62.03 | 62.05 | 62.02 | 0.18 | 0.09 | 0.04 |
| 85.0 | 85.0 | 85.0 | 85.05 | 85.05 | 85.04 | 85.06 | 85.02 | 0.18 | 0.09 | 0.05 |
| 95.0 | 95.0 | 95.0 | 94.92 | 94.82 | 94.81 | 94.78 | 94.80 | 0.21 | 0.21 | 0.10 |
| 100.0 | CCC | 100.6 | 100.44 | 100.47 | 100.55 | 100.50 | 100.36 | 0.21 | 0.28 | 0.09 |

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

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

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

- o0o -

Handwritten signature



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-4

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 : Temperature controlled enclosure (Refrigerator)
Manufacturer : Frozen **Model :** CC-2288F
Range : N/A °C **Resolution :** 1 °C
Serial No. : CC-2288F-1163-003 **ID No. :** LB-Eq-046

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (32.0 to 33.0) °C
Relative Humidity : (40 to 45) %
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 : CAL-M4004, TLAŞ G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

| <u>ID No.</u> | <u>Cert. No.</u> | <u>Due Date</u> | <u>Traceability</u> |
|-----------------|------------------|-----------------|---|
| 400029 & 400030 | 66-400595-1 | 26 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. : 67-400217-4

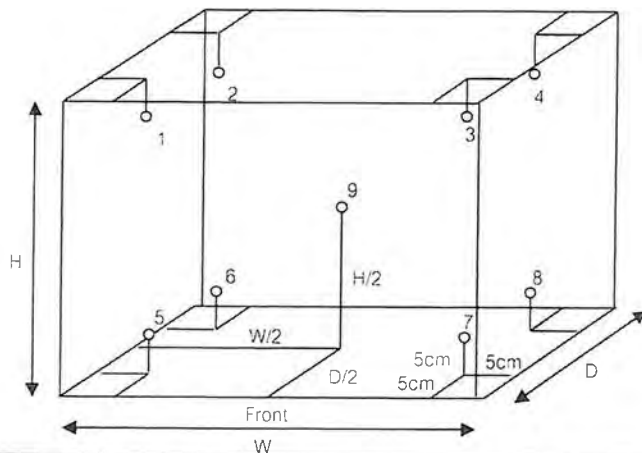
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 1.02 m

D = 0.47 m

H = 1.48 m

Capacity = 0.71 m³

| Test Point (" C) | Setting Temperature (" C) | Indicating Temperature (" C) | Measured Temperature (" C) @ Sensor No. | | | | | | | | | Uncertainty (± " C) |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 3 | 3 | 3 | 4.0 | 3.0 | 2.6 | 2.5 | 4.0 | 4.1 | 2.1 | 2.1 | 3.1 | 0.85 |

| Test Point (" C) | Setting Temperature (" C) | Indicating Temperature (" C) | Measured Uniformity (" C) | Measured Stability (" C) | Overall Variation (" C) |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 3 | 3 | 3 | 1.2 | 0.2 | 2.3 |

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o0o -

Handwritten signature



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-1

Page : 1 of 2

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

Equipment : Temperature controlled enclosure(Incubator)
Manufacturer : Lovibond Model : FKU 1800
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : 0925481-19 ID No. : LB-Eq-005

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (24.0 to 25.0) °C
Relative Humidity : (50 to 55) %
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 Kokaco

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

| <u>ID No.</u> | <u>Cert. No.</u> | <u>Due Date</u> | <u>Traceability</u> |
|-----------------|------------------|-----------------|---|
| 400046 & 400047 | 67-400047-2 | 26 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.

CAL-F0031-03



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-1

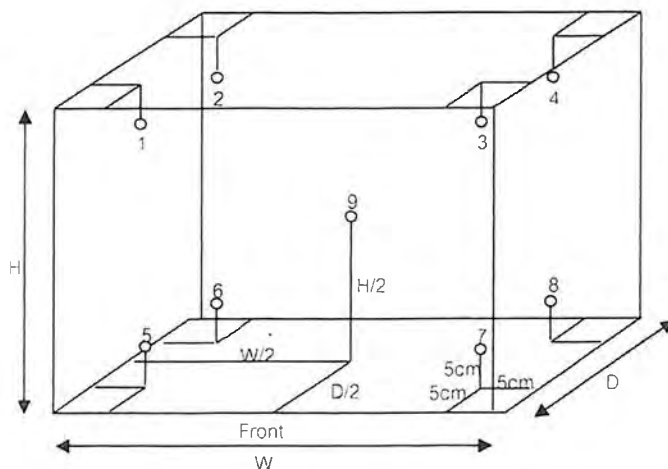
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

| Test Point (" C) | Setting Temperature (" C) | Indicating Temperature (" C) | Measured Temperature (" C) @ Sensor No. | | | | | | | | | Uncertainty (± " C) |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.09 | 30.21 | 30.18 | 30.17 | 30.52 | 30.49 | 30.13 | 30.32 | 30.13 | 0.31 |
| 35.0 | 35.0 | 35.0 | 34.95 | 35.17 | 35.13 | 35.14 | 35.62 | 35.67 | 35.04 | 35.40 | 35.19 | 0.32 |
| 37.0 | 37.0 | 37.0 | 36.94 | 37.16 | 37.13 | 37.11 | 37.60 | 37.64 | 37.02 | 37.37 | 37.16 | 0.33 |

| Test Point (" C) | Setting Temperature (" C) | Indicating Temperature (" C) | Measured Uniformity (" C) | Measured Stability (" C) | Overall Variation (" C) |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 30.0 | 30.0 | 30.0 | 0.42 | 0.03 | 0.46 |
| 35.0 | 35.0 | 35.0 | 0.50 | 0.04 | 0.77 |
| 37.0 | 37.0 | 37.0 | 0.51 | 0.06 | 0.79 |

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 -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-2

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 Kokaco

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

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

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-2

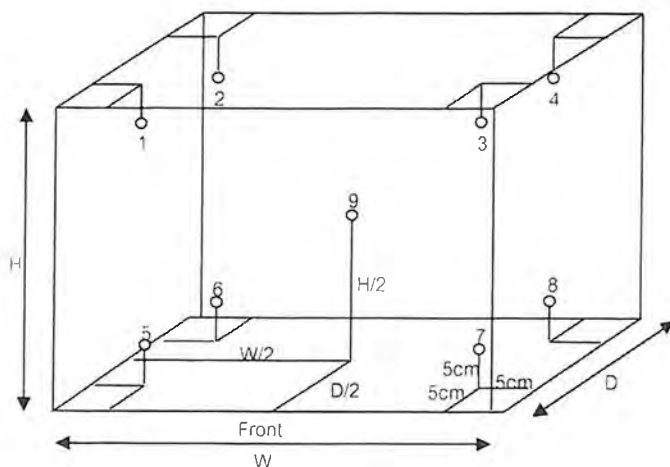
Page : 2 of 2

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 m³

| Test Point ("C) | Setting Temperature ("C) | Indicating Temperature ("C) | Measured Temperature ("C) @ Sensor No. | | | | | | | | | Uncertainty (± "C) |
|----------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 20.0 | 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%

- oOo -

Handwritten signature



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7106-7 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. : 67-200136-1

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 : 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

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

CAL-F0031-03



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200136-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

| Nominal Value (g) | Correction (g) | Uncertainty \pm (g) |
|----------------------|-------------------|--------------------------|
| 0.001 | 0.0000 | 0.00012 |
| 0.01 | 0.0000 | 0.00012 |
| 0.1 | 0.0000 | 0.00012 |
| 0.5 | 0.0000 | 0.00013 |
| 2 | 0.0000 | 0.00013 |
| 5 | -0.0001 | 0.00013 |
| 10 | 0.0000 | 0.00013 |
| 50 | 0.0000 | 0.00015 |
| 100 | 0.0000 | 0.00020 |
| 200 | 0.0001 | 0.00038 |

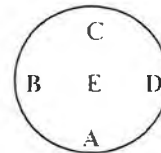
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

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

Eccentric error

Load test : 50 g

| | | | | | |
|---------|--------|--------|---------|--------|---|
| A | B | C | D | E | |
| -0.0003 | 0.0000 | 0.0006 | -0.0001 | 0.0000 | g |



Repeatability

Load test : 200 g

Stdev. : 0.00005 g

- o o o -





TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3 : EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES

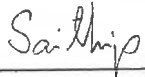
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250

TEL. 0-2717-3000 FAX. 0-2719-9484

Cert.No.: 24TW29

Page.: 1 of 2

Certificate of Testing

| | |
|--|--|
| Equipment : | DO Meter |
| Manufacturer : | Hanna |
| Model : | HI98193 |
| Serial No. : | 03030056991 |
| ID No. : | LB-Eq-014 |
| Received Date : | 05 February 2024 |
| Test Date : | 06 February 2024 |
| Reference : | 2402-0129WN-1 |
| Submitted by : | Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd 47/91-93, 96 Moo 3 Thambon Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120 |
| Laboratory Condition : | Temperature (25 ± 5) °C Humidity (50 ± 20) % |
| Test Procedure : | In - house method : CP-CH9 by Comparison Technique with Azide Modification Method |
| Tested by : | Walalak Sirithean |
| Approved by : |  Approved Signatory |
| (<input checked="" type="checkbox"/>) Saithip Meangmai | |
| (<input type="checkbox"/>) Warakorn Lerngagtrakul | |
| (<input type="checkbox"/>) Ponpan Paipim | |
| Issue Date : | 7 February 2024 |

B 0333618



Cert.No.: 24TW29

Page.: 2 of 2

Condition of this result of calibration

1. Reference Standard Instruments :

This certification is traceable to the International System of Unit through the reference standards laboratory of Industrial Calibration Center, Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

| <u>Instruments</u> | <u>Serial No.</u> | <u>ID No.</u> | <u>Certificate No.</u> | <u>Due Date</u> |
|--------------------|-------------------|---------------|------------------------|-----------------|
| 1. Burette | - | 130BU10 | 23CG1172 | 22 Mar 2025 |
| 2. Balance | 1124013382 | 140RC006 | 23MM18 | 20 Feb 2024 |

2. Standard Material :-

| <u>Material</u> | <u>Manufacturer</u> | <u>Lot.No.</u> | <u>Assay</u> |
|---------------------------------|---------------------|----------------|--------------|
| Sodium Thiosulfate pentahydrate | Merck | AM1763316 | 100.2% |

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

Dissolved Oxygen Probe No.: KC1N20CDJ

| Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L) | DO Meter Reading (mg/L) | Standard Deviation (mg/L) |
|---|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 8.18 | 8.18 | 0.0084 |

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study
Intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced
other in full, without written approval of the laboratory

-o0o-

Saitthip

a 1201024



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 Sangthaijaroenlap)

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, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom. 73170. Thailand. Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-099

Page : 2 of 3

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

| <u>Material</u> | <u>Model</u> | <u>Serial No.</u> | <u>Cert.No.</u> | <u>Due date</u> |
|------------------------|--------------|-------------------|-----------------|------------------|
| Holmium Glass Filter | RM-HG | 12705 | 117342 | 13 December 2025 |
| Neutral Density Filter | RM-1N2N3N | 8323 | 117341 | 13 December 2025 |

2. Traceability : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at:

The Starna Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to ASTM E275-08 (2022) and ASTM E925-09 (2014).

4. Result of calibration :

(☒) without adjustment (☐) after adjustment

5. Equipment Specifications:

| | | |
|----------------------|-----|--------|
| Spectral Bandwidth : | 8 | nm |
| Data Interval : | 1 | nm |
| Scan Speed : | N/A | nm/min |



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

99/9 Moo 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



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 -

ภาคผนวก 11

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ร.๑)

เลขที่ ๑๗๐๒ / ๒๕๖๓



แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ฉ.๕๗๓/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๔

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๓
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒
เลขที่ ๑๐๘๘/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๖

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร.....อาคารชุด.แม่สุพรรณ.รัชโยธิน.จำนวน.๑.หลัง โดย.นิติบุคคลอาคารชุด.แม่สุพรรณ.รัชโยธิน.....
ตั้งอยู่เลขที่.๒.....ตรอก/ซอย.....พหลโยธิน.๓๐.....ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....จันทบุรี.จตุจักร.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ.....บริษัท.เพอร์ฟอร์แมนซ์.บิวติง.เซอร์วิส.จำกัด.....
เลขที่ทะเบียน.ม.๐.๐.๘๘๑/๒๕๕๐.....ออกให้.ณ.วันที่.๑๗.วัน.ที่.๑๗.ตุลาคม.๒๕๖๖.....แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการทำงาน

คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นใบรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร
ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน

ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

BID 9975171519EC

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....๒๕ ปี.ก. ๒๕๖๗ พ.ศ.....

ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๘



(นายธวัชชัย นวกาศึกดิ์ศรี)

ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ตำแหน่ง.ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น