

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๙ ๒ ๖ ๓ .

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

๑ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑

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

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๔/๒๑๐๓ ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

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

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการ
ประชุมครั้งที่ ๓๐/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แมสซารีน รัชโยธิน (MAZARINE Ratchayothin) ของ
บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยพหลโยธิน ๓๐ แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๔๗๖ ห้อง (ห้องชุดเพื่อ
การพักอาศัย ๔๗๔ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ ๒ ห้อง) พร้อมทั้งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ แมสซารีน รัชโยธิน (MAZARINE
Ratchayothin) ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ดังกล่าว โดยให้บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ อนึ่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๕๑/๓ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการให้ความ เห็นชอบตามมาตรา ๕๑/๑ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการส่งอนุญาตหรือต่อใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็น เงื่อนไขในการที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย และมาตรา ๕๑/๖ กำหนดให้รายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการสามารถนำไปใช้เพื่อประกอบการพิจารณา อนุญาตตามกฎหมายได้เป็นระยะเวลาห้าปีนับแต่วันที่สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งความเห็นชอบของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาตขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณา กฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย และหาก กรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือกรุงเทพมหานครส่งสำเนา ใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ อุบลทิพย์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก 2

หนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร

ตามมาตรา 39 ตร. (แบบ ยผ. 4)

ตามแบบ ยผ. ๑ เลขรับที่ ๑๐๘
ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑



โดยยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ตรี
แบบ ยผ. ๕

ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตรี

เลขที่ ๑๐๘ / ๒๕๖๑ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ได้รับแจ้งจาก

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๕๐๐ อาคารต้นสนทาวเวอร์ ชั้น ๗ หมู่ที่ ๑๑๑ ตรอก/ซอย ถนน เพลินจิตร์ ตำบล/แขวง ลุมพินี อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ๑๐๘ / ๒๕๖๑ ตรอก/ซอย ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ ๑๑๑ ตำบล/แขวง จันทราเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๑๐๘ / ๒๕๖๑
เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

- ๒.๑ ชนิด ตึก ๓๗ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๔๗๔ ห้อง)
สระว่ายน้ำ จอดรถยนต์ (แบบอัตโนมัติ) มีพื้นที่รวมกัน ๒๕,๘๑๓.๖๔ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และ
ทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๓๒ คัน มีพื้นที่ ๒,๕๕๐.๔๘ ตารางเมตร
๒.๒ ชนิด ตึก ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๒ ห้อง)
มีพื้นที่รวมกัน ๒,๕๕๔.๘๘ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๐๐ คัน
มีพื้นที่ ๑,๕๕๔.๘๘ ตารางเมตร
๒.๓ ชนิด ที่ระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้ ระบายน้ำโครงการ
ความยาว ๓๕๗.๗๕ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๐๐ คัน
มีพื้นที่ ๑,๕๕๔.๘๘ ตารางเมตร
๒.๔ ชนิด ตึก ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น ที่พักรวมมูลฝอย
มีพื้นที่รวมกัน ๒,๕๕๔.๘๘ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๐๐ คัน
มีพื้นที่ ๑,๕๕๔.๘๘ ตารางเมตร

EIA = โครงการ แมสซารีน รัชโยธิน (MAZARINE Ratchayothin)

(หน้า ๑ ของใบรับหนังสือแจ้งฯ ยผ. ๕ เลขที่ ๑๐๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑) ฉบับแก้ไข

ฉบับแก้ไข

(นายศักดิ์ชัย บุญมา)

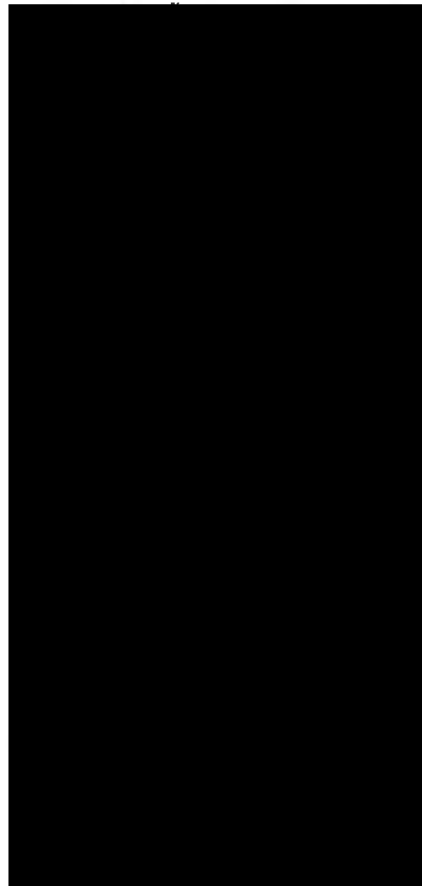
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

กรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

- ๑ มีค ๒๕๖๒

ข้อ ๓ โดยมี



ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน.....๗๓๐.....วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/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.....	๓๕๗.๗๕	บาท
(๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน.....	๔๕๒.๗๘	บาท
(๔) บ้าย จำนวนเงิน.....	-	บาท
(๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน.....	๒๐.๐๐	บาท
รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน.....	๑๒๐,๑๙๘.๐๐	บาท

ข้าพเจ้า (นายศักดิ์ชัย บุญมา) ของใบรับหนังสือแจ้งฯ ยพ. ๔ เลขที่ ๑๐๙/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑) ฉบับแก้ไข

(นายศักดิ์ชัย บุญมา)
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานบัญชี
- ด ม.ค. ๒๕๖๒

ข้อ ๖ ผู้ยื่นแจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

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

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

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

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

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

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนที่สาธารณะ

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

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็น การฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

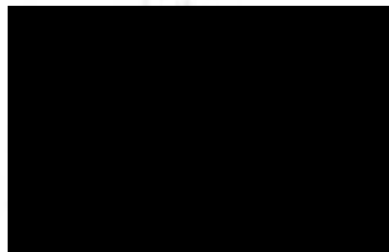
ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดินและ บริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ตามมติที่ประชุมครั้งที่ ๓๐/๒๕๖๑ วันพฤหัสบดีที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๑

ข้อ ๑๒ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลกระทบการจราจรจากการเปิดทางเข้าออกของรถยนต์ ตามหนังสือที่ กท ๑๖๐๓/๓๖๕ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ออกให้ ณ วันที่ - ๒ ก.ค. ๒๕๖๑ -



คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ยื่นแจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

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

คำนวณมาก

โดยไม่มีคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 ทวิ
แบบ ยผ. ๔



เลขที่ ๑๐๗/ ๒๕๖๑ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ได้รับแจ้งจาก โดย [REDACTED]

ข้อ ๑ ทำการ

☒ ก่อสร้างอาคาร

☐ ดัดแปลงอาคาร

☐ รื้อถอนอาคาร

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

ฉบับยกเลิก ๒.๒ ชนิด ดิก ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๒ ห้อง)
 มีพื้นที่รวมกัน ๒๔๙.๘๙ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
 มีพื้นที่ ตารางเมตร

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น..... ตารางเมตร

- ๑. มีค ~~๒๕๖๕~~ โครงการ แมสซารีน รัชโยธิน (MAZARINE Ratchayothin)

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

[illegible]

ข้อ ๓ โดยมี



เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและ
ระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและ
ระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
เป็นวิศวกรผู้รับรองการตรวจสอบงานออกแบบ
และคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

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

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ดัดแปลง

ฉบับยกเลิก

(นายศักดิ์ชัย บุญนา)

ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

- ๑ มิ.ค. ๒๕๖๒

(๑) อาคาร จำนวนเงิน ๑๑๙,๒๕๔.๕๖ บาท
(๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เขื่อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน ๓๕๗.๗๕ บาท
(๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน ๔๕๒.๗๘ บาท
(๔) ป้าย จำนวนเงิน ๒๐.๐๐ บาท
(๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน ๑๒๐,๐๘๖.๐๐ บาท
รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน ๑๒๐,๐๘๖.๐๐ บาท

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

ภาคผนวก 3

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๕๕, ๕๕๓ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด [REDACTED]
 ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่ ๙๐๐ อาคารต้นสนทาวเวอร์ ชั้น ๗ ถนน เพลินจิต หมู่ที่ -
๘/๒๕ แขวง ลุมพินี เขต ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
 ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
 เลขที่ ๑๐๙/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๓๗ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๔๔๔ ห้อง)
 โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๓๒ คัน สระเวย์นำ จอดรถยนต์
(แบบอัตโนมัติ)

(๒) ชนิด ตึก ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๒ ห้อง)
 โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
 โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน พหลโยธิน

หมู่ที่ - แขวง สีหนุ เขต จันทบุรี จังหวัด สิงห์บุรี กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน พษ ๓๓๓/๑๑๑/๑ เลขที่ [REDACTED]

เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
 และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๕ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ และ (ฉบับที่ ๓)
 พ.ศ. ๒๕๖๓

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองนี้

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๓ พ.ศ. -

EIA = โครงการแมสซารีน รัชโยธิน
 (MAZARINE Ratchayothin)

(ลายมือชื่อ)

(นายไพฑูริ ชันแก้ว)

(ผู้รับมอบอำนาจจาก...

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



คำเตือน

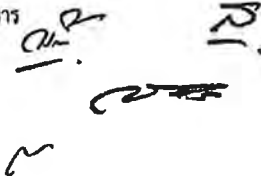
๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารให้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้
๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารบางประเภท ควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

เงื่อนไขท้ายใบรับรองการก่อสร้างอาคาร เลขที่.....๕๕, ๕๕๖๗
ราย บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

๑. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจาก
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหนังสือที่ ทส ๓๐๓๐.๕/๙๒๖๒ ลงวันที่
๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑ อย่างเคร่งครัด

๒. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลกระทบการจราจรจากการเปิดทางเข้า
ออกของรถยนต์ ตามหนังสือสำนักงานการจราจรและขนส่ง เลขที่ กท ๑๖๐๓/๓๖๕ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑
และเลขที่ กท ๑๖๐๓/๑๗๖ ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

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 ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ นริศห์ แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๗/๒๕๖๓ วันที่ ๒๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด “แมสซารีน รัชโยธิน”

๒. โฉนดที่ดินเลขที่

และเลขที่ ตำบล/แขวง จันทระเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร ๒ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๔๗๖ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด

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)

รายชื่อผู้จัดการนิเทศการชุด

ลำดับ ที่	รายชื่อผู้รับแต่งตั้งเป็นผู้จัดการ/ เลขประจำตัวประชาชน	ผ่านการอบรมหลักสูตร มาตรฐานวิชาชีพผู้จัดการ นิเทศการชุด วัน เดือน ปี	ตามมติที่ประชุมใหญ่ เจ้าของร่วม		วัน เดือน ปี ที่จดทะเบียน	วัน เดือน ปี ที่พ้นจากตำแหน่ง	หมายเหตุ
			ครั้งที่	เมื่อ วัน เดือน ปี			
๒.	นริศ ๒๕๖๔๕ ๒๕๖๔๕ ๒๕๖๔๕ ๒๕๖๔๕ ๒๕๖๔๕ ๒๕๖๔๕		๑/๒๕๖๔	๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔	๙		
					(นายชิงชัย มากบุญ)	สำเนาถูกต้อง	
						(นายสมศักดิ์ สอนประสม)	
						ผู้ลงนามลงนามแทนที่	
						๑ ก.ค. ๒๕๖๕	

2021

2021

ภาคผนวก 5

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

วันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๗/๒๕๖๓
เมื่อวันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการดังนี้

๑.ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุด “แมสซารีน รัชโยธิน”

๒.มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒
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

(นายการิน จิณณฉัตร)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

ภาคผนวก 6

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



ประกาศ
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
สาขาจตุจักร
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 จิณณจักร)
พนักงานเจ้าหน้าที่

ภาคผนวก 7

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 7-1

เอกสารแผนป้องกันและบำรุงรักษาของโครงการ

มกราคม 2568

[illegible]

กุ่มภาพันธุ์ 2568

[illegible]

มีนาคม 2568

[illegible]

เมษายน 2568

[illegible]

มีถุณายน 2568

[illegible]

ภาคผนวก 7-2

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารัน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2568																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																	
สอบค่าแรงสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
รหัสเครื่องจักร																																	
ชื่อเครื่องจักร																																	
Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																																	
Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																																	
ผู้จัดบันทึก																																	
ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
หัวหน้าช่าง																																	
รับทราบโดย																																	
ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค																																	
โปรดระบุเครื่องหมาย																																	

ข้อเสนอแนะ :

☐ รอบเด็ก

☐ รอบบ่าย

☒ รอบเช้า

✓ ปกติ X ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสกาวัน รัชโยธิน

		เดือน มกราคม ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
รายละเอียด																															
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร																															
ชื่อเครื่องจักร																															
Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																															
Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																															
ผู้จัดบันทึก																															
ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ																															
หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย																															
ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบเที่ยง																													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอเบรก																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร

แมสซาริน รัชโยธิน



รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สับตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รหัสเครื่องจักร																																
ชื่อเครื่องจักร																																
Submersible Drainage No.1 (SDP-01)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Submersible Drainage No.2 (SDP-02)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก																																
ผู้ตรวจสอบ																																
รับทราบโดย																																
ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรแกรมเครื่องหมาย		<input type="checkbox"/> รอบเข้า <input type="checkbox"/> รอบถ่าย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ชื่อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร

แมสซาริน รัชโยธิน



รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2568																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำดี																																	
สวิตช์แม่เหล็กควบคุมอัตโนมัติ (Auto)																																	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
รหัสเครื่องจักร																																	
ชื่อเครื่องจักร																																	
Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																																	
Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																																	
ผู้จัดบันทึก																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
ผู้ตรวจโดย																																	
ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค																																	
โปรดระบุเครื่องหมาย																																	

☒ รอบเช้า
 ☐ รอบบ่าย
 ☐ รอบดึก
☒ ปกติ
 ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบให้แสดงสถานะหน้าตู้		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
สอบค่าแรงรีทซ์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Submersible Drainage No.4 (SDP-04)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดบันทึก																																
ผู้ตรวจสอบ																																
รับทราบโดย																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ X ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สอบตำแหน่งลิฟต์อัตโนมัติ (Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รหัสเครื่องจักร																																
Submersible Drainage No.3 (SDP-03)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Submersible Drainage No.4 (SDP-04)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดบันทึก																																
ผู้ตรวจสอบ																																
รับทราบโดย																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input type="checkbox"/> รอบเข้า <input type="checkbox"/> รอบป่วย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ข้อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบค่าแรงรีทซ์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร																																
ชื่อเครื่องจักร																																
Ejector Pump No.01 (SE-01)																																
Ejector Pump No.02 (SE-02)																																
Return Pump No.01 (SRP-01)																																
Return Pump No.02 (SRP-02)																																
Sewage Pump No.01 (SSP-01)																																
Sewage Pump No.02 (SSP-02)																																
Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																																
Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																																
ผู้ดัดบันทึก																																
ผู้ตรวจสอบ																																
รับทราบโดย																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไปตระเวนเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																														
ข้อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2568																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สอบค่าแรงดันสวิตช์ควบคุมตู้ (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		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รหัสเครื่องจักร																																	
✓	ชื่อเครื่องจักร																																
✓	Ejector Pump No.01 (SE-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	Ejector Pump No.02 (SE-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	Return Pump No.01 (SRP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✗	Return Pump No.02 (SRP-02)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
✗	Sewage Pump No.01 (SSP-01)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
✓	Sewage Pump No.02 (SSP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ✗ ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้																																
สวิตช์ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																															
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																															
	Return Pump No.01 (SRP-01)																															
	Return Pump No.02 (SRP-02)																															
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																															
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																															
	Submersible Drainage No.05 (SDP-05)																															
	Submersible Drainage No.06 (SDP-06)																															
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรตระแนเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสกรีน รัชโยธิน



รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ทดสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รหัสเครื่องจักร																													
Submersible Drainage No.1 (SDP-01)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Submersible Drainage No.2 (SDP-02)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จุดบันทึก																													
ผู้ตรวจสอบ																													
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 <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																											
ข้อเสนอแนะ :																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แม่สายรัน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																													
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำตู้																													
สอบค่าแรงสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																													
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																													
รหัสเครื่องจักร																													
ชื่อเครื่องจักร																													
Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																													
Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																													
ผู้จัดบันทึก																													
ช่างอาคาร																													
ผู้ตรวจสอบ																													
หัวหน้าช่าง																													
รับทราบโดย																													
ผู้จัดการอาคาร																													
หมายเหตุ :																													
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบตึก																											
ไปตระเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ																											
ข้อเสนอแนะ :																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสกาซีน รัชโยชน์

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สอบค่าแรงสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (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
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รหัสเครื่องจักร																													
ชื่อเครื่องจักร																													
Submersible Drainage No.1 (SDP-01)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Submersible Drainage No.2 (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 type="checkbox"/> รอบเข้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ X ไม่ปกติ																											
ชื่อเสนอแนะ :																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รหัสเครื่องจักร																													
ชื่อเครื่องจักร																													
Submersible Drainage No.3 (SDP-03)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Submersible Drainage No.4 (SDP-04)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดบันทึก																													
ผู้ตรวจสอบ																													
รับทราบโดย																													
ผู้จัดการอาคาร																													
หมายเหตุ :																													
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบเที่ยง																											
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ																											
ข้อเสนอนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																													
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำตู้																													
สอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมตู้ (Auto)																													
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																													
รหัสเครื่องจักร																													
Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																													
Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																													
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 <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																											
ข้อเสนอแนะ :																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																													
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																													
สอบค่าแรงสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																													
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																													
รหัสเครื่องจักร																													
ชื่อเครื่องจักร																													
Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																													
Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																													
ผู้จัดบันทึก																													
ช่างอาคาร																													
ผู้ตรวจสอบ																													
หัวหน้าช่าง																													
รับทราบโดย																													
ผู้จัดการอาคาร																													
หมายเหตุ :																													
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																											
โปรตะเบตเครื่องหมาย		<p>✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ</p>																											
ชื่อเสนอแนะ :																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																													
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้																													
สอบค่าแรงสับตัวอัตโนมัติ (Auto)																													
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																													
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																												
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																												
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																												
	Return Pump No.01 (SRP-01)																												
	Return Pump No.02 (SRP-02)																												
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																												
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																												
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																												
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																												
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 X ไม่ปกติ																											
ข้อเสนอแนะ :																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แม่สายริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สอบค่าแรงลัดที่ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รหัสเครื่องจักร		ชื่อเครื่องจักร																											
ผู้จัดบันทึก		Ejector Pump No.01 (SE-01)																											
ผู้ตรวจสอบ		Ejector Pump No.02 (SE-02)																											
รับทราบโดย		Return Pump No.01 (SRP-01)																											
		Return Pump No.02 (SRP-02)																											
		Sewage Pump No.01 (SSP-01)																											
		Sewage Pump No.02 (SSP-02)																											
		Submersible Drainage No.05 (SDP-05)																											
		Submersible Drainage No.06 (SDP-06)																											
ช่างอาคาร																													
หัวหน้าช่าง																													
ผู้จัดการอาคาร																													
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																											
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																											
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ																											

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																												
	Ejector Pump No.01 (SE-01)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Ejector Pump No.02 (SE-02)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Return Pump No.01 (SRP-01)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Return Pump No.02 (SRP-02)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																												
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																												
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																												
หมายเหตุ :																													
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																											
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																											
ข้อเสนอแนะ :																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบค่าแรงสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																															
	Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																															
ผู้รับผิดชอบ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2568																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		A	✓																														
สอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
รหัสเครื่องจักร																																	
ชื่อเครื่องจักร																																	
Submersible Dranage No.1 (SDP-01)		✓																															
Submersible Dranage No.2 (SDP-02)		✓																															
ผู้จัดบันทึก																																	
ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
หัวหน้าช่าง																																	
รับทราบโดย																																	
ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน																															
ไม่ตระหนักเรื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบค่าแรงจูงชีพควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																															
	Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบเด็ก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ																														
ข้อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2568																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สอบตำแหน่งลิฟต์ควบคุมหน้าตู้ (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		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รหัสเครื่องจักร																																	
ชื่อเครื่องจักร																																	
Submersible Drainage No.3 (SDP-03)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Submersible Drainage No.4 (SDP-04)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
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 X ไม่ปกติ																															
ข้อเสนอแนะ :																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รหัสเครื่องจักร																																
ชื่อเครื่องจักร																																
Submersible Drainage No.3 (SDP-03)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Submersible Drainage No.4 (SDP-04)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

เมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบเทียบเซ็นเซอร์ค่าความดัน (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร																																
Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																																
Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																																
ผู้ลงบันทึก																																
ผู้ตรวจสอบ																																
รับทราบโดย																																
ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไม่ตรวจพบเครื่องทนาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ x ไม่ปกติ																														
ข้อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสธาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																															
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																															
	Return Pump No.01 (SRP-01)																															
	Return Pump No.02 (SRP-02)																															
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																															
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																															
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																															
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																															
ผู้ดำนันทัก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สลับตำแหน่งลิวซ์ควบคุมหน้าตู้ (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		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Ejector Pump No.02 (SE-02)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Return Pump No.01 (SRP-01)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Return Pump No.02 (SRP-02)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)	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 No.02 (SSP-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
	Submersible Drainage No.05 (SDP-05)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Submersible Drainage No.06 (SDP-06)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสกรีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้																																
สอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมน้ำตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																															
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																															
	Return Pump No.01 (SRP-01)																															
	Return Pump No.02 (SRP-02)																															
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																															
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																															
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																															
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																															
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 <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																														
ข้อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สับตำแหน่งสวิทช์ควบคุมตู้ (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		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.1 (SDP-01)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Submersible Drainage No.2 (SDP-02)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก																																
ผู้ตรวจสอบ																																
รับทราบโดย																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบเที่ยง																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสการินทร์ รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สอบค่าแรงดันสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (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	
ตรวจสอบขีปนาระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รหัสเครื่องจักร																															
Submersible Drainage No.1 (SDP-01)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Submersible Drainage No.2 (SDP-02)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้จัดบันทึก																															
ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ																															
หัวหน้าช่าง																															
ผู้จัดการอาคาร																															
รับทราบโดย																															
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																													
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ X ไม่ปกติ																													
ชื่อเสนอแนะ :																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2568																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ทดสอบแห้งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รหัสเครื่องจักร																														
ชื่อเครื่องจักร																														
Submersible Drainage No.1 (SDP-01)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Submersible Drainage No.2 (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 X ไม่ปกติ																												

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2568																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																													
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																													
สอบต้นแหล่งลิฟต์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																													
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																													
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																												
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																												
	Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																												
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																												
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																												
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																												
หมายเหตุ :																													
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> ข้อเสนอแนะ : _____ </div> </div>																											
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> _____ </div> </div>																											

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สอบค่าแรงสวิตช์ควบคุมตู้ (Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รหัสเครื่องจักร																																
ชื่อเครื่องจักร																																
Submersible Drainage No.3 (SDP-03)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Submersible Drainage No.4 (SDP-04)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บังคับทัก																																
ผู้ตรวจสอบ																																
รับทราบโดย																																
ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบเด็ก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สอบตัวแท่นสวิตช์ควบคุมตู้ (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	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รหัสเครื่องจักร																															
Submersible Drainage No.3 (SDP-03)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Submersible Drainage No.4 (SDP-04)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ																															
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																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้																																
สอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																															
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																															
	Return Pump No.01 (SRP-01)																															
	Return Pump No.02 (SRP-02)																															
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																															
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																															
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																															
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไปตระเวนเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ข้อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ																															
สอปัดแผ่นสกริปต์ควบคุมอัตโนมัติ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร																															
Ejector Pump No.01 (SE-01)																															
Ejector Pump No.02 (SE-02)																															
Return Pump No.01 (SRP-01)																															
Return Pump No.02 (SRP-02)																															
Sewage Pump No.01 (SSP-01)																															
Sewage Pump No.02 (SSP-02)																															
Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																															
Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																															
ผู้จัดบันทึก																															
ผู้ตรวจสอบ																															
รับทราบโดย																															
ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																															
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ครอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> ครอบเข้า <input checked="" type="checkbox"/> ครอบน้ำ <input type="checkbox"/> ครอบดีก </div> <div> โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>		ข้อเสนอแนะ : _____																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Ejector Pump No.01 (SE-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ejector Pump No.02 (SE-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Return Pump No.01 (SRP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Return Pump No.02 (SRP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																													
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไปตรวจเครื่องหมาย	✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร เนสธาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ทดสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รหัสเครื่องจักร																																	
ชื่อเครื่องจักร																																	
Submersible Drainage No.1 (SDP-01)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Submersible Drainage No.2 (SDP-02)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ดำนันทัก																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
รับทราบโดย																																	
ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
ใบระบ่งชี้เรื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
สอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
รหัสเครื่องจักร																																	
ชื่อเครื่องจักร																																	
Submersible Drainage No.1 (SDP-01)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Submersible Drainage No.2 (SDP-02)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดบันทึก																																	
ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
หัวหน้าช่าง																																	
รับทราบโดย																																	
ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบตึก																															
ไปตระเวนเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร																																
ชื่อเครื่องจักร																																
Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																																
Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																																
ผู้จัดบันทึก																																
ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ																																
หัวหน้าช่าง																																
ผู้ตรวจการอาคาร																																
รับทราบโดย																																
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																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบค่าแท่นสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร																																
ชื่อเครื่องจักร																																
Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																																
Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																																
ผู้จัดบันทึก																																
ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ																																
หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย																																
ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไปตระเวนเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																														
ชื่อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบต้นแหล่งสวิตช์ควบคุมตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																															
	Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ใบตรวจระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ																														
ข้อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบค่าแท่งลิฟต์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																															
	Submersible Drainage No.4 (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 type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																														
ข้อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซารัน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำ																																
สอบเทียบสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																															
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																															
	Return Pump No.01 (SRP-01)																															
	Return Pump No.02 (SRP-02)																															
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																															
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																															
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																															
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ใบตรวจระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบให้แสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สอบค่าแรงสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รหัสเครื่องจักร																																	
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																																
	Ejector Pump No.01 (SE-01)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Ejector Pump No.02 (SE-02)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Return Pump No.01 (SRP-01)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Return Pump No.02 (SRP-02)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Submersible Drainage No.05 (SDP-05)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Submersible Drainage No.06 (SDP-06)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบตึก																															
โปรตะระบุเครื่องหมาย		<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร

แมสซารัน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบค่าแรงรีทซ์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																															
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																															
	Return Pump No.01 (SRP-01)																															
	Return Pump No.02 (SRP-02)																															
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																															
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																															
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																															
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																															
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรคนูเครื่องหมบ		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
สอบค่าแรงรีทซ์ควบคุมอัตโนมัติ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																														
	Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																														
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																													
ไปตระเวนเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																													
ชื่อเสนอแนะ :																															

แบบสำรวจรู้เข้าใจ

เดือน มิถุนายน ปี 2568

F-ENG-OF-007 Rev.02 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
สอบค่าแรงดันสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Submersible Drainage No.1 (SDP-01)																														
	Submersible Drainage No.2 (SDP-02)																														
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																													
โปรตะระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X																													
ชื่อเสนอแนะ :																															

F-ENG-OF-007 Rev.02 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2568																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																														
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																														
สอบค่าแรงสควิทควบคุมหน้าตู้ (Auto)																														
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																														
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																													
	Submersible Drainage No.3 (SDP-03)																													
	Submersible Drainage No.4 (SDP-04)																													
ผู้ดบบันทึก	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 X ไม่ปกติ																												
ข้อเสนอแนะ :																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
สอบค่าแรงเสถียรภาพควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																														
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																														
	Return Pump No.01 (SRP-01)																														
	Return Pump No.02 (SRP-02)																														
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																														
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																														
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																														
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																														
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																													
โน้ตระบุเครื่องหมายเหตุ		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้																															
สอบต้นแหลมสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																														
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																														
	Return Pump No.01 (SRP-01)																														
	Return Pump No.02 (SRP-02)																														
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																														
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																														
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																														
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																														
ผู้ฉบับทัก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบลึก																														
ใบตรวจเครื่องมือ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร

แผนสาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
ทดสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Ejector Pump No.01 (SE-01)																														
	Ejector Pump No.02 (SE-02)																														
	Return Pump No.01 (SRP-01)																														
	Return Pump No.02 (SRP-02)																														
	Sewage Pump No.01 (SSP-01)																														
	Sewage Pump No.02 (SSP-02)																														
	Submersible Drainage No.5 (SDP-05)																														
	Submersible Drainage No.6 (SDP-06)																														
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย																														
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

ภาคผนวก 7-3

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2 -

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ซึ่งได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge (Complete mix)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสำนักงานเขตนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,281.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,427.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,941.000 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
- 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

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ซึ่งได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ



ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๔. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge (Completele mix)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสำนักงานเขตนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,974.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,278.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,822.000 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
เครื่องสูบลำตะกอน	[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

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

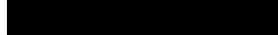
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ



ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๔. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge (Complete mix)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|-----------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,291.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,723.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,178.000 ลบ.ม. |

- | | | |
|--|---|-----|
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ระบายทุกวัน | |
| | <input type="checkbox"/> [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| | <input type="checkbox"/> [] ไม่ระบายเลย | |

- | | |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568

รวมทั้งได้กำหนดในมาตรา 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 sludge (Complete mix)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,199.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,516.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,012.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge (Complete mix)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสำนักงานเขตนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,300.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,405.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,924.000 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 |
| เครื่องสูบลำไส้ | [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

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตามที่กำหนดในมาตรา 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 ระบบบำบัดแบบ Activate sludge (Completele mix)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสำนักงานเขตนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 2,833.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,272.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,817.000 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 |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

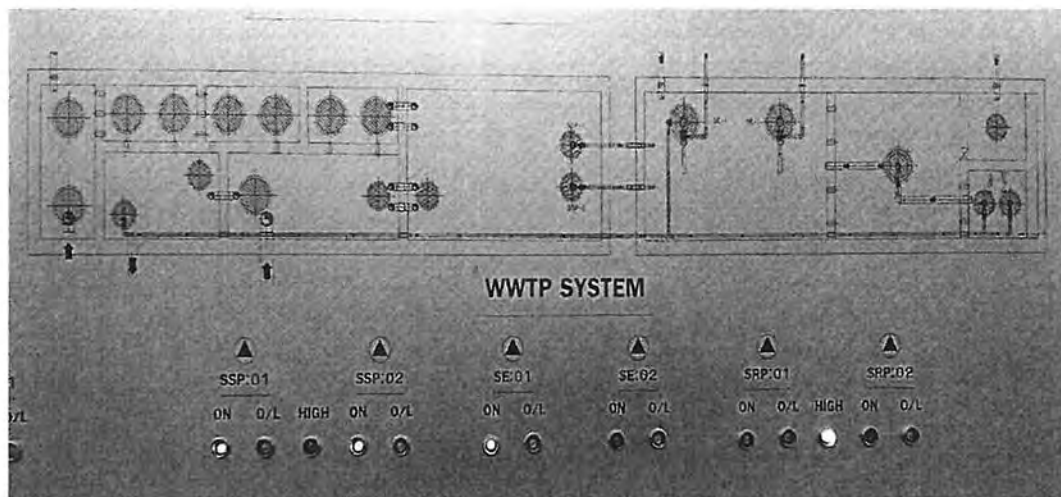
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

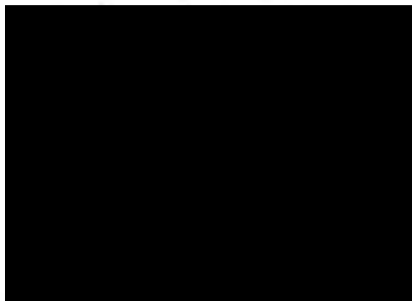
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ / มกราคม 2568												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ ในทุกลิตรกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (X 0.8)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1-1-2568	106	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
2-1-2568	112	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
3-1-2568	100	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
4-1-2568	109	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
5-1-2568	100	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
6-1-2568	117	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
7-1-2568	100	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
8-1-2568	102	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
9-1-2568	106	67	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
10-1-2568	110	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
11-1-2568	110	68	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
12-1-2568	99	40	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
13-1-2568	107	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
14-1-2568	107	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
15-1-2568	103	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ/ มกราคม 2568											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (X 0.8)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผลสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
16-1-2568	196	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
17-1-2568	196	62	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
18-1-2568	104	46	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
19-1-2568	106	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
20-1-2568	106	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
21-1-2568	197	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
22-1-2568	103	46	64.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
23-1-2568	105	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
24-1-2568	110	42	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
25-1-2568	103	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
26-1-2568	105	49	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
27-1-2568	113	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
28-1-2568	95	69	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
29-1-2568	104	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
30-1-2568	106	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
31-1-2568	103	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
รวม	3,281	2,428	1,941								

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



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

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

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 - หมดอายุ -
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

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

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
ให้โดย -

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 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) 3281
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2427
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1941
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (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

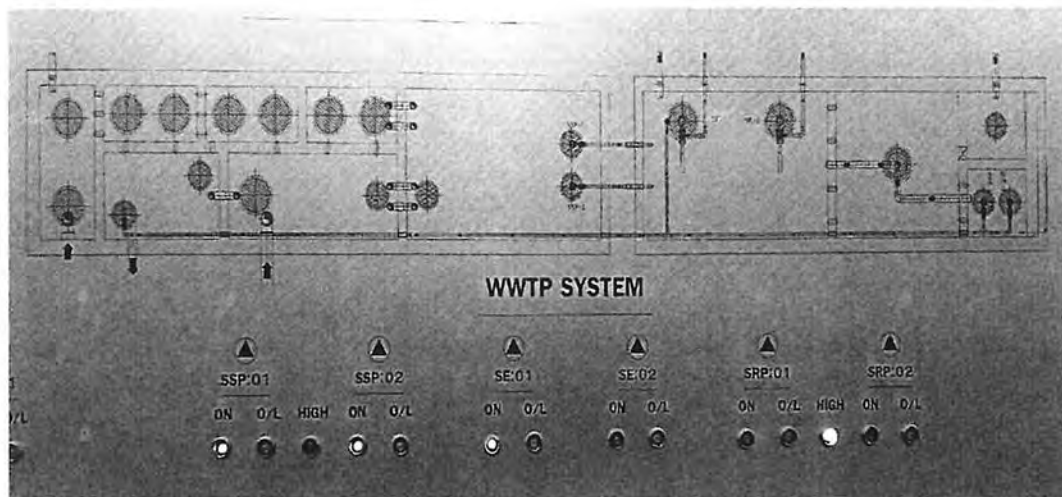
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ / กุมภาพันธ์ 2568

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (x 0.8)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสม น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-2-2568	109	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2-2-2568	105	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3-2-2568	101	71	58.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4-2-2568	120	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5-2-2568	120	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6-2-2568	64	62	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7-2-2568	194	66	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8-2-2568	100	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9-2-2568	116	74	75.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10-2-2568	100	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11-2-2568	105	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12-2-2568	102	70	56.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13-2-2568	101	90	72.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14-2-2568	107	100	80.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15-2-2568	111	79	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



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

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

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

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

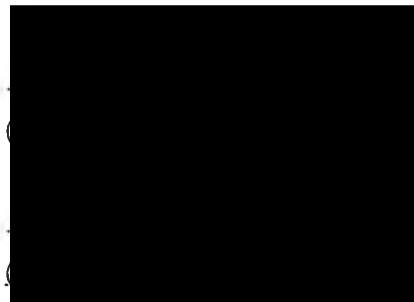
ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
ให้โดย -

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 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) 2,944
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,278
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,822
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (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

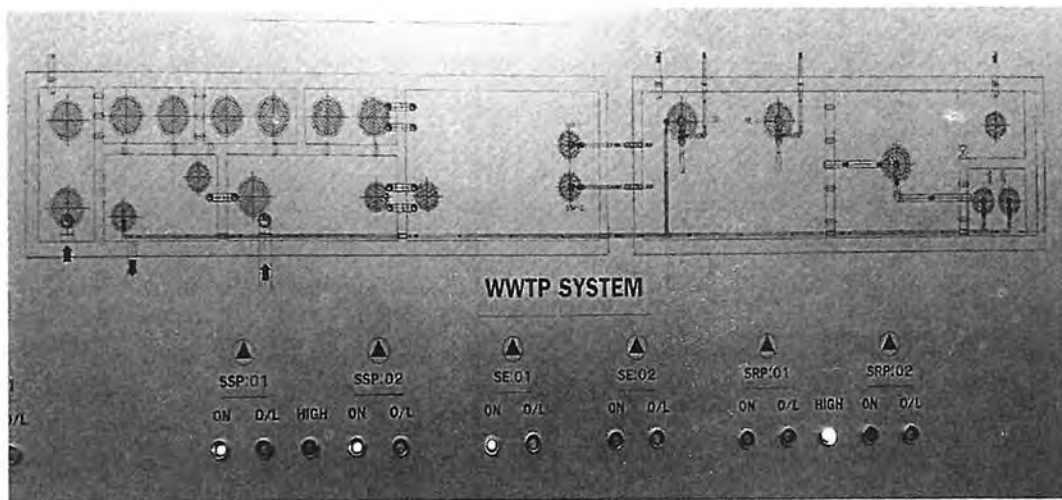
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ / มีนาคม 2568

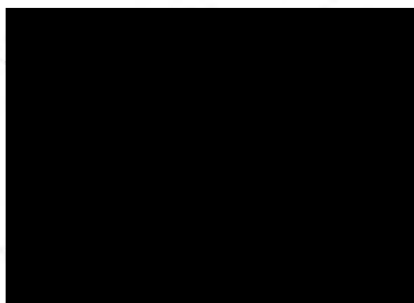
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (X 0.8)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1-3-2568	113	95	76.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
2-3-2568	100	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
3-3-2568	106	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
4-3-2568	110	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
5-3-2568	108	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
6-3-2568	107	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
7-3-2568	108	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
8-3-2568	106	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
9-3-2568	107	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
10-3-2568	114	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
11-3-2568	109	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
12-3-2568	109	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
13-3-2568	107	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
14-3-2568	104	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
15-3-2568	112	95	76.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

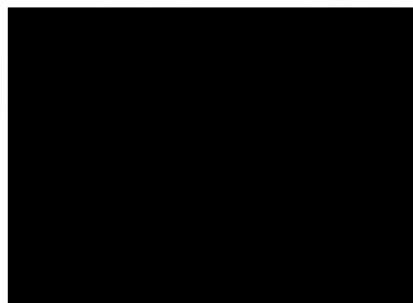
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30
 ถนน - แขวง/ตำบล จันทเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -
 มีนิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
 ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568 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) 3291
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2723
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2178.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (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

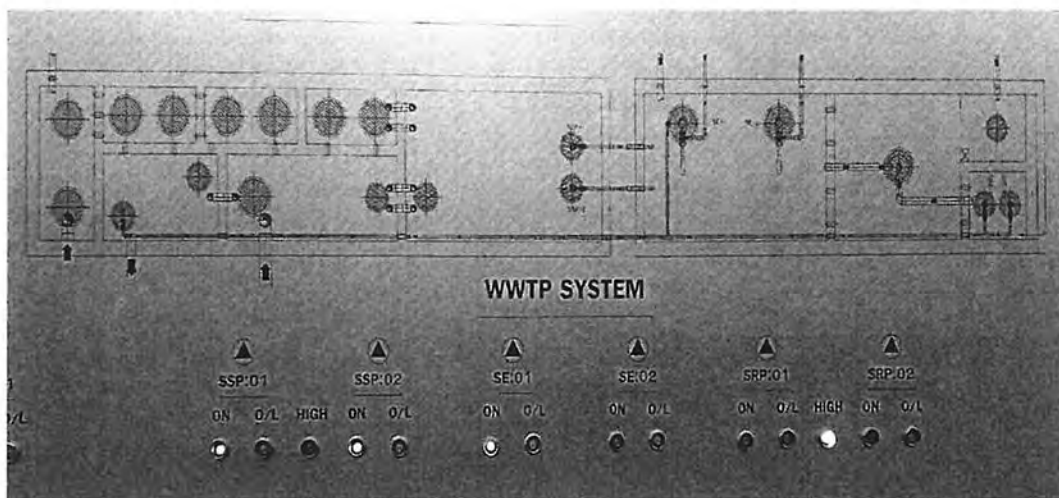
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท 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 -
มี นิตินบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ / เมษายน 2568															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (X 0.8)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-4-2568	105	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2-4-2568	105	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3-4-2568	113	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
4-4-2568	101	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
5-4-2568	106	89	71.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
6-4-2568	114	95	76.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
7-4-2568	97	95	76.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
8-4-2568	105	103	86.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
9-4-2568	106	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
10-4-2568	95	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
11-4-2568	116	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
12-4-2568	106	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
13-4-2568	115	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
14-4-2568	111	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
15-4-2568	105	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ/ เมษายน 2568											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (X 0.8)	ปริมาณน้ำเสีย ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวง ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
16-4-2568	๑๑	61	48.๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
17-4-2568	106	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
18-4-2568	106	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
19-4-2568	106	101	80.๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
20-4-2568	149	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
21-4-2568	66	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
22-4-2568	109	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
23-4-2568	107	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
24-4-2568	10๓	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
25-4-2568	107	121	96.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
26-4-2568	113	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
27-4-2568	100	๑2	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
28-4-2568	110	๕1	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
29-4-2568	๑๕	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
30-4-2568	105	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
	3199	2516	2012								
รวม											

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

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

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

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30
ถนน - แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -
มีนิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3199
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2516
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2012
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (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)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

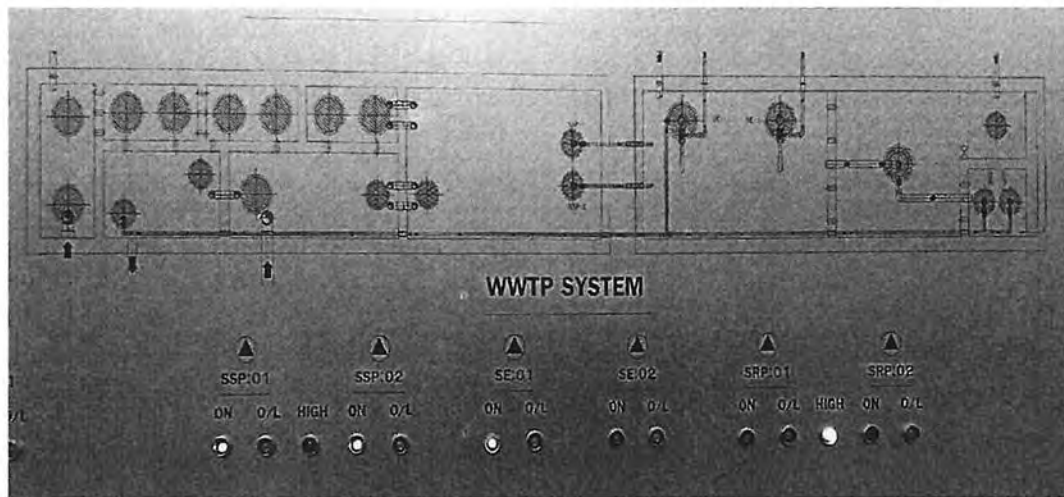
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท 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 แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

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

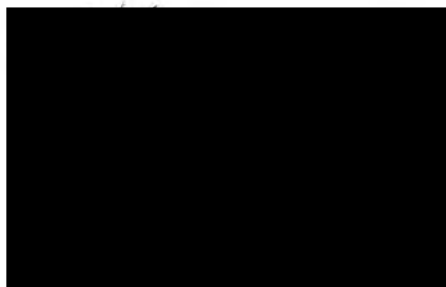


ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ / พฤษภาคม 2568															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (x 0.8)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ได้ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผลสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-5-2568	108	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
2-5-2568	109	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
3-5-2568	106	106	84.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
4-5-2568	108	67	59.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
5-5-2568	104	110	88.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
6-5-2568	108	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
7-5-2568	111	120	96.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
8-5-2568	95	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
9-5-2568	122	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
10-5-2568	107	100	80.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
11-5-2568	115	85	68.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
12-5-2568	98	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
13-5-2568	115	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
14-5-2568	100	108	88.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
15-5-2568	108	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
)

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

- ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

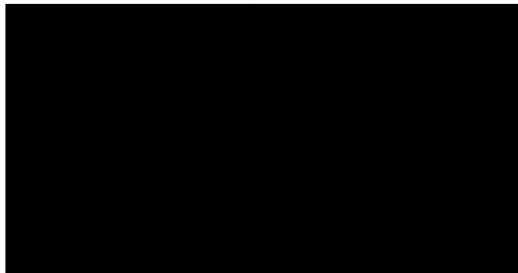
ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
ให้โดย -

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 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) 3300
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,405
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,924
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ - ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

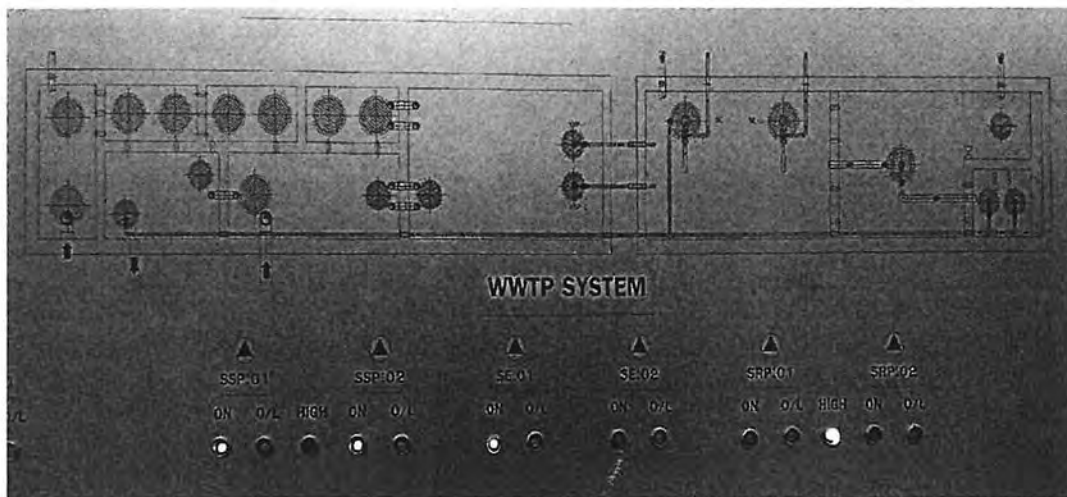
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท 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 -
มี นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

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

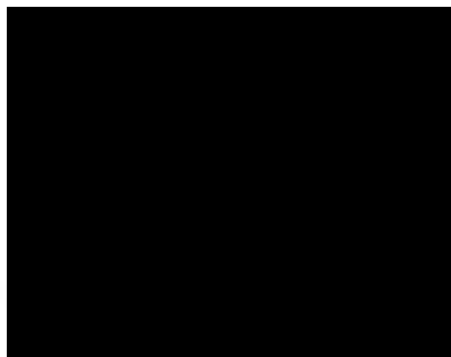


ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ / มิถุนายน 2568															ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณค่าเฉลี่ยที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) (x 0.8)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	วัน เดือน ปี
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณค่าเฉลี่ยที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) (x 0.8)	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	วัน เดือน ปี								
ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)														
1-6-2568	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบาย	16	20	108	1-6-2568								
2-6-2568	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบาย	41.2	89	103	2-6-2568								
3-6-2568	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบาย	56.8	41	105	3-6-2568								
4-6-2568	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบาย	85.6	107	110	4-6-2568								
5-6-2568	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบาย	63.2	79	120	5-6-2568								
6-6-2568	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบาย	36.8	46	96	6-6-2568								
7-6-2568	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบาย	61.6	77	104	7-6-2568								
8-6-2568	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบาย	78.4	98	118	8-6-2568								
9-6-2568	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบาย	44.8	56	106	9-6-2568								
10-6-2568	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบาย	18.4	27	106	10-6-2568								
11-6-2568	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบาย	92.8	77	102	11-6-2568								
12-6-2568	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบาย	68.8	86	113	12-6-2568								
13-6-2568	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบาย	45.6	57	109	13-6-2568								
14-6-2568	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบาย	88.8	111	107	14-6-2568								
15-6-2568	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ระบาย	44.8	58	107	15-6-2568								

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
.....)

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

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

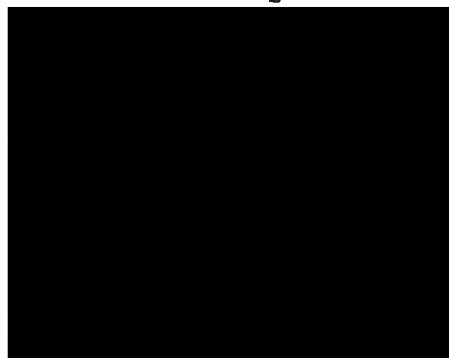
ใบอนุญาตเลขที่..... -หมดอายุ..... -
ให้โดย..... -

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 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) 2,833
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,272
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,817
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (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 หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก 7-4

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

เลขที่มิเตอร์

62113089

เดือน/ปี

มกราคม / 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		107172				
1	09.00 น.	107178	6			
2	09.00 น.	107267	89			
3	09.00 น.	107321	54			
4	09.00 น.	107415	94			
5	09.00 น.	107456	71			
6	09.00 น.	107544	62			
7	09.00 น.	107655	107			
8	09.00 น.	107714	59			
9	09.00 น.	107801	87			
10	09.00 น.	107876	75			
11	09.00 น.	107964	89			
12	09.00 น.	108044	90			
13	09.00 น.	108143	99			
14	09.00 น.	108214	71			
15	09.00 น.	108269	55			
16	09.00 น.	108359	90			
17	09.00 น.	108441	82			
18	09.00 น.	108527	86			
19	09.00 น.	108614	87			
20	09.00 น.	108708	94			
21	09.00 น.	108797	89			
22	09.00 น.	108883	86			
23	09.00 น.	108962	79			
24	09.00 น.	109044	82			
25	09.00 น.	109110	66			
26	09.00 น.	109199	89			
27	09.00 น.	109266	67			
28	09.00 น.	109346	80			
29	09.00 น.	109439	93			
30	09.00 น.	109529	90			
31	09.00 น.	109599	70			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2427	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2334	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>พัชรณภัฏ</u> วันที่ : <u>3</u> / <u>3</u> / <u>68</u>						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน เลขที่มิเตอร์ 62113089 เดือน/ปี กุมภาพันธ์ / 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		109599	70			
1	09.00 น.	109688	89			
2	09.00 น.	109779	91			
3	09.00 น.	109850	71			
4	09.00 น.	109931	81			
5	09.00 น.	110007	76			
6	09.00 น.	110089	82			
7	09.00 น.	110175	86			
	09.00 น.	110242	67			
9	09.00 น.	110336	94			
10	09.00 น.	110413	77			
11	09.00 น.	110482	69			
12	09.00 น.	110553	71			
13	09.00 น.	110643	90			
14	09.00 น.	110730	87			
15	09.00 น.	110820	90			
16	09.00 น.	110910	100			
17	09.00 น.	110979	59			
18	09.00 น.	111064	85			
19	09.00 น.	111161	97			
	09.00 น.	111255	94			
21	09.00 น.	111373	62			
22	09.00 น.	111400	83			
23	09.00 น.	111498	98			
24	09.00 น.	111575	77			
25	09.00 น.	111658	83			
26	09.00 น.	111729	71			
27	09.00 น.	111821	92			
28	09.00 น.	111877	56			
29	09.00 น.					
30	09.00 น.					
31	09.00 น.					
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2,278	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2421	ลูกบาศก์เมตร		

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : / / 68

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : แมสซาริน รัชโยธิน เลขที่มิเตอร์ 62113089 เดือน/ปี มีนาคม / 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
ลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		111877				
1	09.00 น.	111972	95			
2	09.00 น.	112031	59			
3	09.00 น.	112127	96			
4	09.00 น.	112206	79			
5	09.00 น.	112293	87			
6	09.00 น.	112380	87			
7	09.00 น.	112453	73			
	09.00 น.	112543	90			
9	09.00 น.	112627	84			
10	09.00 น.	112692	65			
11	09.00 น.	112790	98			
12	09.00 น.	112849	59			
13	09.00 น.	112953	104			
14	09.00 น.	113035	82			
15	09.00 น.	113130	95			
16	09.00 น.	113226	96			
17	09.00 น.	113325	99			
18	09.00 น.	113412	87			
19	09.00 น.	113499	87			
	09.00 น.	113579	80			
21	09.00 น.	113679	96			
22	09.00 น.	113767	90			
23	09.00 น.	113866	99			
24	09.00 น.	113964	98			
25	09.00 น.	114051	87			
26	09.00 น.	114137	86			
27	09.00 น.	114219	73			
28	09.00 น.	114307	97			
29	09.00 น.	114396	89			
30	09.00 น.	114473	97			
31	09.00 น.	114600	107			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2723	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2278	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : 6 / 6 / 68						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน เลขที่มิเตอร์ 62113089 เดือน/ปี เมษายน / 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
ลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		114600				
1	09.00 น.	114702	102			
2	09.00 น.	114791	89			
3	09.00 น.	114894	103			
4	09.00 น.	114980	86			
5	09.00 น.	115069	89			
6	09.00 น.	115167	98			
7	09.00 น.	115265	98			
	09.00 น.	115373	108			
9	09.00 น.	115513	140			
10	09.00 น.	115595	82			
11	09.00 น.	115650	55			
12	09.00 น.	115726	76			
13	09.00 น.	115799	63			
14	09.00 น.	115852	63			
15	09.00 น.	115915	63			
16	09.00 น.	115976	61			
17	09.00 น.	116039	55			
18	09.00 น.	116099	60			
19	09.00 น.	116200	101			
	09.00 น.	116254	54			
21	09.00 น.	116354	100			
22	09.00 น.	116413	59			
23	09.00 น.	116509	96			
24	09.00 น.	116539	30			
25	09.00 น.	116660	121			
26	09.00 น.	116772	112			
27	09.00 น.	116969	197			
28	09.00 น.	116950	87			
29	09.00 น.	117060	110			
30	09.00 น.	117116	56			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2516	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>นิพนธ์ กวี</u>				วันที่ : <u>25</u> / <u>6</u> / <u>68</u>		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน เลขที่มิเตอร์ 62113089 เดือน/ปี พฤษภาคม / 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		117116				
1	09.00 น.	117210	94			
2	09.00 น.	117312	102			
3	09.00 น.	117418	106			
4	09.00 น.	117465	67			
5	09.00 น.	117595	110			
6	09.00 น.	117652	57			
7	09.00 น.	117772	120			
	09.00 น.	117827	55			
9	09.00 น.	117894	67			
10	09.00 น.	117994	100			
11	09.00 น.	118099	85			
12	09.00 น.	118166	87			
13	09.00 น.	118250	84			
14	09.00 น.	118358	108			
15	09.00 น.	118412	54			
16	09.00 น.	118470	58			
17	09.00 น.	118568	98			
18	09.00 น.	118632	64			
19	09.00 น.	118702	70			
	09.00 น.	118763	61			
21	09.00 น.	118820	57			
22	09.00 น.	118875	55			
23	09.00 น.	118934	59			
24	09.00 น.	119025	91			
25	09.00 น.	119074	77			
26	09.00 น.	119155	97			
27	09.00 น.	119209	54			
28	09.00 น.	119276	67			
29	09.00 น.	119344	68			
30	09.00 น.	119465	121			
31	09.00 น.	119521	56			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2405	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2516	ลูกบาศก์เมตร		
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : 				วันที่ : 4 / 6 / 68		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : แมสซาริน รัชโยธิน เลขที่มิเตอร์ 62113089 เดือน/ปี มิถุนายน / 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		119521				
1	09.00 น.	118541	20			
2	09.00 น.	119630	89			
3	09.00 น.	119701	41			
4	09.00 น.	119808	107			
5	09.00 น.	119887	79			
6	09.00 น.	119933	46			
7	09.00 น.	120010	77			
8	09.00 น.	120108	98			
9	09.00 น.	120164	56			
10	09.00 น.	120187	23			
11	09.00 น.	120303	111			
12	09.00 น.	120386	86			
13	09.00 น.	120443	57			
14	09.00 น.	120554	111			
15	09.00 น.	120610	56			
16	09.00 น.	120667	57			
17	09.00 น.	120764	97			
18	09.00 น.	120852	88			
19	09.00 น.	120961	109			
20	09.00 น.	121024	63			
21	09.00 น.	121110	86			
22	09.00 น.	121176	66			
23	09.00 น.	121258	82			
24	09.00 น.	121312	54			
25	09.00 น.	121398	86			
26	09.00 น.	121505	107			
27	09.00 น.	121578	73			
28	09.00 น.	121660	82			
29	09.00 น.	121716	56			
30	09.00 น.	121793	77			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			3272	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2,405	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : 02 / 7 / 68						

ภาคผนวก 7-5

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

มกราคม / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		3719				
1	09.00 น.	3722	3			
2	09.00 น.	3726	4			
3	09.00 น.	3731	5			
4	09.00 น.	3745	4			
5	09.00 น.	3749	4			
6	09.00 น.	3744	5			
7	09.00 น.	3748	4			
8	09.00 น.	3753	5			
9	09.00 น.	3757	4			
10	09.00 น.	3762	5			
11	09.00 น.	3766	4			
12	09.00 น.	3770	4			
13	09.00 น.	3774	4			
14	09.00 น.	3778	4			
15	09.00 น.	3781	3			
16	09.00 น.	3786	5			
17	09.00 น.	3790	4			
18	09.00 น.	3794	4			
19	09.00 น.	3799	5			
20	09.00 น.	3804	5			
21	09.00 น.	3804	4			
22	09.00 น.	3813	5			
23	09.00 น.	3817	4			
24	09.00 น.	3822	5			
25	09.00 น.	3827	5			
26	09.00 น.	3832	5			
27	09.00 น.	3838	5			
28	09.00 น.	3841	3			
29	09.00 น.	3846	5			
30	09.00 น.	3850	4			
31	09.00 น.	3854	4			
จำนวนรวม			135,000			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : ชัยวัฒน์ วันที่ : 3 / 3 ' 68

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี : กุมภาพันธ์ / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh) ตัวคูณ 1000		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		3854	4			
1	09.00 น.	3859	5			
2	09.00 น.	3863	4			
3	09.00 น.	3869	6			
4	09.00 น.	3875	6			
5	09.00 น.	3880	5			
6	09.00 น.	3895	5			
7	09.00 น.	3890	5			
8	09.00 น.	3895	5			
9	09.00 น.	3901	6			
10	09.00 น.	3905	4			
11	09.00 น.	3910	5			
12	09.00 น.	3915	5			
13	09.00 น.	3920	5			
14	09.00 น.	3926	6			
15	09.00 น.	3932	6			
16	09.00 น.	3939	7			
17	09.00 น.	3945	6			
18	09.00 น.	3951	6			
19	09.00 น.	3957	6			
20	09.00 น.	3962	5			
21	09.00 น.	3969	6			
22	09.00 น.	3973	5			
23	09.00 น.	3979	6			
24	09.00 น.	3986	7			
25	09.00 น.	3991	5			
26	09.00 น.	3995	4			
27	09.00 น.	4000	5			
28	09.00 น.	4005	5			
29	09.00 น.					
30	09.00 น.					
31	09.00 น.					
จำนวนรวม			151,000			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u> </u>						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

แมสซาริน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

มีนาคม / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ 1000				
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		4005				
1	09.00 น.	4012	7			
2	09.00 น.	4019	5			
3	09.00 น.	4021	4			
4	09.00 น.	4039	9			
5	09.00 น.	4036	6			
6	09.00 น.	4043	7			
7	09.00 น.	4049	6			
8	09.00 น.	4055	6			
9	09.00 น.	4060	5			
10	09.00 น.	4066	6			
11	09.00 น.	4072	6			
12	09.00 น.	4079	6			
13	09.00 น.	4085	6			
14	09.00 น.	4091	6			
15	09.00 น.	4097	6			
16	09.00 น.	4104	7			
17	09.00 น.	4111	7			
18	09.00 น.	4118	7			
19	09.00 น.	4124	6			
20	09.00 น.	4130	6			
21	09.00 น.	4135	5			
22	09.00 น.	4140	5			
23	09.00 น.	4145	5			
24	09.00 น.	4151	6			
25	09.00 น.	4157	6			
26	09.00 น.	4164	7			
27	09.00 น.	4170	6			
28	09.00 น.	4177	7			
29	09.00 น.	4182	5			
30	09.00 น.	4188	5			
31	09.00 น.	4193	5			
จำนวนรวม			198,000			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>นิพนธ์ นิล</u> วันที่: <u>5/6/68</u> /						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

เมษายน / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		4103				
1	09.00 น.	4199	6			
2	09.00 น.	4205	6			
3	09.00 น.	4211	6			
4	09.00 น.	4217	6			
5	09.00 น.	4223	6			
6	09.00 น.	4229	6			
7	09.00 น.	4235	6			
8	09.00 น.	4241	6			
9	09.00 น.	4247	6			
10	09.00 น.	4253	6			
11	09.00 น.	4259	5			
12	09.00 น.	4264	6			
13	09.00 น.	4269	5			
14	09.00 น.	4274	5			
15	09.00 น.	4279	5			
16	09.00 น.	4284	5			
17	09.00 น.	4290	6			
18	09.00 น.	4296	6			
19	09.00 น.	4302	6			
20	09.00 น.	4307	6			
21	09.00 น.	4315	7			
22	09.00 น.	4322	7			
23	09.00 น.	4329	7			
24	09.00 น.	4336	7			
25	09.00 น.	43	7			
26	09.00 น.	4350	7			
27	09.00 น.	4357	7			
28	09.00 น.	4363	6			
29	09.00 น.	4370	7			
30	09.00 น.	4375	5			
จำนวนรวม			182,000			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : ชัชวาล วันที่ : 25 / 4 / 68

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

พฤษภาคม / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh) ตัวคูณ 1000		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		4375				
1	09.00 น.	4382	7			
2	09.00 น.	4388	6			
3	09.00 น.	4394	6			
4	09.00 น.	4399	5			
5	09.00 น.	4405	6			
6	09.00 น.	4411	6			
7	09.00 น.	4418	7			
8	09.00 น.	4424	6			
9	09.00 น.	4430	6			
10	09.00 น.	4436	6			
11	09.00 น.	4442	7			
12	09.00 น.	4447	5			
13	09.00 น.	4452	5			
14	09.00 น.	4457	5			
15	09.00 น.	4462	5			
16	09.00 น.	4467	5			
17	09.00 น.	4472	5			
18	09.00 น.	4477	5			
19	09.00 น.	4483	6			
20	09.00 น.	4488	5			
21	09.00 น.	4494	6			
22	09.00 น.	4499	5			
23	09.00 น.	4505	6			
24	09.00 น.	4511	6			
25	09.00 น.	4516	5			
26	09.00 น.	4522	6			
27	09.00 น.	4527	5			
28	09.00 น.	4533	6			
29	09.00 น.	4539	6			
30	09.00 น.	4544	5			
31	09.00 น.	4550	6			
จำนวนรวม			145000			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>ชนกันต์</u>				วันที่ : 4 / 6 / 68		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

มิถุนายน / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh) ตัวคูณ 1000		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		4550				
1	09.00 น.	4556	6			
2	09.00 น.	4561	5			
3	09.00 น.	4566	5			
4	09.00 น.	4573	7			
5	09.00 น.	4579	6			
6	09.00 น.	4585	6			
7	09.00 น.	4592	7			
8	09.00 น.	4599	7			
9	09.00 น.	4605	6			
10	09.00 น.	4612	7			
11	09.00 น.	4618	6			
12	09.00 น.	4624	6			
13	09.00 น.	4630	6			
14	09.00 น.	4635	5			
15	09.00 น.	4641	6			
16	09.00 น.	4648	7			
17	09.00 น.	4654	6			
18	09.00 น.	4660	6			
19	09.00 น.	4667	7			
20	09.00 น.	4673	6			
21	09.00 น.	4679	6			
22	09.00 น.	4685	6			
23	09.00 น.	4692	7			
24	09.00 น.	4697	5			
25	09.00 น.	4703	6			
26	09.00 น.	4709	6			
27	09.00 น.	4715	6			
28	09.00 น.	4721	6			
29	09.00 น.	4726	5			
30	09.00 น.	4732	6			
จำนวนรวม		182000				
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u> </u>						

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

นันทวันกุล

วันที่ : 2 / 4 / 68

ภาคผนวก 7-6

เอกสารการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Closed Circuit Television (CCTV)

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags :

มกราคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานห้อง Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
1	Network Video Recorder No.1	NVR-A-1F-1	ห้อง Control Room	/	/		/		/	/	/	/	
2	Network Video Recorder No.2	NVR-A-1F-2	ห้อง Control Room	/			/		/	/	/	/	
3	Network Video Recorder No.3	NVR-A-1F-3	ห้อง Control Room	/	/		/		/	/	/	/	
4	Network Video Recorder No.4	NVR-A-1F-4	ห้อง Control Room	/	/		/		/	/	/	/	
5	Network Video Recorder No.5	NVR-A-1F-5	ห้อง Control Room	/	/		/		/	/	/	/	
6	Network Video Recorder No.6	NVR-A-1F-6	ห้อง Control Room	/	/		/		/	/	/	/	
7	Monitor No.1	MT-A-1F-1	ห้อง Control Room	/		/							
8	Monitor No.2	MT-A-1F-2	ห้อง Control Room	/		/							
9	Monitor No.3	MT-A-1F-3	ห้อง Control Room	/		/							
10	Monitor No.4	MT-A-1F-4	ห้อง Control Room	/		/							
11	Monitor No.5	MT-A-1F-5	ห้อง Control Room	/		/							
12	Monitor No.6	MT-A-1F-6	ห้อง Control Room	/		/							
13	Camera No.1	CAM-A-1F-1	หน้าทางเข้าโครงการ	/		/							
14	Camera No.2	CAM-A-1F-2	หน้าโครงการ ชั้น BTS	/		/							
15	Camera No.3	CAM-A-1F-3	ทางเข้าประตูเหล็ก										
16	Camera No.4	CAM-A-1F-4	ทางเดิน Coverway										
17	Camera No.5	CAM-A-1F-5	ทางเดิน Coverway										
18	Camera No.6	CAM-A-1F-6	สวนหลังบ้าน										
19	Camera No.7	CAM-A-1F-7	หน้าห้องออกบัตรยานยนต์										
20	Camera No.8	CAM-A-1F-8	กำแพงหลังห้องประชุม										
21	Camera No.9	CAM-A-1F-9	กำแพงหน้าห้องแม่บ้าน										
22	Camera No.10	CAM-A-1F-10	กำแพงฝั่งทางประตู										
23	Camera No.11	CAM-A-1F-11	กำแพงฝั่งทางประตู										
24	Camera No.12	CAM-A-1F-12	ทางเดินเข้าร้านค้า										
25	Camera No.13	CAM-A-1F-13	หน้าร้านค้า										
26	Camera No.14	CAM-A-1F-14	บันไดขึ้น ออก										
27	Camera No.15	CAM-A-1F-15	บันไดขึ้น เข้า										
28	Camera No.16	CAM-A-1F-16	บ่อแปลงน้ำ										
29	Camera No.17	CAM-A-1F-17	หน้าห้องสำนักงานนิติฯ										
30	Camera No.18	CAM-A-1F-18	ทางออกอาคารจอดรถ										
31	Camera No.19	CAM-A-1F-19	ทางเข้าจอดรถรถ										

Tags: มกราคม 2568

Page 2 of 7

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags :

มกราคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความเข้าใจ สถานะอุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
63	Dome No.51	DOM-A-8F-51	ห้องสมุด ชั้น8				/					
64	Dome No.52	DOM-A-8F-52	ห้องประชุม ชั้น8				/					
65	Dome No.53	DOM-A-8F-53	หน้าโถงลิฟต์				/					
66	Dome No.54	DOM-A-8F-54	ทางเดินชั้น ST3				/					
67	Dome No.55	DOM-A-8F-55	สวนหย่อม No.1 ชั้น8				/					
68	Dome No.56	DOM-A-8F-56	สวนหย่อม No.2 ชั้น8				/					
69	Dome No.57	DOM-A-9F-57	ทางเดินชั้น ST1				/					
70	Dome No.58	DOM-A-9F-58	หน้าโถงลิฟต์				/					
71	Dome No.59	DOM-A-9F-59	ทางเดินชั้น ST2				/					
72	Dome No.60	DOM-A-9F-60	ทางเดินชั้น ST3				/					
73	Dome No.61	DOM-A-10F-61	ทางเดินชั้น ST1				/					
74	Dome No.62	DOM-A-10F-62	หน้าโถงลิฟต์				/					
75	Dome No.63	DOM-A-10F-63	ทางเดินชั้น ST2				/					
76	Dome No.64	DOM-A-10F-64	ทางเดินชั้น ST3				/					
77	Dome No.65	DOM-A-11F-65	ทางเดินชั้น ST1				/					
78	Dome No.66	DOM-A-11F-66	หน้าโถงลิฟต์				/					
79	Dome No.67	DOM-A-11F-67	ทางเดินชั้น ST2				/					
80	Dome No.68	DOM-A-11F-68	ทางเดินชั้น ST3				/					
81	Dome No.69	DOM-A-12F-69	ทางเดินชั้น ST1				/					
82	Dome No.70	DOM-A-12F-70	หน้าโถงลิฟต์				/					
83	Dome No.71	DOM-A-12F-71	ทางเดินชั้น ST2				/					
84	Dome No.72	DOM-A-12F-72	ทางเดินชั้น ST3				/					
85	Dome No.73	DOM-A-12A-73	ทางเดินชั้น ST1				/					
86	Dome No.74	DOM-A-12A-74	หน้าโถงลิฟต์				/					
87	Dome No.75	DOM-A-12A-75	ทางเดินชั้น ST2				/					
88	Dome No.76	DOM-A-12A-76	ทางเดินชั้น ST3				/					
89	Dome No.77	DOM-A-14F-77	ทางเดินชั้น ST1				/					
90	Dome No.78	DOM-A-14F-78	หน้าโถงลิฟต์				/					
91	Dome No.79	DOM-A-14F-79	ทางเดินชั้น ST2				/					
92	Dome No.80	DOM-A-14F-80	ทางเดินชั้น ST3				/					
93	Dome No.81	DOM-A-15F-81	ทางเดินชั้น ST1				/					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags :

มกราคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	จำนวน สวิตช์ อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
94	Dome No.82	DOM-A-15F-82	หน้าโถงลิฟต์					/					
95	Dome No.83	DOM-A-15F-83	ทางเดินชั้น ST2					/					
96	Dome No.84	DOM-A-15F-84	ทางเดินชั้น ST3					/					
97	Dome No.85	DOM-A-16F-85	ทางเดินชั้น ST1					/					
98	Dome No.86	DOM-A-16F-86	หน้าโถงลิฟต์					/					
99	Dome No.87	DOM-A-16F-87	ทางเดินชั้น ST2					/					
100	Dome No.88	DOM-A-16F-88	ทางเดินชั้น ST3					/					
101	Dome No.89	DOM-A-17F-89	ทางเดินชั้น ST1					/					
102	Dome No.90	DOM-A-17F-90	หน้าโถงลิฟต์					/					
103	Dome No.91	DOM-A-17F-91	ทางเดินชั้น ST2					/					
104	Dome No.92	DOM-A-17F-92	ทางเดินชั้น ST3					/					
105	Dome No.93	DOM-A-18F-93	ทางเดินชั้น ST1					/					
106	Dome No.94	DOM-A-18F-94	หน้าโถงลิฟต์					/					
107	Dome No.95	DOM-A-18F-95	ทางเดินชั้น ST2					/					
108	Dome No.96	DOM-A-18F-96	ทางเดินชั้น ST3					/					
109	Dome No.97	DOM-A-19F-97	ทางเดินชั้น ST1					/					
110	Dome No.98	DOM-A-19F-98	หน้าโถงลิฟต์					/					
111	Dome No.99	DOM-A-19F-99	ทางเดินชั้น ST2					/					
112	Dome No.100	DOM-A-19F-100	ทางเดินชั้น ST3					/					
113	Dome No.101	DOM-A-20F-101	ทางเดินชั้น ST1					/					
114	Dome No.102	DOM-A-20F-102	หน้าโถงลิฟต์					/					
115	Dome No.103	DOM-A-20F-103	ทางเดินชั้น ST2					/					
116	Dome No.104	DOM-A-20F-104	ทางเดินชั้น ST3					/					
117	Dome No.105	DOM-A-21F-105	ทางเดินชั้น ST1					/					
118	Dome No.106	DOM-A-21F-106	หน้าโถงลิฟต์					/					
119	Dome No.107	DOM-A-21F-107	ทางเดินชั้น ST2					/					
120	Dome No.108	DOM-A-21F-108	ทางเดินชั้น ST3					/					
121	Dome No.109	DOM-A-22F-109	ทางเดินชั้น ST1					/					
122	Dome No.110	DOM-A-22F-110	หน้าโถงลิฟต์					/					
123	Dome No.111	DOM-A-22F-111	ทางเดินชั้น ST3					/					
124	Camera No.112	CAM-A-22F-112	ทางเข้าส่วนย่อย					/					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : มกราคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบของ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ค่าความ สะอาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
125	Camera No.113	CAM-A-22F-113	ทางเดินชั้น ST2				/					
126	Camera No.114	CAM-A-22F-114	สวนรอบชั้น ST2				/					
127	Dome No.115	DOM-A-23F-115	ทางเดินชั้น ST1				/					
128	Dome No.116	DOM-A-23F-116	หน้าโถงลิฟต์				/					
129	Dome No.117	DOM-A-23F-117	ทางเดินชั้น ST3				/					
130	Dome No.118	DOM-A-24F-118	ทางเดินชั้น ST1				/					
131	Dome No.119	DOM-A-24F-119	หน้าโถงลิฟต์				/					
132	Dome No.120	DOM-A-24F-120	ทางเดินชั้น ST3				/					
133	Dome No.121	DOM-A-25F-121	ทางเดินชั้น ST1				/					
134	Dome No.122	DOM-A-25F-122	หน้าโถงลิฟต์				/					
135	Dome No.123	DOM-A-25F-123	ทางเดินชั้น ST3				/					
136	Dome No.124	DOM-A-26F-124	ทางเดินชั้น ST1				/					
137	Dome No.125	DOM-A-26F-125	หน้าโถงลิฟต์				/					
138	Dome No.126	DOM-A-26F-126	ทางเดินชั้น ST3				/					
139	Dome No.127	DOM-A-27F-127	ทางเดินชั้น ST1				/					
140	Dome No.128	DOM-A-27F-128	หน้าโถงลิฟต์				/					
141	Dome No.129	DOM-A-27F-129	ทางเดินชั้น ST3				/					
142	Dome No.130	DOM-A-28F-130	ทางเดินชั้น ST1				/					
143	Dome No.131	DOM-A-28F-131	หน้าโถงลิฟต์				/					
144	Dome No.132	DOM-A-28F-132	ทางเดินชั้น ST3				/					
145	Dome No.133	DOM-A-29F-133	ทางเดินชั้น ST1				/					
146	Dome No.134	DOM-A-29F-134	หน้าโถงลิฟต์				/					
147	Dome No.135	DOM-A-29F-135	ทางเดินชั้น ST3				/					
148	Dome No.136	DOM-A-30F-136	ทางเดินชั้น ST1				/					
149	Dome No.137	DOM-A-30F-137	หน้าโถงลิฟต์				/					
150	Dome No.138	DOM-A-30F-138	ทางเดินชั้น ST3				/					
151	Dome No.139	DOM-A-31F-139	ทางเดินชั้น ST1				/					
152	Dome No.140	DOM-A-31F-140	หน้าโถงลิฟต์				/					
153	Dome No.141	DOM-A-31F-141	ทางเดินชั้น ST3				/					
154	Dome No.142	DOM-A-32F-142	ทางเดินชั้น ST1				/					
155	Dome No.143	DOM-A-32F-143	หน้าโถงลิฟต์				/					

Preventive Maintenance Checklist
Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : มกราคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	จำนวน สาย อุปกรณ์ที่ ติดตั้งในตู้ Rack	หมายเหตุ
156	Dome No.144	DOM-A-32F-144	ทางเดินฝั่ง ST3					/					
157	Dome No.145	DOM-A-33F-145	ทางเดินฝั่ง ST1					/					
158	Dome No.146	DOM-A-33F-146	หน้าโถงลิฟต์					/					
159	Dome No.147	DOM-A-33F-147	ทางเดินฝั่ง ST3					/					
160	Dome No.148	DOM-A-34F-148	ทางเดินฝั่ง ST1					/					
161	Dome No.149	DOM-A-34F-149	หน้าโถงลิฟต์					/					
162	Dome No.150	DOM-A-34F-150	ทางเดินฝั่ง ST3					/					
163	Dome No.151	DOM-A-35F-151	ทางเดินฝั่ง ST1					/					
164	Dome No.152	DOM-A-35F-152	หน้าโถงลิฟต์					/					
165	Dome No.153	DOM-A-35F-153	ทางเดินฝั่ง ST3					/					
166	Dome No.154	DOM-A-36F-154	สะพานข้าม No.1					/					
167	Dome No.155	DOM-A-36F-155	หน้าโถงลิฟต์					/					
168	Dome No.156	DOM-A-36F-156	หน้าโถงลิฟต์					/					
169	Dome No.157	DOM-A-36F-157	หน้าโถงลิฟต์ฝั่งหลัง					/					
170	Dome No.158	DOM-A-36F-158	สะพานข้าม No.2					/					
171	Dome No.159	DOM-A-36F-159	สะพานข้าม No.3					/					
172	Dome No.160	DOM-A-37F-160	ห้อง Sky Lounge No.1					/					
173	Dome No.161	DOM-A-37F-161	ห้อง Sky Lounge No.2					/					
174	Dome No.162	DOM-A-37F-162	ห้อง Sky Lounge No.3					/					
175	Dome No.163	DOM-A-37F-163	ห้อง BAR					/					
176	Dome No.164	DOM-A-37F-164	ห้องซักรีด					/					
177	Dome No.165	DOM-A-37F-165	ห้องชาลอน					/					
178	Dome No.166	DOM-A-37F-166	ห้องเด็กเล่น					/					
179	Dome No.167	DOM-A-37F-167	ทางเข้าห้องฟิตเนส					/					
180	Dome No.168	DOM-A-37F-168	ห้องฟิตเนส					/					
181	Dome No.169	DOM-A-37F-169	ห้องยิม					/					
182	Camera No.170	CAM-A-38F-170	สวนหย่อม No.1					/					
183	Camera No.171	CAM-A-38F-171	ทางขึ้น ST6					/					
184	Camera No.172	CAM-A-38F-172	ทางเดินหน้าเครื่องห้องลิฟต์					/					
185	Camera No.173	CAM-A-38F-173	สวนหย่อม No.2					/					
186	Dome No.174	DOM-A-174	ลิฟต์โดยสาร No.1					/					
187	Dome No.175	DOM-A-175	ลิฟต์เดินพลับ					/					
188	Dome No.176	DOM-A-176	ลิฟต์โดยสาร No.3					/					
189	Dome No.177	DOM-A-177	ลิฟต์โดยสาร No.2					/					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : มกราคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด ตู้แร็คที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
<p>คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ</p> <p>Checked By Technician : <u>กมลธิษ</u> Date : <u>9/1/68</u> Start At : _____ Finish At : _____</p> <p>Inspected By Senior Technician : <u>กมลธิษ</u> Date : <u>9/1/2568</u></p> <p>Acknowledged By Building Manager : <u>ชัชวาลย์</u> Date : <u>9/1/68</u></p>													

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : รูปภาพ 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบการทำงาน Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงาน Camera ปริน ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ ติดภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
1	Network Video Recorder No.1	NVR-A-1F-1	ห้อง Control Room	/		/		/	/	/	
2	Network Video Recorder No.2	NVR-A-1F-2	ห้อง Control Room	/		/		/	/	/	
3	Network Video Recorder No.3	NVR-A-1F-3	ห้อง Control Room	/		/		/	/	/	
4	Network Video Recorder No.4	NVR-A-1F-4	ห้อง Control Room	/		/		/	/	/	
5	Network Video Recorder No.5	NVR-A-1F-5	ห้อง Control Room	/		/		/	/	/	
6	Network Video Recorder No.6	NVR-A-1F-6	ห้อง Control Room	/		/		/	/	/	
7	Monitor No.1	MT-A-1F-1	ห้อง Control Room	/	/						
8	Monitor No.2	MT-A-1F-2	ห้อง Control Room	/	/						
9	Monitor No.3	MT-A-1F-3	ห้อง Control Room	/	/						
10	Monitor No.4	MT-A-1F-4	ห้อง Control Room	/	/						
11	Monitor No.5	MT-A-1F-5	ห้อง Control Room	/	/						
12	Monitor No.6	MT-A-1F-6	ห้อง Control Room	/	/						
13	Camera No.1	CAM-A-1F-1	หน้าทางเข้าโครงการ				/				
14	Camera No.2	CAM-A-1F-2	หน้าโครงการ บัง BTS				/				
15	Camera No.3	CAM-A-1F-3	ทางเข้าประตูหลัก				/				
16	Camera No.4	CAM-A-1F-4	ทางเดิน Coverway				/				
17	Camera No.5	CAM-A-1F-5	ทางเดิน Coverway				/				
18	Camera No.6	CAM-A-1F-6	สวนหลังลิโอบี				/				
19	Camera No.7	CAM-A-1F-7	หน้าห้องออกจัดการยานยนต์				/				
20	Camera No.8	CAM-A-1F-8	กำแพงหลังห้องพระ				/				
21	Camera No.9	CAM-A-1F-9	กำแพงหน้าห้องแม่บ้าน				/				
22	Camera No.10	CAM-A-1F-10	กำแพงฝั่งศาลพระภูมิ				/				
23	Camera No.11	CAM-A-1F-11	กำแพงฝั่งศาลพระภูมิ				/				
24	Camera No.12	CAM-A-1F-12	ทางเดินเข้าร้านค้า				/				
25	Camera No.13	CAM-A-1F-13	หน้าร้านค้า				/				
26	Camera No.14	CAM-A-1F-14	บันไดขึ้น ออก				/				
27	Camera No.15	CAM-A-1F-15	บันไดขึ้น เข้า				/				
28	Camera No.16	CAM-A-1F-16	บ่อน้ำ				/				
29	Camera No.17	CAM-A-1F-17	หน้าห้องสำนักงาน บัง 4				/				
30	Camera No.18	CAM-A-1F-18	ทางออกอาคารจอดรถ				/				
31	Camera No.19	CAM-A-1F-19	ทางเข้าโครงการรถ				/				

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : ฤบาทพันธ์ 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความชัดเจน สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงผล	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ค่าความ สะอาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
32	Camera No.20	CAM-A-1F-20	ลิฟต์จอด No.4					✓					
33	Camera No.21	CAM-A-1F-21	ลิฟต์จอด No.3					✓					
34	Camera No.22	CAM-A-1F-22	ลิฟต์จอด No.2					✓					
35	Camera No.23	CAM-A-1F-23	ลิฟต์จอด No.1					✓					
36	Dome No.24	DOM-A-1F-24	ทางเข้าลิฟต์ดับเพลิง					✓					
37	Dome No.25	DOM-A-1F-25	จุด Drop off					✓					
38	Dome No.26	DOM-A-1F-26	หน้าบันไดขึ้นไฟ ST3					✓					
39	Dome No.27	DOM-A-1F-27	โถงลิ้น No.1					✓					
40	Dome No.28	DOM-A-1F-28	ห้อง MailBox					✓					
41	Dome No.29	DOM-A-1F-29	โถงลิฟต์ ขึ้น1					✓					
42	Dome No.30	DOM-A-1F-30	โถงลิ้น No.2					✓					
43	Dome No.31	DOM-A-1F-31	โถงลิ้น No.3					✓					
44	Dome No.32	DOM-A-1F-32	ห้องเก็บของเปิด					✓					
45	Dome No.33	DOM-A-1F-33	ห้องสำนักงานติด4					✓					
46	Dome No.34	DOM-A-1F-34	ห้อง Control Room					✓					
47	Dome No.35	DOM-A-1F-35	หน้าห้องคนขับรถ					✓					
48	Dome No.36	DOM-A-1F-36	ช่องจอดจักรยานยนต์					✓					
49	Camera No.37	CAM-A-3F-37	ลานจอด ขึ้น3 No.1					✓					
50	Camera No.38	CAM-A-3F-38	ลานจอด ขึ้น3 No.2					✓					
51	Camera No.39	CAM-A-3F-39	ลานจอด ขึ้น3 No.3					✓					
52	Camera No.40	CAM-A-3F-40	ลานจอด ขึ้น3 No.4					✓					
53	Camera No.41	CAM-A-5F-41	ลานจอด ขึ้น5 No.1					✓					
54	Camera No.42	CAM-A-5F-42	ลานจอด ขึ้น5 No.2					✓					
55	Camera No.43	CAM-A-5F-43	ลานจอด ขึ้น5 No.3					✓					
56	Camera No.44	CAM-A-5F-44	ลานจอด ขึ้น5 No.4					✓					
57	Camera No.45	CAM-A-7F-45	ลานจอด ขึ้น7 No.1					✓					
58	Camera No.46	CAM-A-7F-46	ลานจอด ขึ้น7 No.2					✓					
59	Camera No.47	CAM-A-7F-47	ลานจอด ขึ้น7 No.3					✓					
60	Camera No.48	CAM-A-7F-48	ลานจอด ขึ้น7 No.4					✓					
61	Dome No.49	DOM-A-8F-49	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
62	Dome No.50	DOM-A-8F-50	ทางเดินขึ้น ST2					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : ภูมิภาพับร 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปริน ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	กำหนด สภาวะ อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
63	Dome No.51	DOM-A-8F-51	ห้องสมุด ชั้น8					✓					
64	Dome No.52	DOM-A-8F-52	ห้องประชุม ชั้น8					✓					
65	Dome No.53	DOM-A-8F-53	หน้าโถงลิฟต์					✓					
66	Dome No.54	DOM-A-8F-54	ทางเดินชั้น ST3					✓					
67	Dome No.55	DOM-A-8F-55	สวนหย่อม No.1 ชั้น8					✓					
68	Dome No.56	DOM-A-8F-56	สวนหย่อม No.2 ชั้น8					✓					
69	Dome No.57	DOM-A-9F-57	ทางเดินชั้น ST1					✓					
70	Dome No.58	DOM-A-9F-58	หน้าโถงลิฟต์					✓					
71	Dome No.59	DOM-A-9F-59	ทางเดินชั้น ST2					✓					
72	Dome No.60	DOM-A-9F-60	ทางเดินชั้น ST3					✓					
73	Dome No.61	DOM-A-10F-61	ทางเดินชั้น ST1					✓					
74	Dome No.62	DOM-A-10F-62	หน้าโถงลิฟต์					✓					
75	Dome No.63	DOM-A-10F-63	ทางเดินชั้น ST2					✓					
76	Dome No.64	DOM-A-10F-64	ทางเดินชั้น ST3					✓					
77	Dome No.65	DOM-A-11F-65	ทางเดินชั้น ST1					✓					
78	Dome No.66	DOM-A-11F-66	หน้าโถงลิฟต์					✓					
79	Dome No.67	DOM-A-11F-67	ทางเดินชั้น ST2					✓					
80	Dome No.68	DOM-A-11F-68	ทางเดินชั้น ST3					✓					
81	Dome No.69	DOM-A-12F-69	ทางเดินชั้น ST1					✓					
82	Dome No.70	DOM-A-12F-70	หน้าโถงลิฟต์					✓					
83	Dome No.71	DOM-A-12F-71	ทางเดินชั้น ST2					✓					
84	Dome No.72	DOM-A-12F-72	ทางเดินชั้น ST3					✓					
85	Dome No.73	DOM-A-12A-73	ทางเดินชั้น ST1					✓					
86	Dome No.74	DOM-A-12A-74	หน้าโถงลิฟต์					✓					
87	Dome No.75	DOM-A-12A-75	ทางเดินชั้น ST2					✓					
88	Dome No.76	DOM-A-12A-76	ทางเดินชั้น ST3					✓					
89	Dome No.77	DOM-A-14F-77	ทางเดินชั้น ST1					✓					
90	Dome No.78	DOM-A-14F-78	หน้าโถงลิฟต์					✓					
91	Dome No.79	DOM-A-14F-79	ทางเดินชั้น ST2					✓					
92	Dome No.80	DOM-A-14F-80	ทางเดินชั้น ST3					✓					
93	Dome No.81	DOM-A-15F-81	ทางเดินชั้น ST1					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : กุมภาพันธ์ 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ สัญญาณ ภาพเพื่อ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	กำหนด ขนาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
94	Dome No.82	DOM-A-15F-82	หน้ากล้องหลัก					✓					
95	Dome No.83	DOM-A-15F-83	ทางเดินฝั่ง ST2					✓					
96	Dome No.84	DOM-A-15F-84	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
97	Dome No.85	DOM-A-16F-85	ทางเดินฝั่ง ST1					✓					
98	Dome No.86	DOM-A-16F-86	หน้ากล้องหลัก					✓					
99	Dome No.87	DOM-A-16F-87	ทางเดินฝั่ง ST2					✓					
100	Dome No.88	DOM-A-16F-88	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
101	Dome No.89	DOM-A-17F-89	ทางเดินฝั่ง ST1					✓					
102	Dome No.90	DOM-A-17F-90	หน้ากล้องหลัก					✓					
103	Dome No.91	DOM-A-17F-91	ทางเดินฝั่ง ST2					✓					
104	Dome No.92	DOM-A-17F-92	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
105	Dome No.93	DOM-A-18F-93	ทางเดินฝั่ง ST1					✓					
106	Dome No.94	DOM-A-18F-94	หน้ากล้องหลัก					✓					
107	Dome No.95	DOM-A-18F-95	ทางเดินฝั่ง ST2					✓					
108	Dome No.96	DOM-A-18F-96	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
109	Dome No.97	DOM-A-19F-97	ทางเดินฝั่ง ST1					✓					
110	Dome No.98	DOM-A-19F-98	หน้ากล้องหลัก					✓					
111	Dome No.99	DOM-A-19F-99	ทางเดินฝั่ง ST2					✓					
112	Dome No.100	DOM-A-19F-100	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
113	Dome No.101	DOM-A-20F-101	ทางเดินฝั่ง ST1					✓					
114	Dome No.102	DOM-A-20F-102	หน้ากล้องหลัก					✓					
115	Dome No.103	DOM-A-20F-103	ทางเดินฝั่ง ST2					✓					
116	Dome No.104	DOM-A-20F-104	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
117	Dome No.105	DOM-A-21F-105	ทางเดินฝั่ง ST1					✓					
118	Dome No.106	DOM-A-21F-106	หน้ากล้องหลัก					✓					
119	Dome No.107	DOM-A-21F-107	ทางเดินฝั่ง ST2					✓					
120	Dome No.108	DOM-A-21F-108	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
121	Dome No.109	DOM-A-22F-109	ทางเดินฝั่ง ST1					✓					
122	Dome No.110	DOM-A-22F-110	หน้ากล้องหลัก					✓					
123	Dome No.111	DOM-A-22F-111	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
124	Camera No.112	CAM-A-22F-112	ทางเข้าสวนหย่อม					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : กุมภาพันธ์ 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานช่อง Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานช่อง Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	กำหนด สวิตซ์ อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
125	Camera No.113	CAM-A-22F-113	ทางเดิน ST2					✓					
126	Camera No.114	CAM-A-22F-114	สวนหย่อม ST2					✓					
127	Dome No.115	DOM-A-23F-115	ทางเดิน ST1					✓					
128	Dome No.116	DOM-A-23F-116	หน้าโถงลิฟต์					✓					
129	Dome No.117	DOM-A-23F-117	ทางเดิน ST3					✓					
130	Dome No.118	DOM-A-24F-118	ทางเดิน ST1					✓					
131	Dome No.119	DOM-A-24F-119	หน้าโถงลิฟต์					✓					
132	Dome No.120	DOM-A-24F-120	ทางเดิน ST3					✓					
133	Dome No.121	DOM-A-25F-121	ทางเดิน ST1					✓					
134	Dome No.122	DOM-A-25F-122	หน้าโถงลิฟต์					✓					
135	Dome No.123	DOM-A-25F-123	ทางเดิน ST3					✓					
136	Dome No.124	DOM-A-26F-124	ทางเดิน ST1					✓					
137	Dome No.125	DOM-A-26F-125	หน้าโถงลิฟต์					✓					
138	Dome No.126	DOM-A-26F-126	ทางเดิน ST3					✓					
139	Dome No.127	DOM-A-27F-127	ทางเดิน ST1					✓					
140	Dome No.128	DOM-A-27F-128	หน้าโถงลิฟต์					✓					
141	Dome No.129	DOM-A-27F-129	ทางเดิน ST3					✓					
142	Dome No.130	DOM-A-28F-130	ทางเดิน ST1					✓					
143	Dome No.131	DOM-A-28F-131	หน้าโถงลิฟต์					✓					
144	Dome No.132	DOM-A-28F-132	ทางเดิน ST3					✓					
145	Dome No.133	DOM-A-29F-133	ทางเดิน ST1					✓					
146	Dome No.134	DOM-A-29F-134	หน้าโถงลิฟต์					✓					
147	Dome No.135	DOM-A-29F-135	ทางเดิน ST3					✓					
148	Dome No.136	DOM-A-30F-136	ทางเดิน ST1					✓					
149	Dome No.137	DOM-A-30F-137	หน้าโถงลิฟต์					✓					
150	Dome No.138	DOM-A-30F-138	ทางเดิน ST3					✓					
151	Dome No.139	DOM-A-31F-139	ทางเดิน ST1					✓					
152	Dome No.140	DOM-A-31F-140	หน้าโถงลิฟต์					✓					
153	Dome No.141	DOM-A-31F-141	ทางเดิน ST3					✓					
154	Dome No.142	DOM-A-32F-142	ทางเดิน ST1					✓					
155	Dome No.143	DOM-A-32F-143	หน้าโถงลิฟต์					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : กุมภาพันธ์ 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ระบุ ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความ สะอาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
156	Dome No.144	DOM-A-32F-144	ทางเดิน ST3					✓					
157	Dome No.145	DOM-A-33F-145	ทางเดิน ST1					✓					
158	Dome No.146	DOM-A-33F-146	หน้าโถงลิฟต์					✓					
159	Dome No.147	DOM-A-33F-147	ทางเดิน ST3					✓					
160	Dome No.148	DOM-A-34F-148	ทางเดิน ST1					✓					
161	Dome No.149	DOM-A-34F-149	หน้าโถงลิฟต์					✓					
162	Dome No.150	DOM-A-34F-150	ทางเดิน ST3					✓					
163	Dome No.151	DOM-A-35F-151	ทางเดิน ST1					✓					
164	Dome No.152	DOM-A-35F-152	หน้าโถงลิฟต์					✓					
165	Dome No.153	DOM-A-35F-153	ทางเดิน ST3					✓					
166	Dome No.154	DOM-A-36F-154	สรวาย No.1					✓					
167	Dome No.155	DOM-A-36F-155	หน้าห้องน้ำ					✓					
168	Dome No.156	DOM-A-36F-156	หน้าโถงลิฟต์					✓					
169	Dome No.157	DOM-A-36F-157	หน้าโถงลิฟต์ตึกหลัง					✓					
170	Dome No.158	DOM-A-36F-158	สรวาย No.2					✓					
171	Dome No.159	DOM-A-38F-159	สรวาย No.3					✓					
172	Dome No.160	DOM-A-37F-160	ห้อง Sky Lounge No.1					✓					
173	Dome No.161	DOM-A-37F-161	ห้อง Sky Lounge No.2					✓					
174	Dome No.162	DOM-A-37F-162	ห้อง Sky Lounge No.3					✓					
175	Dome No.163	DOM-A-37F-163	ห้อง BAR					✓					
176	Dome No.164	DOM-A-37F-164	ห้องซีกัด					✓					
177	Dome No.165	DOM-A-37F-165	ห้องชาลอบ					✓					
178	Dome No.166	DOM-A-37F-166	ห้องดีเคเล					✓					
179	Dome No.167	DOM-A-37F-167	ทางเข้าห้องพิเศษ					✓					
180	Dome No.168	DOM-A-37F-168	ห้องพิเศษ					✓					
181	Dome No.169	DOM-A-37F-169	ห้องยิม					✓					
182	Camera No.170	CAM-A-38F-170	สวนหย่อม No.1					✓					
183	Camera No.171	CAM-A-38F-171	ทางขึ้น ST6					✓					
184	Camera No.172	CAM-A-38F-172	ทางเดินหน้าเครื่องห้องลิฟต์					✓					
185	Camera No.173	CAM-A-38F-173	สวนหย่อม No.2					✓					
186	Dome No.174	DOM-A-174	ลิฟต์โดยสาร No.1					✓					
187	Dome No.175	DOM-A-175	ลิฟต์เดินเพลิง					✓					
188	Dome No.176	DOM-A-176	ลิฟต์โดยสาร No.3					✓					
189	Dome No.177	DOM-A-177	ลิฟต์โดยสาร No.2					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : กุมภาพันธ์ 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงาน DVR	ตรวจสอบการทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงาน Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงาน Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงาน ของชุด UPS สำหรับไฟ	กำหนด สาย อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
<p>คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ น/ส ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ</p> <p>Checked By Technician : <u>240212</u> Date : <u>1/2/58</u></p> <p>Inspected By Senior Technician : <u>สมิทธิ</u> Date : <u>1/2/2568</u></p> <p>Acknowledged By Building Manager : <u>วิไลลักษณ์</u> Date : <u>6/2/58</u></p>													

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : มีนาคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ใ้รับ ความชัดเจน สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	กำหนด สละขาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
1	Network Video Recorder No.1	NVR-A-1F-1	ห้อง Control Room	✓	✓		✓		✓	✓	✓		
2	Network Video Recorder No.2	NVR-A-1F-2	ห้อง Control Room	✓	✓		✓		✓	✓	✓		
3	Network Video Recorder No.3	NVR-A-1F-3	ห้อง Control Room	✓	✓		✓		✓	✓	✓		
4	Network Video Recorder No.4	NVR-A-1F-4	ห้อง Control Room	✓	✓		✓		✓	✓	✓		
5	Network Video Recorder No.5	NVR-A-1F-5	ห้อง Control Room	✓	✓		✓		✓	✓	✓		
6	Network Video Recorder No.6	NVR-A-1F-6	ห้อง Control Room	✓	✓		✓		✓	✓	✓		
7	Monitor No.1	MT-A-1F-1	ห้อง Control Room	✓		✓		✓					
8	Monitor No.2	MT-A-1F-2	ห้อง Control Room	✓		✓		✓					
9	Monitor No.3	MT-A-1F-3	ห้อง Control Room	✓		✓		✓					
10	Monitor No.4	MT-A-1F-4	ห้อง Control Room	✓		✓		✓					
11	Monitor No.5	MT-A-1F-5	ห้อง Control Room	✓		✓		✓					
12	Monitor No.6	MT-A-1F-6	ห้อง Control Room	✓		✓		✓					
13	Camera No.1	CAM-A-1F-1	หน้าทางเข้าโครงการ				✓	✓					
14	Camera No.2	CAM-A-1F-2	หน้าโครงการ มัง BTS				✓	✓					
15	Camera No.3	CAM-A-1F-3	ทางเข้าประตูเหล็ก				✓	✓					
16	Camera No.4	CAM-A-1F-4	ทางเดิน Coverway				✓	✓					
17	Camera No.5	CAM-A-1F-5	ทางเดิน Coverway				✓	✓					
18	Camera No.6	CAM-A-1F-6	สวนหลังสี่ล้อ				✓	✓					
19	Camera No.7	CAM-A-1F-7	หน้าห้องจดจักษ์ยานยนต์				✓	✓					ติดตั้งภายในตู้
20	Camera No.8	CAM-A-1F-8	กำแพงหลังห้องเช่า				✓	✓					
21	Camera No.9	CAM-A-1F-9	กำแพงหน้าห้องเช่า				✓	✓					
22	Camera No.10	CAM-A-1F-10	กำแพงฝั่งศาลพระภูมิ				✓	✓					
23	Camera No.11	CAM-A-1F-11	กำแพงฝั่งศาลพระภูมิ				✓	✓					
24	Camera No.12	CAM-A-1F-12	ทางเดินเข้าร้านค้า				✓	✓					
25	Camera No.13	CAM-A-1F-13	หน้าร้านค้า				✓	✓					
26	Camera No.14	CAM-A-1F-14	ไม้กั้นขึ้น ออก				✓	✓					
27	Camera No.15	CAM-A-1F-15	ไม้กั้นขึ้น เหว				✓	✓					
28	Camera No.16	CAM-A-1F-16	บ่อคองน้ำ				✓	✓					
29	Camera No.17	CAM-A-1F-17	หน้าห้องสำนักงานนิติฯ				✓	✓					
30	Camera No.18	CAM-A-1F-18	ทางออกอาคารจอดรถ				✓	✓					
31	Camera No.19	CAM-A-1F-19	ทางเข้าอาคารจอดรถ				✓	✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags :

ปีฐาน 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปริน ความละเอียด สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงผล	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	กำหนด สถานะ อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
32	Camera No.20	CAM-A-1F-20	ลิฟต์จอสถ No.4					✓					
33	Camera No.21	CAM-A-1F-21	ลิฟต์จอสถ No.3					✓					
34	Camera No.22	CAM-A-1F-22	ลิฟต์จอสถ No.2					✓					
35	Camera No.23	CAM-A-1F-23	ลิฟต์จอสถ No.1					✓					
36	Dome No.24	DOM-A-1F-24	ทางเข้าลิฟต์ดับเพลิง					✓					
37	Dome No.25	DOM-A-1F-25	จุด Drop off					✓					
38	Dome No.26	DOM-A-1F-26	หน้าบันไดหนีไฟ ST3					✓					
39	Dome No.27	DOM-A-1F-27	โถงลิโอบี No.1					✓					
40	Dome No.28	DOM-A-1F-28	ห้อง MailBox					✓					
41	Dome No.29	DOM-A-1F-29	โถงลิโอบี ชั้น1					✓					
42	Dome No.30	DOM-A-1F-30	โถงลิโอบี No.2					✓					
43	Dome No.31	DOM-A-1F-31	โถงลิโอบี No.3					✓					
44	Dome No.32	DOM-A-1F-32	ห้องเก็บของเปิด					✓					
45	Dome No.33	DOM-A-1F-33	ห้องสำนักงานนิติฯ					✓					
46	Dome No.34	DOM-A-1F-34	ห้อง Control Room					✓					
47	Dome No.35	DOM-A-1F-35	หน้าห้องคนขับรถ					✓					
48	Dome No.36	DOM-A-1F-36	ช่องจอดจักรยานยนต์					✓					
49	Camera No.37	CAM-A-3F-37	ลานจอด ชั้น3 No.1					✓					
50	Camera No.38	CAM-A-3F-38	ลานจอด ชั้น3 No.2					✓					
51	Camera No.39	CAM-A-3F-39	ลานจอด ชั้น3 No.3					✓					
52	Camera No.40	CAM-A-3F-40	ลานจอด ชั้น3 No.4					✓					
53	Camera No.41	CAM-A-5F-41	ลานจอด ชั้น5 No.1					✓					
54	Camera No.42	CAM-A-5F-42	ลานจอด ชั้น5 No.2					✓					
55	Camera No.43	CAM-A-5F-43	ลานจอด ชั้น5 No.3					✓					
56	Camera No.44	CAM-A-5F-44	ลานจอด ชั้น5 No.4					✓					
57	Camera No.45	CAM-A-7F-45	ลานจอด ชั้น7 No.1					✓					
58	Camera No.46	CAM-A-7F-46	ลานจอด ชั้น7 No.2					✓					
59	Camera No.47	CAM-A-7F-47	ลานจอด ชั้น7 No.3					✓					
60	Camera No.48	CAM-A-7F-48	ลานจอด ชั้น7 No.4					✓					
61	Dome No.49	DOM-A-8F-49	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
62	Dome No.50	DOM-A-8F-50	ทางเดินขึ้น ST2					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags :

ปีพ.ศ. 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด ตู้ Rack	หมายเหตุ
63	Dome No.51	DOM-A-8F-51	ห้องชุด ซ.8					✓					
64	Dome No.52	DOM-A-8F-52	ห้องประชุม ซ.8					✓					
65	Dome No.53	DOM-A-8F-53	หน้าโถงลิฟต์					✓					
66	Dome No.54	DOM-A-8F-54	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
67	Dome No.55	DOM-A-8F-55	สวนหย่อม No.1 ซ.8					✓					
68	Dome No.56	DOM-A-8F-56	สวนหย่อม No.2 ซ.8					✓					
69	Dome No.57	DOM-A-8F-57	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
70	Dome No.58	DOM-A-9F-58	หน้าโถงลิฟต์					✓					
71	Dome No.59	DOM-A-9F-59	ทางเดินขึ้น ST2					✓					
72	Dome No.60	DOM-A-9F-60	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
73	Dome No.61	DOM-A-10F-61	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
74	Dome No.62	DOM-A-10F-62	หน้าโถงลิฟต์					✓					
75	Dome No.63	DOM-A-10F-63	ทางเดินขึ้น ST2					✓					
76	Dome No.64	DOM-A-10F-64	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
77	Dome No.65	DOM-A-11F-65	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
78	Dome No.66	DOM-A-11F-66	หน้าโถงลิฟต์					✓					
79	Dome No.67	DOM-A-11F-67	ทางเดินขึ้น ST2					✓					
80	Dome No.68	DOM-A-11F-68	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
81	Dome No.69	DOM-A-12F-69	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
82	Dome No.70	DOM-A-12F-70	หน้าโถงลิฟต์					✓					
83	Dome No.71	DOM-A-12F-71	ทางเดินขึ้น ST2					✓					
84	Dome No.72	DOM-A-12F-72	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
85	Dome No.73	DOM-A-12A-73	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
86	Dome No.74	DOM-A-12A-74	หน้าโถงลิฟต์					✓					
87	Dome No.75	DOM-A-12A-75	ทางเดินขึ้น ST2					✓					
88	Dome No.76	DOM-A-12A-76	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
89	Dome No.77	DOM-A-14F-77	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
90	Dome No.78	DOM-A-14F-78	หน้าโถงลิฟต์					✓					
91	Dome No.79	DOM-A-14F-79	ทางเดินขึ้น ST2					✓					
92	Dome No.80	DOM-A-14F-80	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
93	Dome No.81	DOM-A-15F-81	ทางเดินขึ้น ST1					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : บินาถน 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการทำงาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	กำหนด ระดับ อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
94	Dome No.82	DOM-A-15F-82	หน้าโถงลิฟต์					✓					
95	Dome No.83	DOM-A-15F-83	ทางเดิน ST2					✓					
96	Dome No.84	DOM-A-15F-84	ทางเดิน ST3					✓					
97	Dome No.85	DOM-A-16F-85	ทางเดิน ST1					✓					
98	Dome No.86	DOM-A-16F-86	หน้าโถงลิฟต์					✓					
99	Dome No.87	DOM-A-16F-87	ทางเดิน ST2					✓					
100	Dome No.88	DOM-A-16F-88	ทางเดิน ST3					✓					
101	Dome No.89	DOM-A-17F-89	ทางเดิน ST1					✓					
102	Dome No.90	DOM-A-17F-90	หน้าโถงลิฟต์					✓					
103	Dome No.91	DOM-A-17F-91	ทางเดิน ST2					✓					
104	Dome No.92	DOM-A-17F-92	ทางเดิน ST3					✓					
105	Dome No.93	DOM-A-18F-93	ทางเดิน ST1					✓					
106	Dome No.94	DOM-A-18F-94	หน้าโถงลิฟต์					✓					
107	Dome No.95	DOM-A-18F-95	ทางเดิน ST2					✓					
108	Dome No.96	DOM-A-18F-96	ทางเดิน ST3					✓					
109	Dome No.97	DOM-A-19F-97	ทางเดิน ST1					✓					
110	Dome No.98	DOM-A-19F-98	หน้าโถงลิฟต์					✓					
111	Dome No.99	DOM-A-19F-99	ทางเดิน ST2					✓					
112	Dome No.100	DOM-A-19F-100	ทางเดิน ST3					✓					
113	Dome No.101	DOM-A-20F-101	ทางเดิน ST1					✓					
114	Dome No.102	DOM-A-20F-102	หน้าโถงลิฟต์					✓					
115	Dome No.103	DOM-A-20F-103	ทางเดิน ST2					✓					
116	Dome No.104	DOM-A-20F-104	ทางเดิน ST3					✓					
117	Dome No.105	DOM-A-21F-105	ทางเดิน ST1					✓					
118	Dome No.106	DOM-A-21F-106	หน้าโถงลิฟต์					✓					
119	Dome No.107	DOM-A-21F-107	ทางเดิน ST2					✓					
120	Dome No.108	DOM-A-21F-108	ทางเดิน ST3					✓					
121	Dome No.109	DOM-A-22F-109	ทางเดิน ST1					✓					
122	Dome No.110	DOM-A-22F-110	หน้าโถงลิฟต์					✓					
123	Dome No.111	DOM-A-22F-111	ทางเดิน ST3					✓					
124	Camera No.112	CAM-A-22F-112	ทางเข้าสวนหย่อม					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags :

มีนาคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงาน DVR	ตรวจสอบการทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera รับ ความชัดเจน สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	กำหนด เวลา สวิตช์ อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
125	Camera No.113	CAM-A-22F-113	ทางเดินชั้น ST2					✓					
126	Camera No.114	CAM-A-22F-114	สวนหย่อมชั้น ST2					✓					
127	Dome No.115	DOM-A-23F-115	ทางเดินชั้น ST1					✓					
128	Dome No.116	DOM-A-23F-116	หน้าโถงลิฟต์					✓					
129	Dome No.117	DOM-A-23F-117	ทางเดินชั้น ST3					✓					
130	Dome No.118	DOM-A-24F-118	ทางเดินชั้น ST1					✓					
131	Dome No.119	DOM-A-24F-119	หน้าโถงลิฟต์					✓					
132	Dome No.120	DOM-A-24F-120	ทางเดินชั้น ST3					✓					
133	Dome No.121	DOM-A-25F-121	ทางเดินชั้น ST1					✓					
134	Dome No.122	DOM-A-25F-122	หน้าโถงลิฟต์					✓					
135	Dome No.123	DOM-A-25F-123	ทางเดินชั้น ST3					✓					
136	Dome No.124	DOM-A-26F-124	ทางเดินชั้น ST1					✓					
137	Dome No.125	DOM-A-26F-125	หน้าโถงลิฟต์					✓					
138	Dome No.126	DOM-A-26F-126	ทางเดินชั้น ST3					✓					
139	Dome No.127	DOM-A-27F-127	ทางเดินชั้น ST1					✓					
140	Dome No.128	DOM-A-27F-128	หน้าโถงลิฟต์					✓					
141	Dome No.129	DOM-A-27F-129	ทางเดินชั้น ST3					✓					
142	Dome No.130	DOM-A-28F-130	ทางเดินชั้น ST1					✓					
143	Dome No.131	DOM-A-28F-131	หน้าโถงลิฟต์					✓					
144	Dome No.132	DOM-A-28F-132	ทางเดินชั้น ST3					✓					
145	Dome No.133	DOM-A-29F-133	ทางเดินชั้น ST1					✓					
146	Dome No.134	DOM-A-29F-134	หน้าโถงลิฟต์					✓					
147	Dome No.135	DOM-A-29F-135	ทางเดินชั้น ST3					✓					
148	Dome No.136	DOM-A-30F-136	ทางเดินชั้น ST1					✓					
149	Dome No.137	DOM-A-30F-137	หน้าโถงลิฟต์					✓					
150	Dome No.138	DOM-A-30F-138	ทางเดินชั้น ST3					✓					
151	Dome No.139	DOM-A-31F-139	ทางเดินชั้น ST1					✓					
152	Dome No.140	DOM-A-31F-140	หน้าโถงลิฟต์					✓					
153	Dome No.141	DOM-A-31F-141	ทางเดินชั้น ST3					✓					
154	Dome No.142	DOM-A-32F-142	ทางเดินชั้น ST1					✓					
155	Dome No.143	DOM-A-32F-143	หน้าโถงลิฟต์					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags :

ปีภาค 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการทำงานของ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดยดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรุรับ ความชัดเจน สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความ สะอาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
156	Dome No.144	DOM-A-32F-144	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
157	Dome No.145	DOM-A-33F-145	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
158	Dome No.146	DOM-A-33F-146	หน้าโถงลิฟต์					✓					
159	Dome No.147	DOM-A-33F-147	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
160	Dome No.148	DOM-A-34F-148	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
161	Dome No.149	DOM-A-34F-149	หน้าโถงลิฟต์					✓					
162	Dome No.150	DOM-A-34F-150	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
163	Dome No.151	DOM-A-35F-151	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
164	Dome No.152	DOM-A-35F-152	หน้าโถงลิฟต์					✓					
165	Dome No.153	DOM-A-35F-153	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
166	Dome No.154	DOM-A-36F-154	สรวายหน้า No.1					✓					
167	Dome No.155	DOM-A-36F-155	หน้าห้องน้ำ					✓					
168	Dome No.156	DOM-A-36F-156	หน้าโถงลิฟต์					✓					
169	Dome No.157	DOM-A-38F-157	หน้าโถงลิฟต์ดับเพลิง					✓					
170	Dome No.158	DOM-A-36F-158	สรวายหน้า No.2					✓					
171	Dome No.159	DOM-A-36F-159	สรวายหน้า No.3					✓					
172	Dome No.160	DOM-A-37F-160	ห้อง Sky Lounge No.1					✓					
173	Dome No.161	DOM-A-37F-161	ห้อง Sky Lounge No.2					✓					
174	Dome No.162	DOM-A-37F-162	ห้อง Sky Lounge No.3					✓					
175	Dome No.163	DOM-A-37F-163	ห้อง BAR					✓					
176	Dome No.164	DOM-A-37F-164	ห้องซักรีด					✓					
177	Dome No.165	DOM-A-37F-165	ห้องชาเลน					✓					
178	Dome No.166	DOM-A-37F-166	ห้องเด็กเล่น					✓					
179	Dome No.167	DOM-A-37F-167	ทางเข้าห้องฟิตเนส					✓					
180	Dome No.168	DOM-A-37F-168	ห้องฟิตเนส					✓					
181	Dome No.169	DOM-A-37F-169	ห้องยิม					✓					
182	Camera No.170	CAM-A-38F-170	สวนหย่อม No.1					✓					
183	Camera No.171	CAM-A-38F-171	ทางขึ้น ST6					✓					
184	Camera No.172	CAM-A-38F-172	ทางเดินเข้าครัวห้องลิฟต์					✓					
185	Camera No.173	CAM-A-38F-173	สวนหย่อม No.2					✓					
186	Dome No.174	DOM-A-174	ลิฟต์โดยสาร No.1					✓					
187	Dome No.175	DOM-A-175	ลิฟต์ดับเพลิง					✓					
188	Dome No.176	DOM-A-176	ลิฟต์โดยสาร No.3					✓					
189	Dome No.177	DOM-A-177	ลิฟต์โดยสาร No.2					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : ปีงบประมาณ 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความชัดเจน สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	กำหนด สวิตซ์ อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
<p>คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / มีค. X ไม่ปกติ และให้ระบุ ก/ข ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ</p> <p>Checked By Technician : <u>กนกวิทย์</u> Date : <u>1/3/68</u> Start At : _____ Finish At : _____</p> <p>Inspected By Senior Technician : <u>กนกวิทย์</u> Date : <u>1/3/2568</u></p> <p>Acknowledged By Building Manager : <u>ผู้แทนตึก</u> Date : <u>3/3/68</u></p>													

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags :

เบญญ 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรม CCTV	ตรวจสอบการทำงาน DVR	ตรวจสอบหน้าจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงาน Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงาน Camera รับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพเพื่อ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ ติดถังภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
1	Network Video Recorder No.1	NVR-A-1F-1	ห้อง Control Room	/	/		/		/	/	/	
2	Network Video Recorder No.2	NVR-A-1F-2	ห้อง Control Room	/	/		/		/	/	/	
3	Network Video Recorder No.3	NVR-A-1F-3	ห้อง Control Room	/	/		/		/	/	/	
4	Network Video Recorder No.4	NVR-A-1F-4	ห้อง Control Room	/	/		/		/	/	/	
5	Network Video Recorder No.5	NVR-A-1F-5	ห้อง Control Room	/	/		/		/	/	/	
6	Network Video Recorder No.6	NVR-A-1F-6	ห้อง Control Room	/	/		/		/	/	/	
7	Monitor No.1	MT-A-1F-1	ห้อง Control Room	/	/	/		/				
8	Monitor No.2	MT-A-1F-2	ห้อง Control Room	/	/	/		/				
9	Monitor No.3	MT-A-1F-3	ห้อง Control Room	/	/	/		/				
10	Monitor No.4	MT-A-1F-4	ห้อง Control Room	/	/	/		/				
11	Monitor No.5	MT-A-1F-5	ห้อง Control Room	/	/	/		/				
12	Monitor No.6	MT-A-1F-6	ห้อง Control Room	/	/	/		/				
13	Camera No.1	CAM-A-1F-1	หน้าทางเข้าโครงการ					/				
14	Camera No.2	CAM-A-1F-2	หน้าโครงการ ชั้น BTS					/				
15	Camera No.3	CAM-A-1F-3	ทางเข้าประตูเหล็ก					/				
16	Camera No.4	CAM-A-1F-4	ทางเดิน Coverway					/				
17	Camera No.5	CAM-A-1F-5	ทางเดิน Coverway					/				
18	Camera No.6	CAM-A-1F-6	สวนหลังลิโอบี					/				
19	Camera No.7	CAM-A-1F-7	หน้าห้องจดจำรถยนต์					/				
20	Camera No.8	CAM-A-1F-8	กำแพงหลังห้องประชุม					/				
21	Camera No.9	CAM-A-1F-9	กำแพงหน้าห้องเก็บน้ำ					/				
22	Camera No.10	CAM-A-1F-10	กำแพงชั้นทางพระภูมิ					/				
23	Camera No.11	CAM-A-1F-11	กำแพงชั้นทางพระภูมิ					/				
24	Camera No.12	CAM-A-1F-12	กำแพงชั้นร้านค้า					/				
25	Camera No.13	CAM-A-1F-13	หน้าร้านค้า					/				
26	Camera No.14	CAM-A-1F-14	บันไดขึ้นลง					/				
27	Camera No.15	CAM-A-1F-15	บันไดขึ้นลง					/				
28	Camera No.16	CAM-A-1F-16	บ่อหลังน้ำ					/				
29	Camera No.17	CAM-A-1F-17	หน้าห้องสำนักงานเบ็ดเตล็ด					/				
30	Camera No.18	CAM-A-1F-18	ทางออกอาคารจอดรถ					/				
31	Camera No.19	CAM-A-1F-19	ทางเข้าอาคารจอดรถ					/				

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : ใบรายงาน 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ภูมิ ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	กำหนด สละจุด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
32	Camera No.20	CAM-A-1F-20	ลิฟต์จอดรถ No.4					✓					
33	Camera No.21	CAM-A-1F-21	ลิฟต์จอดรถ No.3					✓					
34	Camera No.22	CAM-A-1F-22	ลิฟต์จอดรถ No.2					✓					
35	Camera No.23	CAM-A-1F-23	ลิฟต์จอดรถ No.1					✓					
36	Dome No.24	DOM-A-1F-24	ทางเข้าลิฟต์ดับเพลิง					✓					
37	Dome No.25	DOM-A-1F-25	ชุด Drop off					✓					
38	Dome No.26	DOM-A-1F-26	หน้าบันไดลิฟ ST3					✓					
39	Dome No.27	DOM-A-1F-27	โถงลิฟต์ No.1					✓					
40	Dome No.28	DOM-A-1F-28	ห้อง MailBox					✓					
41	Dome No.29	DOM-A-1F-29	โถงลิฟต์ ชั้น1					✓					
42	Dome No.30	DOM-A-1F-30	โถงลิฟต์ No.2					✓					
43	Dome No.31	DOM-A-1F-31	โถงลิฟต์ No.3					✓					
44	Dome No.32	DOM-A-1F-32	ห้องเก็บของบันได					✓					
45	Dome No.33	DOM-A-1F-33	ห้องสำนักงานนิติฯ					✓					
46	Dome No.34	DOM-A-1F-34	ห้อง Control Room					✓					
47	Dome No.35	DOM-A-1F-35	หน้าห้องควบคุม					✓					
48	Dome No.36	DOM-A-1F-36	ช่องออกจัดการยานยนต์					✓					
49	Camera No.37	CAM-A-3F-37	ลานจอดรถ ชั้น3 No.1					✓					
50	Camera No.38	CAM-A-3F-38	ลานจอดรถ ชั้น3 No.2					✓					
51	Camera No.39	CAM-A-3F-39	ลานจอดรถ ชั้น3 No.3					✓					
52	Camera No.40	CAM-A-3F-40	ลานจอดรถ ชั้น3 No.4					✓					
53	Camera No.41	CAM-A-5F-41	ลานจอดรถ ชั้น5 No.1					✓					
54	Camera No.42	CAM-A-5F-42	ลานจอดรถ ชั้น5 No.2					✓					
55	Camera No.43	CAM-A-5F-43	ลานจอดรถ ชั้น5 No.3					✓					
56	Camera No.44	CAM-A-5F-44	ลานจอดรถ ชั้น5 No.4					✓					
57	Camera No.45	CAM-A-7F-45	ลานจอดรถ ชั้น7 No.1					✓					
58	Camera No.46	CAM-A-7F-46	ลานจอดรถ ชั้น7 No.2					✓					
59	Camera No.47	CAM-A-7F-47	ลานจอดรถ ชั้น7 No.3					✓					
60	Camera No.48	CAM-A-7F-48	ลานจอดรถ ชั้น7 No.4					✓					
61	Dome No.49	DOM-A-8F-49	ทางเดิน ST1					✓					
62	Dome No.50	DOM-A-8F-50	ทางเดิน ST2					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : ใบหมายเลข 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Camera รับ ความถี่ของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความ สะอาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
63	Dome No.51	DOM-A-8F-51	ห้องชุด ชั้น8					✓					
64	Dome No.52	DOM-A-8F-52	ห้องประชุม ชั้น8					✓					
65	Dome No.53	DOM-A-8F-53	หน้าโถงลิฟต์					✓					
66	Dome No.54	DOM-A-8F-54	ทางเดินชั้น ST3					✓					
67	Dome No.55	DOM-A-8F-55	สวนหย่อม No.1 ชั้น8					✓					
68	Dome No.56	DOM-A-8F-56	สวนหย่อม No.2 ชั้น8					✓					
69	Dome No.57	DOM-A-9F-57	ทางเดินชั้น ST1					✓					
70	Dome No.58	DOM-A-9F-58	หน้าโถงลิฟต์					✓					
71	Dome No.59	DOM-A-9F-59	ทางเดินชั้น ST2					✓					
72	Dome No.60	DOM-A-9F-60	ทางเดินชั้น ST3					✓					
73	Dome No.61	DOM-A-10F-61	ทางเดินชั้น ST1					✓					
74	Dome No.62	DOM-A-10F-62	หน้าโถงลิฟต์					✓					
75	Dome No.63	DOM-A-10F-63	ทางเดินชั้น ST2					✓					
76	Dome No.64	DOM-A-10F-64	ทางเดินชั้น ST3					✓					
77	Dome No.65	DOM-A-11F-65	ทางเดินชั้น ST1					✓					
78	Dome No.66	DOM-A-11F-66	หน้าโถงลิฟต์					✓					
79	Dome No.67	DOM-A-11F-67	ทางเดินชั้น ST2					✓					
80	Dome No.68	DOM-A-11F-68	ทางเดินชั้น ST3					✓					
81	Dome No.69	DOM-A-12F-69	ทางเดินชั้น ST1					✓					
82	Dome No.70	DOM-A-12F-70	หน้าโถงลิฟต์					✓					
83	Dome No.71	DOM-A-12F-71	ทางเดินชั้น ST2					✓					
84	Dome No.72	DOM-A-12F-72	ทางเดินชั้น ST3					✓					
85	Dome No.73	DOM-A-12A-73	ทางเดินชั้น ST1					✓					
86	Dome No.74	DOM-A-12A-74	หน้าโถงลิฟต์					✓					
87	Dome No.75	DOM-A-12A-75	ทางเดินชั้น ST2					✓					
88	Dome No.76	DOM-A-12A-76	ทางเดินชั้น ST3					✓					
89	Dome No.77	DOM-A-14F-77	ทางเดินชั้น ST1					✓					
90	Dome No.78	DOM-A-14F-78	หน้าโถงลิฟต์					✓					
91	Dome No.79	DOM-A-14F-79	ทางเดินชั้น ST2					✓					
92	Dome No.80	DOM-A-14F-80	ทางเดินชั้น ST3					✓					
93	Dome No.81	DOM-A-15F-81	ทางเดินชั้น ST1					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : เมษายน 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการทำงาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพห้อง แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความ สะอาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
94	Dome No.82	DOM-A-15F-82	หน้าโถงลิฟต์					✓					
95	Dome No.83	DOM-A-15F-83	ทางเดินฝั่ง ST2					✓					
96	Dome No.84	DOM-A-15F-84	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
97	Dome No.85	DOM-A-16F-85	ทางเดินฝั่ง ST1					✓					
98	Dome No.86	DOM-A-16F-86	หน้าโถงลิฟต์					✓					
99	Dome No.87	DOM-A-16F-87	ทางเดินฝั่ง ST2					✓					
100	Dome No.88	DOM-A-16F-88	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
101	Dome No.89	DOM-A-17F-89	ทางเดินฝั่ง ST1					✓					
102	Dome No.90	DOM-A-17F-90	หน้าโถงลิฟต์					✓					
103	Dome No.91	DOM-A-17F-91	ทางเดินฝั่ง ST2					✓					
104	Dome No.92	DOM-A-17F-92	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
105	Dome No.93	DOM-A-18F-93	ทางเดินฝั่ง ST1					✓					
106	Dome No.94	DOM-A-18F-94	หน้าโถงลิฟต์					✓					
107	Dome No.95	DOM-A-18F-95	ทางเดินฝั่ง ST2					✓					
108	Dome No.96	DOM-A-18F-96	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
109	Dome No.97	DOM-A-19F-97	ทางเดินฝั่ง ST1					✓					
110	Dome No.98	DOM-A-19F-98	หน้าโถงลิฟต์					✓					
111	Dome No.99	DOM-A-19F-99	ทางเดินฝั่ง ST2					✓					
112	Dome No.100	DOM-A-19F-100	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
113	Dome No.101	DOM-A-20F-101	ทางเดินฝั่ง ST1					✓					
114	Dome No.102	DOM-A-20F-102	หน้าโถงลิฟต์					✓					
115	Dome No.103	DOM-A-20F-103	ทางเดินฝั่ง ST2					✓					
116	Dome No.104	DOM-A-20F-104	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
117	Dome No.105	DOM-A-21F-105	ทางเดินฝั่ง ST1					✓					
118	Dome No.106	DOM-A-21F-106	หน้าโถงลิฟต์					✓					
119	Dome No.107	DOM-A-21F-107	ทางเดินฝั่ง ST2					✓					
120	Dome No.108	DOM-A-21F-108	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
121	Dome No.109	DOM-A-22F-109	ทางเดินฝั่ง ST1					✓					
122	Dome No.110	DOM-A-22F-110	หน้าโถงลิฟต์					✓					
123	Dome No.111	DOM-A-22F-111	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
124	Camera No.112	CAM-A-22F-112	ทางเข้ารอบนอก					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : ใบหมายเลข 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความถี่ของ สัญญาณ ภาพที่จะ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความเข้าใจ สถานะ อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
125	Camera No.113	CAM-A-22F-113	ทางเดิน ST2									
126	Camera No.114	CAM-A-22F-114	สวนหย่อม ST2									
127	Dome No.115	DOM-A-23F-115	ทางเดิน ST1									
128	Dome No.116	DOM-A-23F-116	หน้าโถงลิฟต์									
129	Dome No.117	DOM-A-23F-117	ทางเดิน ST3									
130	Dome No.118	DOM-A-24F-118	ทางเดิน ST1									
131	Dome No.119	DOM-A-24F-119	หน้าโถงลิฟต์									
132	Dome No.120	DOM-A-24F-120	ทางเดิน ST3									
133	Dome No.121	DOM-A-25F-121	ทางเดิน ST1									
134	Dome No.122	DOM-A-25F-122	หน้าโถงลิฟต์									
135	Dome No.123	DOM-A-25F-123	ทางเดิน ST3									
136	Dome No.124	DOM-A-26F-124	ทางเดิน ST1									
137	Dome No.125	DOM-A-26F-125	หน้าโถงลิฟต์									
138	Dome No.126	DOM-A-26F-126	ทางเดิน ST3									
139	Dome No.127	DOM-A-27F-127	ทางเดิน ST1									
140	Dome No.128	DOM-A-27F-128	หน้าโถงลิฟต์									
141	Dome No.129	DOM-A-27F-129	ทางเดิน ST3									
142	Dome No.130	DOM-A-28F-130	ทางเดิน ST1									
143	Dome No.131	DOM-A-28F-131	หน้าโถงลิฟต์									
144	Dome No.132	DOM-A-28F-132	ทางเดิน ST3									
145	Dome No.133	DOM-A-29F-133	ทางเดิน ST1									
146	Dome No.134	DOM-A-29F-134	หน้าโถงลิฟต์									
147	Dome No.135	DOM-A-29F-135	ทางเดิน ST3									
148	Dome No.136	DOM-A-30F-136	ทางเดิน ST1									
149	Dome No.137	DOM-A-30F-137	หน้าโถงลิฟต์									
150	Dome No.138	DOM-A-30F-138	ทางเดิน ST3									
151	Dome No.139	DOM-A-31F-139	ทางเดิน ST1									
152	Dome No.140	DOM-A-31F-140	หน้าโถงลิฟต์									
153	Dome No.141	DOM-A-31F-141	ทางเดิน ST3									
154	Dome No.142	DOM-A-32F-142	ทางเดิน ST1									
155	Dome No.143	DOM-A-32F-143	หน้าโถงลิฟต์									

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : เมษายน 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบการทำงาน Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงาน Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	กำหนด สถานที่ อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
156	Dome No.144	DOM-A-32F-144	ทางเดิน ST3				✓					
157	Dome No.145	DOM-A-33F-145	ทางเดิน ST1				✓					
158	Dome No.146	DOM-A-33F-146	หน้าโถงลิฟต์				✓					
159	Dome No.147	DOM-A-33F-147	ทางเดิน ST3				✓					
160	Dome No.148	DOM-A-34F-148	ทางเดิน ST1				✓					
161	Dome No.149	DOM-A-34F-149	หน้าโถงลิฟต์				✓					
162	Dome No.150	DOM-A-34F-150	ทางเดิน ST3				✓					
163	Dome No.151	DOM-A-35F-151	ทางเดิน ST1				✓					
164	Dome No.152	DOM-A-35F-152	หน้าโถงลิฟต์				✓					
165	Dome No.153	DOM-A-35F-153	ทางเดิน ST3				✓					
166	Dome No.154	DOM-A-36F-154	สระบัว No.1				✓					
167	Dome No.155	DOM-A-36F-155	หน้าห้องน้ำ				✓					
168	Dome No.156	DOM-A-36F-156	หน้าโถงลิฟต์				✓					
169	Dome No.157	DOM-A-36F-157	หน้าโถงลิฟต์ชั้นหลัง				✓					
170	Dome No.158	DOM-A-36F-158	สระบัว No.2				✓					
171	Dome No.159	DOM-A-36F-159	สระบัว No.3				✓					
172	Dome No.160	DOM-A-37F-160	ห้อง Sky Lounge No.1				✓					
173	Dome No.161	DOM-A-37F-161	ห้อง Sky Lounge No.2				✓					
174	Dome No.162	DOM-A-37F-162	ห้อง Sky Lounge No.3				✓					
175	Dome No.163	DOM-A-37F-163	ห้อง BAR				✓					
176	Dome No.164	DOM-A-37F-164	ห้องซักรีด				✓					
177	Dome No.165	DOM-A-37F-165	ห้องชาลอน				✓					
178	Dome No.166	DOM-A-37F-166	ห้องดีทาส				✓					
179	Dome No.167	DOM-A-37F-167	ทางเข้าห้องฟิตเนส				✓					
180	Dome No.168	DOM-A-37F-168	ห้องฟิตเนส				✓					
181	Dome No.169	DOM-A-37F-169	ห้องยิม				✓					
182	Camera No.170	CAM-A-38F-170	สวนรอบ No.1				✓					
183	Camera No.171	CAM-A-38F-171	ทางขึ้น ST6				✓					
184	Camera No.172	CAM-A-38F-172	ทางเดินหน้าห้องห้องลิฟต์				✓					
185	Camera No.173	CAM-A-38F-173	สวนรอบ No.2				✓					
186	Dome No.174	DOM-A-174	ลิฟต์โดยสาร No.1				✓					
187	Dome No.175	DOM-A-175	ลิฟต์บันพาลิ่ง				✓					
188	Dome No.176	DOM-A-176	ลิฟต์โดยสาร No.3				✓					
189	Dome No.177	DOM-A-177	ลิฟต์โดยสาร No.2				✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : เบรายน 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพทั้งจอ และภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	กำหนด ส-อาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
<p>คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ น/า ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ</p> <p>Checked By Technician : <u>นิโคล</u> Date : <u>1/14/68</u> Start At : _____ Finish At : _____</p> <p>Inspected By Senior Technician : <u>ม.ค.ค.</u> Date : <u>1/14/68</u></p> <p>Acknowledged By Building Manager : <u>จ.ก.ก.</u> Date : <u>1/14/68</u></p>													

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : พฤษภาคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพห้อง แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ เลี้ยงภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
1	Network Video Recorder No.1	NVR-A-1F-1	ห้อง Control Room	/	/		/		/	/	/	
2	Network Video Recorder No.2	NVR-A-1F-2	ห้อง Control Room	/	/		/		/	/	/	
3	Network Video Recorder No.3	NVR-A-1F-3	ห้อง Control Room	/	/		/		/	/	/	
4	Network Video Recorder No.4	NVR-A-1F-4	ห้อง Control Room	/	/		/		/	/	/	
5	Network Video Recorder No.5	NVR-A-1F-5	ห้อง Control Room	/	/		/		/	/	/	
6	Network Video Recorder No.6	NVR-A-1F-6	ห้อง Control Room	/	/		/		/	/	/	
7	Monitor No.1	MT-A-1F-1	ห้อง Control Room	/		/		/				
8	Monitor No.2	MT-A-1F-2	ห้อง Control Room	/		/		/				
9	Monitor No.3	MT-A-1F-3	ห้อง Control Room	/		/		/				
10	Monitor No.4	MT-A-1F-4	ห้อง Control Room	/		/		/				
11	Monitor No.5	MT-A-1F-5	ห้อง Control Room	/		/		/				
12	Monitor No.6	MT-A-1F-6	ห้อง Control Room	/		/		/				
13	Camera No.1	CAM-A-1F-1	หน้าทางเข้าโครงการ	/				/				
14	Camera No.2	CAM-A-1F-2	หน้าโครงการฝั่ง BTS					/				
15	Camera No.3	CAM-A-1F-3	ทางเข้าประตูหลัก					/				
16	Camera No.4	CAM-A-1F-4	ทางเดิน Coverway					/				
17	Camera No.5	CAM-A-1F-5	ทางเดิน Coverway					/				
18	Camera No.6	CAM-A-1F-6	สวนหลังลิโอบี					/				
19	Camera No.7	CAM-A-1F-7	หน้าห้องจดจำรถยนต์					/				
20	Camera No.8	CAM-A-1F-8	กำแพงหลังห้องประชุม					/				
21	Camera No.9	CAM-A-1F-9	กำแพงหน้าห้องเก็บข้าว					/				
22	Camera No.10	CAM-A-1F-10	กำแพงฝั่งศาลพระภูมิ					/				
23	Camera No.11	CAM-A-1F-11	กำแพงฝั่งศาลพระภูมิ					/				
24	Camera No.12	CAM-A-1F-12	ทางเดินเข้าร้านค้า					/				
25	Camera No.13	CAM-A-1F-13	หน้าร้านค้า					/				
26	Camera No.14	CAM-A-1F-14	ไม้กั้นฝั่งออก					/				
27	Camera No.15	CAM-A-1F-15	ไม้กั้นฝั่งเข้า					/				
28	Camera No.16	CAM-A-1F-16	บ่อน้ำ					/				
29	Camera No.17	CAM-A-1F-17	หน้าห้องสำนักงานนิติฯ					/				
30	Camera No.18	CAM-A-1F-18	ทางออกอาคารจอดรถ					/				
31	Camera No.19	CAM-A-1F-19	ทางเข้าอาคารจอดรถ					/				

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : พฤษภาคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพทั้ง แปดภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ทำความ สะอาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
32	Camera No.20	CAM-A-1F-20	ลิฟต์จอดรถ No.4					✓					
33	Camera No.21	CAM-A-1F-21	ลิฟต์จอดรถ No.3					✓					
34	Camera No.22	CAM-A-1F-22	ลิฟต์จอดรถ No.2					✓					
35	Camera No.23	CAM-A-1F-23	ลิฟต์จอดรถ No.1					✓					
36	Dome No.24	DOM-A-1F-24	ทางลิฟต์ดับเพลิง					✓					
37	Dome No.25	DOM-A-1F-25	จุด Drop off					✓					
38	Dome No.26	DOM-A-1F-26	หน้าบันไดลิฟต์ ST3					✓					
39	Dome No.27	DOM-A-1F-27	โถงลิฟต์ No.1					✓					
40	Dome No.28	DOM-A-1F-28	ห้อง MailBox					✓					
41	Dome No.29	DOM-A-1F-29	โถงลิฟต์ ชั้น1					✓					
42	Dome No.30	DOM-A-1F-30	โถงลิฟต์ No.2					✓					
43	Dome No.31	DOM-A-1F-31	โถงลิฟต์ No.3					✓					
44	Dome No.32	DOM-A-1F-32	ห้องเก็บของใต้					✓					
45	Dome No.33	DOM-A-1F-33	ห้องสำนักงานปศุฯ					✓					
46	Dome No.34	DOM-A-1F-34	ห้อง Control Room					✓					
47	Dome No.35	DOM-A-1F-35	หน้าห้องคนขับรถ					✓					
48	Dome No.36	DOM-A-1F-36	ช่องจอดรถจักรยานยนต์					✓					
49	Camera No.37	CAM-A-3F-37	ลานจอดรถ ชั้น3 No.1					✓					
50	Camera No.38	CAM-A-3F-38	ลานจอดรถ ชั้น3 No.2					✓					
51	Camera No.39	CAM-A-3F-39	ลานจอดรถ ชั้น3 No.3					✓					
52	Camera No.40	CAM-A-3F-40	ลานจอดรถ ชั้น3 No.4					✓					
53	Camera No.41	CAM-A-5F-41	ลานจอดรถ ชั้น5 No.1					✓					
54	Camera No.42	CAM-A-5F-42	ลานจอดรถ ชั้น5 No.2					✓					
55	Camera No.43	CAM-A-5F-43	ลานจอดรถ ชั้น5 No.3					✓					
56	Camera No.44	CAM-A-5F-44	ลานจอดรถ ชั้น5 No.4					✓					
57	Camera No.45	CAM-A-7F-45	ลานจอดรถ ชั้น7 No.1					✓					
58	Camera No.46	CAM-A-7F-46	ลานจอดรถ ชั้น7 No.2					✓					
59	Camera No.47	CAM-A-7F-47	ลานจอดรถ ชั้น7 No.3					✓					
60	Camera No.48	CAM-A-7F-48	ลานจอดรถ ชั้น7 No.4					✓					
61	Dome No.49	DOM-A-8F-49	ทางเดินลิฟต์ ST1					✓					
62	Dome No.50	DOM-A-8F-50	ทางเดินลิฟต์ ST2					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : พฤษภาคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงาน DVR	ตรวจสอบการทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงาน Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงาน Camera ระบุ ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำหรับไฟ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
63	Dome No.51	DOM-A-8F-51	ห้องสมุด ชั้น8					✓				
64	Dome No.52	DOM-A-8F-52	ห้องประชุม ชั้น8					✓				
65	Dome No.53	DOM-A-8F-53	หน้าโถงลิฟต์					✓				
66	Dome No.54	DOM-A-8F-54	ทางเดินชั้น ST3					✓				
67	Dome No.55	DOM-A-8F-55	สวนหย่อม No.1 ชั้น8					✓				
68	Dome No.56	DOM-A-8F-56	สวนหย่อม No.2 ชั้น8					✓				
69	Dome No.57	DOM-A-8F-57	ทางเดินชั้น ST1					✓				
70	Dome No.58	DOM-A-9F-58	หน้าโถงลิฟต์					✓				
71	Dome No.59	DOM-A-9F-59	ทางเดินชั้น ST2					✓				
72	Dome No.60	DOM-A-9F-60	ทางเดินชั้น ST3					✓				
73	Dome No.61	DOM-A-10F-61	ทางเดินชั้น ST1					✓				
74	Dome No.62	DOM-A-10F-62	หน้าโถงลิฟต์					✓				
75	Dome No.63	DOM-A-10F-63	ทางเดินชั้น ST2					✓				
76	Dome No.64	DOM-A-10F-64	ทางเดินชั้น ST3					✓				
77	Dome No.65	DOM-A-11F-65	ทางเดินชั้น ST1					✓				
78	Dome No.66	DOM-A-11F-66	หน้าโถงลิฟต์					✓				
79	Dome No.67	DOM-A-11F-67	ทางเดินชั้น ST2					✓				
80	Dome No.68	DOM-A-11F-68	ทางเดินชั้น ST3					✓				
81	Dome No.69	DOM-A-12F-69	ทางเดินชั้น ST1					✓				
82	Dome No.70	DOM-A-12F-70	หน้าโถงลิฟต์					✓				
83	Dome No.71	DOM-A-12F-71	ทางเดินชั้น ST2					✓				
84	Dome No.72	DOM-A-12F-72	ทางเดินชั้น ST3					✓				
85	Dome No.73	DOM-A-12A-73	ทางเดินชั้น ST1					✓				
86	Dome No.74	DOM-A-12A-74	หน้าโถงลิฟต์					✓				
87	Dome No.75	DOM-A-12A-75	ทางเดินชั้น ST2					✓				
88	Dome No.76	DOM-A-12A-76	ทางเดินชั้น ST3					✓				
89	Dome No.77	DOM-A-14F-77	ทางเดินชั้น ST1					✓				
90	Dome No.78	DOM-A-14F-78	หน้าโถงลิฟต์					✓				
91	Dome No.79	DOM-A-14F-79	ทางเดินชั้น ST2					✓				
92	Dome No.80	DOM-A-14F-80	ทางเดินชั้น ST3					✓				
93	Dome No.81	DOM-A-15F-81	ทางเดินชั้น ST1					✓				

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : พฤษภาคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ระบุ ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ และภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	กำหนด สละขาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
94	Dome No.82	DOM-A-19F-82	หน้าโถงลิฟต์					✓					
95	Dome No.83	DOM-A-15F-83	ทางเดินขึ้น ST2					✓					
96	Dome No.84	DOM-A-15F-84	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
97	Dome No.85	DOM-A-16F-85	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
98	Dome No.86	DOM-A-16F-86	หน้าโถงลิฟต์					✓					
99	Dome No.87	DOM-A-16F-87	ทางเดินขึ้น ST2					✓					
100	Dome No.88	DOM-A-16F-88	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
101	Dome No.89	DOM-A-17F-89	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
102	Dome No.90	DOM-A-17F-90	หน้าโถงลิฟต์					✓					
103	Dome No.91	DOM-A-17F-91	ทางเดินขึ้น ST2					✓					
104	Dome No.92	DOM-A-17F-92	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
105	Dome No.93	DOM-A-18F-93	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
106	Dome No.94	DOM-A-18F-94	หน้าโถงลิฟต์					✓					
107	Dome No.95	DOM-A-18F-95	ทางเดินขึ้น ST2					✓					
108	Dome No.96	DOM-A-18F-96	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
109	Dome No.97	DOM-A-19F-97	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
110	Dome No.98	DOM-A-19F-98	หน้าโถงลิฟต์					✓					
111	Dome No.99	DOM-A-19F-99	ทางเดินขึ้น ST2					✓					
112	Dome No.100	DOM-A-19F-100	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
113	Dome No.101	DOM-A-20F-101	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
114	Dome No.102	DOM-A-20F-102	หน้าโถงลิฟต์					✓					
115	Dome No.103	DOM-A-20F-103	ทางเดินขึ้น ST2					✓					
116	Dome No.104	DOM-A-20F-104	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
117	Dome No.105	DOM-A-21F-105	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
118	Dome No.106	DOM-A-21F-106	หน้าโถงลิฟต์					✓					
119	Dome No.107	DOM-A-21F-107	ทางเดินขึ้น ST2					✓					
120	Dome No.108	DOM-A-21F-108	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
121	Dome No.109	DOM-A-22F-109	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
122	Dome No.110	DOM-A-22F-110	หน้าโถงลิฟต์					✓					
123	Dome No.111	DOM-A-22F-111	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
124	Camera No.112	CAM-A-22F-112	ทางเข้าสวนหย่อม					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : พฤษภาคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จะ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ถ้าความ สะอาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
125	Camera No.113	CAM-A-22F-113	ทางเดินฝั่ง ST2				✓					
126	Camera No.114	CAM-A-22F-114	สวนรอบฝั่ง ST2				✓					
127	Dome No.115	DOM-A-23F-115	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
128	Dome No.116	DOM-A-23F-116	หน้าโถงลิฟต์				✓					
129	Dome No.117	DOM-A-23F-117	ทางเดินฝั่ง ST3				✓					
130	Dome No.118	DOM-A-24F-118	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
131	Dome No.119	DOM-A-24F-119	หน้าโถงลิฟต์				✓					
132	Dome No.120	DOM-A-24F-120	ทางเดินฝั่ง ST3				✓					
133	Dome No.121	DOM-A-25F-121	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
134	Dome No.122	DOM-A-25F-122	หน้าโถงลิฟต์				✓					
135	Dome No.123	DOM-A-25F-123	ทางเดินฝั่ง ST3				✓					
136	Dome No.124	DOM-A-26F-124	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
137	Dome No.125	DOM-A-26F-125	หน้าโถงลิฟต์				✓					
138	Dome No.126	DOM-A-26F-126	ทางเดินฝั่ง ST3				✓					
139	Dome No.127	DOM-A-27F-127	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
140	Dome No.128	DOM-A-27F-128	หน้าโถงลิฟต์				✓					
141	Dome No.129	DOM-A-27F-129	ทางเดินฝั่ง ST3				✓					
142	Dome No.130	DOM-A-28F-130	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
143	Dome No.131	DOM-A-28F-131	หน้าโถงลิฟต์				✓					
144	Dome No.132	DOM-A-28F-132	ทางเดินฝั่ง ST3				✓					
145	Dome No.133	DOM-A-29F-133	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
146	Dome No.134	DOM-A-29F-134	หน้าโถงลิฟต์				✓					
147	Dome No.135	DOM-A-29F-135	ทางเดินฝั่ง ST3				✓					
148	Dome No.136	DOM-A-30F-136	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
149	Dome No.137	DOM-A-30F-137	หน้าโถงลิฟต์				✓					
150	Dome No.138	DOM-A-30F-138	ทางเดินฝั่ง ST3				✓					
151	Dome No.139	DOM-A-31F-139	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
152	Dome No.140	DOM-A-31F-140	หน้าโถงลิฟต์				✓					
153	Dome No.141	DOM-A-31F-141	ทางเดินฝั่ง ST3				✓					
154	Dome No.142	DOM-A-32F-142	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
155	Dome No.143	DOM-A-32F-143	หน้าโถงลิฟต์				✓					

Preventive Maintenance Checklist
Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : พฤษภาคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานห้อง Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานห้อง Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความ สะอาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
156	Dome No.144	DOM-A-32F-144	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
157	Dome No.145	DOM-A-33F-145	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
158	Dome No.146	DOM-A-33F-146	หน้าโถงลิฟต์					✓					
159	Dome No.147	DOM-A-33F-147	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
160	Dome No.148	DOM-A-34F-148	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
161	Dome No.149	DOM-A-34F-149	หน้าโถงลิฟต์					✓					
162	Dome No.150	DOM-A-34F-150	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
163	Dome No.151	DOM-A-35F-151	ทางเดินขึ้น ST1					✓					
164	Dome No.152	DOM-A-35F-152	หน้าโถงลิฟต์					✓					
165	Dome No.153	DOM-A-35F-153	ทางเดินขึ้น ST3					✓					
166	Dome No.154	DOM-A-36F-154	สระบัวหน้า No.1					✓					
167	Dome No.155	DOM-A-36F-155	หน้าห้องน้ำ					✓					
168	Dome No.156	DOM-A-36F-156	หน้าโถงลิฟต์					✓					
169	Dome No.157	DOM-A-36F-157	หน้าโถงลิฟต์ชั้นเพ็ล					✓					
170	Dome No.158	DOM-A-36F-158	สระบัวหน้า No.2					✓					
171	Dome No.159	DOM-A-36F-159	สระบัวหน้า No.3					✓					
172	Dome No.160	DOM-A-37F-160	ห้อง Sky Lounge No.1					✓					
173	Dome No.161	DOM-A-37F-161	ห้อง Sky Lounge No.2					✓					
174	Dome No.162	DOM-A-37F-162	ห้อง Sky Lounge No.3					✓					
175	Dome No.163	DOM-A-37F-163	ห้อง BAR					✓					
176	Dome No.164	DOM-A-37F-164	ห้องซีกัด					✓					
177	Dome No.165	DOM-A-37F-165	ห้องชาลอบ					✓					
178	Dome No.166	DOM-A-37F-166	ห้องเด็กเล่น					✓					
179	Dome No.167	DOM-A-37F-167	ทางเข้าห้องพิเศษ					✓					
180	Dome No.168	DOM-A-37F-168	ห้องฟิตเนส					✓					
181	Dome No.169	DOM-A-37F-169	ห้องยิม					✓					
182	Camera No.170	CAM-A-38F-170	สวนรอบ No.1					✓					
183	Camera No.171	CAM-A-38F-171	ทางขึ้น ST6					✓					
184	Camera No.172	CAM-A-38F-172	ทางเดินหน้าห้องห้องลิฟต์					✓					
185	Camera No.173	CAM-A-38F-173	สวนรอบ No.2					✓					
186	Dome No.174	DOM-A-174	ลิฟต์โดยสาร No.1					✓					
187	Dome No.175	DOM-A-175	ลิฟต์พิเศษ					✓					
188	Dome No.176	DOM-A-176	ลิฟต์โดยสาร No.3					✓					
189	Dome No.177	DOM-A-177	ลิฟต์โดยสาร No.2					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : พฤษภาคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพทั้งจอ และภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความ สะอาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
<p>คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ น/ด ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ</p> <p>Checked By Technician : <u>วณิดา, ชนงค์</u> Date: <u>15/68</u> Start At: _____ Finish At: _____</p> <p>Inspected By Senior Technician : <u>วณิดา</u> Date: <u>15/2568</u></p> <p>Acknowledged By Building Manager : <u>สุเทพ นกข</u> Date: <u>19/6/68</u></p>													

Preventive Maintenance Checklist
Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : มิถุนายน 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และารใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความ สะอาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
1	Network Video Recorder No.1	NVR-A-1F-1	ห้อง Control Room	✓		✓		✓	✓	✓		
2	Network Video Recorder No.2	NVR-A-1F-2	ห้อง Control Room	✓		✓		✓	✓	✓		
3	Network Video Recorder No.3	NVR-A-1F-3	ห้อง Control Room	✓		✓		✓	✓	✓		
4	Network Video Recorder No.4	NVR-A-1F-4	ห้อง Control Room	✓		✓		✓	✓	✓		
5	Network Video Recorder No.5	NVR-A-1F-5	ห้อง Control Room	✓		✓		✓	✓	✓		
6	Network Video Recorder No.6	NVR-A-1F-6	ห้อง Control Room	✓		✓		✓	✓	✓		
7	Monitor No.1	MT-A-1F-1	ห้อง Control Room	✓	✓			✓				
8	Monitor No.2	MT-A-1F-2	ห้อง Control Room	✓	✓			✓				
9	Monitor No.3	MT-A-1F-3	ห้อง Control Room	✓	✓			✓				
10	Monitor No.4	MT-A-1F-4	ห้อง Control Room	✓	✓			✓				
11	Monitor No.5	MT-A-1F-5	ห้อง Control Room	✓	✓			✓				
12	Monitor No.6	MT-A-1F-6	ห้อง Control Room	✓	✓			✓				
13	Camera No.1	CAM-A-1F-1	หน้าทางเข้าโครงการ				✓					
14	Camera No.2	CAM-A-1F-2	หน้าโครงการ บัน BTS				✓					
15	Camera No.3	CAM-A-1F-3	ทางเข้าประตูเหล็ก				✓					
16	Camera No.4	CAM-A-1F-4	ทางเดิน Coverway				✓					
17	Camera No.5	CAM-A-1F-5	ทางเดิน Coverway				✓					
18	Camera No.6	CAM-A-1F-6	สวนหลังบ้าน				✓					
19	Camera No.7	CAM-A-1F-7	หน้าห้องจดสิทธิกรยานยนต์				✓					
20	Camera No.8	CAM-A-1F-8	กำแพงหลังห้องขยะ				✓					
21	Camera No.9	CAM-A-1F-9	กำแพงหน้าห้องเก็บน้ำ				✓					
22	Camera No.10	CAM-A-1F-10	กำแพงผนังศาลพระภูมิ				✓					
23	Camera No.11	CAM-A-1F-11	กำแพงผนังศาลพระภูมิ				✓					
24	Camera No.12	CAM-A-1F-12	ทางเดินเข้าร้านค้า				✓					
25	Camera No.13	CAM-A-1F-13	หน้าร้านน้ำ				X					
26	Camera No.14	CAM-A-1F-14	ไม้กั้นฝั่ง ออก				✓					
27	Camera No.15	CAM-A-1F-15	ไม้กั้นฝั่ง เข้า				✓					
28	Camera No.16	CAM-A-1F-16	บ่อน้ำ				✓					
29	Camera No.17	CAM-A-1F-17	หน้าห้องสำนักงานปิดฯ				✓					
30	Camera No.18	CAM-A-1F-18	ทางออกอาคารจอดรถ				✓					
31	Camera No.19	CAM-A-1F-19	ทางเข้าโครงการ				✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : มิถุนายน 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงาน DVR	ตรวจสอบการทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานจอ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานจอ Camera รับ ความชัดเจน สัญญาณ ภาพต่อ แสงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงาน ของ UPS สำหรับ ตู้ Rack	ท่าความ สะอาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งในตู้ Rack	หมายเหตุ
32	Camera No.20	CAM-A-1F-20	ลิฟต์จอด No.4					✓					
33	Camera No.21	CAM-A-1F-21	ลิฟต์จอด No.3					✓					
34	Camera No.22	CAM-A-1F-22	ลิฟต์จอด No.2					✓					
35	Camera No.23	CAM-A-1F-23	ลิฟต์จอด No.1					✓					
36	Dome No.24	DOM-A-1F-24	ทางเข้าลิฟต์ดับเพลิง					✓					
37	Dome No.25	DOM-A-1F-25	จุด Drop off					✓					
38	Dome No.26	DOM-A-1F-26	หน้าบันไดลิฟ ST3					✓					
39	Dome No.27	DOM-A-1F-27	โถงลิฟ No.1					✓					
40	Dome No.28	DOM-A-1F-28	ห้อง MailBox					✓					
41	Dome No.29	DOM-A-1F-29	โถงลิฟ No.1					✓					
42	Dome No.30	DOM-A-1F-30	โถงลิฟ No.2					✓					
43	Dome No.31	DOM-A-1F-31	โถงลิฟ No.3					✓					
44	Dome No.32	DOM-A-1F-32	ห้องเก็บของนิติ					✓					
45	Dome No.33	DOM-A-1F-33	ห้องสำนักงานนิติฯ					✓					
46	Dome No.34	DOM-A-1F-34	ห้อง Control Room					✓					
47	Dome No.35	DOM-A-1F-35	หน้าห้องควบคุม					✓					
48	Dome No.36	DOM-A-1F-36	ช่องจอดจักรยานยนต์					✓					
49	Camera No.37	CAM-A-3F-37	ลานจอด ชั้น3 No.1					✓					
50	Camera No.38	CAM-A-3F-38	ลานจอด ชั้น3 No.2					✓					
51	Camera No.39	CAM-A-3F-39	ลานจอด ชั้น3 No.3					✓					
52	Camera No.40	CAM-A-3F-40	ลานจอด ชั้น3 No.4					✓					
53	Camera No.41	CAM-A-5F-41	ลานจอด ชั้น5 No.1					✓					
54	Camera No.42	CAM-A-5F-42	ลานจอด ชั้น5 No.2					✓					
55	Camera No.43	CAM-A-5F-43	ลานจอด ชั้น5 No.3					✓					
56	Camera No.44	CAM-A-5F-44	ลานจอด ชั้น5 No.4					✓					
57	Camera No.45	CAM-A-7F-45	ลานจอด ชั้น7 No.1					✓					
58	Camera No.46	CAM-A-7F-46	ลานจอด ชั้น7 No.2					✓					
59	Camera No.47	CAM-A-7F-47	ลานจอด ชั้น7 No.3					✓					
60	Camera No.48	CAM-A-7F-48	ลานจอด ชั้น7 No.4					✓					
61	Dome No.49	DOM-A-8F-49	ทางเดิน ST1					✓					
62	Dome No.50	DOM-A-8F-50	ทางเดิน ST2					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : มิถุนายน 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรัง ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
63	Dome No.51	DOM-A-8F-51	ห้องสมุด ชั้น8					✓					
64	Dome No.52	DOM-A-8F-52	ห้องประชุม ชั้น8					✓					
65	Dome No.53	DOM-A-8F-53	หน้าโถงลิฟต์					✓					
66	Dome No.54	DOM-A-8F-54	ทางเดินชั้น ST3					✓					
67	Dome No.55	DOM-A-8F-55	สวนหย่อม No.1 ชั้น8					✓					
68	Dome No.56	DOM-A-8F-56	สวนหย่อม No.2 ชั้น8					✓					
69	Dome No.57	DOM-A-9F-57	ทางเดินชั้น ST1					✓					
70	Dome No.58	DOM-A-9F-58	หน้าโถงลิฟต์					✓					
71	Dome No.59	DOM-A-9F-59	ทางเดินชั้น ST2					✓					
72	Dome No.60	DOM-A-9F-60	ทางเดินชั้น ST3					✓					
73	Dome No.61	DOM-A-10F-61	ทางเดินชั้น ST1					✓					
74	Dome No.62	DOM-A-10F-62	หน้าโถงลิฟต์					✓					
75	Dome No.63	DOM-A-10F-63	ทางเดินชั้น ST2					✓					
76	Dome No.64	DOM-A-10F-64	ทางเดินชั้น ST3					✓					
77	Dome No.65	DOM-A-11F-65	ทางเดินชั้น ST1					✓					
78	Dome No.66	DOM-A-11F-66	หน้าโถงลิฟต์					✓					
79	Dome No.67	DOM-A-11F-67	ทางเดินชั้น ST2					✓					
80	Dome No.68	DOM-A-11F-68	ทางเดินชั้น ST3					✓					
81	Dome No.69	DOM-A-12F-69	ทางเดินชั้น ST1					✓					
82	Dome No.70	DOM-A-12F-70	หน้าโถงลิฟต์					✓					
83	Dome No.71	DOM-A-12F-71	ทางเดินชั้น ST2					✓					
84	Dome No.72	DOM-A-12F-72	ทางเดินชั้น ST3					✓					
85	Dome No.73	DOM-A-12A-73	ทางเดินชั้น ST1					✓					
86	Dome No.74	DOM-A-12A-74	หน้าโถงลิฟต์					✓					
87	Dome No.75	DOM-A-12A-75	ทางเดินชั้น ST2					✓					
88	Dome No.76	DOM-A-12A-76	ทางเดินชั้น ST3					✓					
89	Dome No.77	DOM-A-14F-77	ทางเดินชั้น ST1					✓					
90	Dome No.78	DOM-A-14F-78	หน้าโถงลิฟต์					✓					
91	Dome No.79	DOM-A-14F-79	ทางเดินชั้น ST2					✓					
92	Dome No.80	DOM-A-14F-80	ทางเดินชั้น ST3					✓					
93	Dome No.81	DOM-A-15F-81	ทางเดินชั้น ST1					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags :

ปีงบประมาณ 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการทำงาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความชัดของ ภาพที่จะ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	กำหนด สวิตซ์ อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
94	Dome No.82	DOM-A-15F-82	หน้ากล้องหลัก					✓					
95	Dome No.83	DOM-A-15F-83	ทางด้านซ้าย ST2					✓					
96	Dome No.84	DOM-A-15F-84	ทางด้านซ้าย ST3					✓					
97	Dome No.85	DOM-A-16F-85	ทางด้านซ้าย ST1					✓					
98	Dome No.86	DOM-A-16F-86	หน้ากล้องหลัก					✓					
99	Dome No.87	DOM-A-16F-87	ทางด้านซ้าย ST2					✓					
100	Dome No.88	DOM-A-16F-88	ทางด้านซ้าย ST3					✓					
101	Dome No.89	DOM-A-17F-89	ทางด้านซ้าย ST1					✓					
102	Dome No.90	DOM-A-17F-90	หน้ากล้องหลัก					✓					
103	Dome No.91	DOM-A-17F-91	ทางด้านซ้าย ST2					✓					
104	Dome No.92	DOM-A-17F-92	ทางด้านซ้าย ST3					✓					
105	Dome No.93	DOM-A-18F-93	ทางด้านซ้าย ST1					✓					
106	Dome No.94	DOM-A-18F-94	หน้ากล้องหลัก					✓					
107	Dome No.95	DOM-A-18F-95	ทางด้านซ้าย ST2					✓					
108	Dome No.96	DOM-A-18F-96	ทางด้านซ้าย ST3					✓					
109	Dome No.97	DOM-A-19F-97	ทางด้านซ้าย ST1					✓					
110	Dome No.98	DOM-A-19F-98	หน้ากล้องหลัก					✓					
111	Dome No.99	DOM-A-19F-99	ทางด้านซ้าย ST2					✓					
112	Dome No.100	DOM-A-19F-100	ทางด้านซ้าย ST3					✓					
113	Dome No.101	DOM-A-20F-101	ทางด้านซ้าย ST1					✓					
114	Dome No.102	DOM-A-20F-102	หน้ากล้องหลัก					✓					
115	Dome No.103	DOM-A-20F-103	ทางด้านซ้าย ST2					✓					
116	Dome No.104	DOM-A-20F-104	ทางด้านซ้าย ST3					✓					
117	Dome No.105	DOM-A-21F-105	ทางด้านซ้าย ST1					✓					
118	Dome No.106	DOM-A-21F-106	หน้ากล้องหลัก					✓					
119	Dome No.107	DOM-A-21F-107	ทางด้านซ้าย ST2					✓					
120	Dome No.108	DOM-A-21F-108	ทางด้านซ้าย ST3					✓					
121	Dome No.109	DOM-A-22F-109	ทางด้านซ้าย ST1					✓					
122	Dome No.110	DOM-A-22F-110	หน้ากล้องหลัก					✓					
123	Dome No.111	DOM-A-22F-111	ทางด้านซ้าย ST2					✓					
124	Camera No.112	CAM-A-22F-112	ทางเข้าศูนย์ซ่อม					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : มิถุนายน 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ับรับ ความชัดเจน สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงผล	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความ สะอาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
125	Camera No.113	CAM-A-22F-113	ทางเดินฝั่ง ST2				✓					
126	Camera No.114	CAM-A-22F-114	สวนหย่อมฝั่ง ST2				✓					
127	Dome No.115	DOM-A-23F-115	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
128	Dome No.116	DOM-A-23F-116	หน้าโถงลิฟต์				✓					
129	Dome No.117	DOM-A-23F-117	ทางเดินฝั่ง ST3				✓					
130	Dome No.118	DOM-A-24F-118	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
131	Dome No.119	DOM-A-24F-119	หน้าโถงลิฟต์				✓					
132	Dome No.120	DOM-A-24F-120	ทางเดินฝั่ง ST3				✓					
133	Dome No.121	DOM-A-25F-121	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
134	Dome No.122	DOM-A-25F-122	หน้าโถงลิฟต์				✓					
135	Dome No.123	DOM-A-25F-123	ทางเดินฝั่ง ST3				✓					
136	Dome No.124	DOM-A-26F-124	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
137	Dome No.125	DOM-A-26F-125	หน้าโถงลิฟต์				✓					
138	Dome No.126	DOM-A-26F-126	ทางเดินฝั่ง ST3				✓					
139	Dome No.127	DOM-A-27F-127	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
140	Dome No.128	DOM-A-27F-128	หน้าโถงลิฟต์				✓					
141	Dome No.129	DOM-A-27F-129	ทางเดินฝั่ง ST3				✓					
142	Dome No.130	DOM-A-28F-130	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
143	Dome No.131	DOM-A-28F-131	หน้าโถงลิฟต์				✓					
144	Dome No.132	DOM-A-28F-132	ทางเดินฝั่ง ST3				✓					
145	Dome No.133	DOM-A-29F-133	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
146	Dome No.134	DOM-A-29F-134	หน้าโถงลิฟต์				✓					
147	Dome No.135	DOM-A-29F-135	ทางเดินฝั่ง ST3				✓					
148	Dome No.136	DOM-A-30F-136	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
149	Dome No.137	DOM-A-30F-137	หน้าโถงลิฟต์				✓					
150	Dome No.138	DOM-A-30F-138	ทางเดินฝั่ง ST3				✓					
151	Dome No.139	DOM-A-31F-139	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
152	Dome No.140	DOM-A-31F-140	หน้าโถงลิฟต์				✓					
153	Dome No.141	DOM-A-31F-141	ทางเดินฝั่ง ST3				✓					
154	Dome No.142	DOM-A-32F-142	ทางเดินฝั่ง ST1				✓					
155	Dome No.143	DOM-A-32F-143	หน้าโถงลิฟต์				✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : มิถุนายน 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ระบุ ความชัดของ สัญญาณ ภาพที่จอ แสดงผลภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	กำหนดงาน สวด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
156	Dome No.144	DOM-A-32F-144	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
157	Dome No.145	DOM-A-33F-145	ทางเดินฝั่ง ST1					✓					
158	Dome No.146	DOM-A-33F-146	หน้าโถงลิฟต์					✓					
159	Dome No.147	DOM-A-33F-147	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
160	Dome No.148	DOM-A-34F-148	ทางเดินฝั่ง ST1					✓					
161	Dome No.149	DOM-A-34F-149	หน้าโถงลิฟต์					✓					
162	Dome No.150	DOM-A-34F-150	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
163	Dome No.151	DOM-A-35F-151	ทางเดินฝั่ง ST1					✓					
164	Dome No.152	DOM-A-35F-152	หน้าโถงลิฟต์					✓					
165	Dome No.153	DOM-A-35F-153	ทางเดินฝั่ง ST3					✓					
166	Dome No.154	DOM-A-36F-154	สะพานน้ำ No.1					✓					
167	Dome No.155	DOM-A-36F-155	หน้าโถงลิฟต์					✓					
168	Dome No.156	DOM-A-36F-156	หน้าโถงลิฟต์					✓					
169	Dome No.157	DOM-A-36F-157	หน้าโถงลิฟต์ด้านหลัง					✓					
170	Dome No.158	DOM-A-36F-158	สะพานน้ำ No.2					✓					
171	Dome No.159	DOM-A-36F-159	สะพานน้ำ No.3					✓					
172	Dome No.160	DOM-A-37F-160	ห้อง Sky Lounge No.1					✓					
173	Dome No.161	DOM-A-37F-161	ห้อง Sky Lounge No.2					✓					
174	Dome No.162	DOM-A-37F-162	ห้อง Sky Lounge No.3					✓					
175	Dome No.163	DOM-A-37F-163	ห้อง BAR					✓					
176	Dome No.164	DOM-A-37F-164	ห้องซักรีด					✓					
177	Dome No.165	DOM-A-37F-165	ห้องชาออบ					✓					
178	Dome No.166	DOM-A-37F-166	ห้องเด็กเล่น					✓					
179	Dome No.167	DOM-A-37F-167	ทางเข้าห้องฟิตเนส					✓					
180	Dome No.168	DOM-A-37F-168	ห้องฟิตเนส					✓					
181	Dome No.169	DOM-A-37F-169	ห้องยิม					✓					
182	Camera No.170	CAM-A-38F-170	สวนหย่อม No.1					✓					
183	Camera No.171	CAM-A-38F-171	ทางขึ้น ST6					✓					
184	Camera No.172	CAM-A-38F-172	ทางเดินหน้าเครื่องห้องลิฟต์					✓					
185	Camera No.173	CAM-A-38F-173	สวนหย่อม No.2					✓					
186	Dome No.174	DOM-A-174	ลิฟต์โดยสาร No.1					✓					
187	Dome No.175	DOM-A-175	ลิฟต์ดีเพนนิ่ง					✓					
188	Dome No.176	DOM-A-176	ลิฟต์โดยสาร No.3					✓					
189	Dome No.177	DOM-A-177	ลิฟต์โดยสาร No.2					✓					

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : มิถุนายน 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และการทำงานของ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่ บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณ ภาพทั้ง แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
<p>คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ น/า ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจสอบเป็นจริง หากผลการตรวจสอบนี้ยังเกิดเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ</p> <p>Checked By Technician : <u>2007/2017/2018</u> Date : <u>1/6/68</u> Start At : _____ Finish At : _____</p> <p>Inspected By Senior Technician : <u>2007/2017/2018</u> Date : <u>1/6/68</u></p> <p>Acknowledged By Building Manager : <u>2007/2017/2018</u> Date : <u>2/3/68</u></p>													

ภาคผนวก 7-7

เอกสารการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร
ประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

ไปตรวจเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2568														หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	391	397	391	393	394	396	396	395	394	393	396	394	394	394	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	41	136	115	171	199	140	173	164	195	173	160	154	190	197	190	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	54	56	51	51	52	52	54	52	51	55	52	49	52	52	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	
MDB No. 02	สับเปิดการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	390	396	390	392	396	396	395	392	393	391	394	396	394	394	393	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	125	133	190	132	120	179	117	223	127	136	156	104	166	191	191	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	49	49	53	53	54	54	53	49	53	53	54	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	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับริงชาร์จเต็ม)	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สับเปิดการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	✓	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	✓	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	✓	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		25	26	25	25	26	26	25	26	25	25	26	24	26	26	26	
ผู้ดับบันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สายกรีน รีสอร์ท

หมายเหตุ :
 หมายเหตุ :
 รอกการตรวจเช็ค ☐ รอกเข้า ☒ รอกป่วย ☐ รอกเด็ก
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2568															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)	390	387	394	396	396	397	399	393	394	394	395	394	395	396	396		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	190	216	224	198	244	144	189	210	182	182	172	162	162	150	193		
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	51	54	51	51	51	51	51	51	51	51	51	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)	4	A	A	A	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 (ปกติ 380-410 โวลท์)	389	387	393	394	394	397	392	392	392	393	393	394	394	394	393	392	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	123	180	161	206	224	150	123	189	172	156	141	135	149	149	149		
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	49	53	54	50	49	50	53	53	50	54	53	53	49	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)	4	A	A	A	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 (ปกติ 380-410 โวลท์)	389	387	393	394	394	397	392	392	392	393	393	394	394	394	393	392	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	123	180	161	206	224	150	123	189	172	156	141	135	149	149	149	149	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (ปกติ OFF / สวิตช์ชาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	แรงเคอร์ตัน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เมอร์เคอร์ตัน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เมอร์เคอร์ตัน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	4	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	แรงเคอร์ตัน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	ATS เมอร์เคอร์ตัน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เมอร์เคอร์ตัน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)		4	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
ผู้ควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้รับมอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจห้อง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้จัดการอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2568														หมายเหตุ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393	394	396	391	394	396	394	395	396	395	397	396	393		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	275	279	241	285	259	260	277	307	190	210	230	250	247		
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิห้องแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	51	51	51	52	51	52	52	53	54	51	51	54	57		
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9		
	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สรีการการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393	392	397	391	394	397	396	395	395	394	396	395	392		
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	119	118	95	101	144	127	161	101	136	124	105	143	785		
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิห้องแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	57	50	53	50	50	54	54	53	49	44	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		
	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
สรีการการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จ์เต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งรีเลย์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งรีเลย์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	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		
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25		
ผู้บังคับฝึก		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้ตรวจสอบ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้ตรวจการ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้ตรวจการ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้ตรวจการ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

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

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2568																หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	347	397	395	390	390	394	397	396	395	393	396	394	397	398	396	392		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	51	51	50	53	50	53	53	50	59	53	54	53	52	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	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)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	396	393	390	396	393	396	395	394	392	397	393	394	396	396	391		
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	130	135	75	75	207	144	133	202	175	112	94	181	113	127	106	115		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	A	A	A	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	53	53	48	49	49	52	52	52	48	52	54	53	54	54	54	48		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.4	0.9	0.9	0.9	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 / สับรีชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ตรวจสอบความผิดปกติของสายและเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	26	26	24	24	24	25	26	25	26	26	26	25	26	26	26	25		
	ผู้บังคับที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ดำเนินการอาคาร		ผู้ดำเนินการ																	
ผู้ดำเนินการอาคาร		ผู้ดำเนินการ																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สายกรีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
☐ รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบจ่าย ☐ รอบปิด
☐ ไม่ประทุษร้าย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2568														หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	386	394	394	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	396	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	144	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	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	
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	387	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	394	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	142	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	54	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB (ATS)	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
ผู้จัดบันทึก		ผู้จัดบันทึก														ผู้จัดบันทึก	
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ														ผู้ตรวจสอบ	
รับทราบโดย		รับทราบโดย														รับทราบโดย	
ผู้จัดการอาคาร		ผู้จัดการอาคาร														ผู้จัดการอาคาร	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

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

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2568																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	397	394	393	394	406	406	396	396	396	396	396	396	396	394	394	397	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	258	221	312	312	275	249	249	249	244	337	136	199	200	258	201		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52	52	51	52	52	52	52	52	51	50	54	54	50	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		
	สัปดาห์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	397	399	393	396	397	396	396	396	396	396	396	396	392	394	396		
MDB No. 02	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	113	110	149	129	121	124	109	146	111	169	136	147	97	129	94		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	49	49	52	44	44	44	42	44	49	52	52	52	49	52	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		
	สัปดาห์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)																	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
MDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																	
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																	
	ผู้ควบคุม																	
	ผู้ตรวจสอบ																	
	ผู้รับทราบ																	
ผู้จัดทำเอกสาร																		
ผู้ตรวจการอาคาร																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
อาคาร : แสมสาริน รัชโยธิน



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

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ			
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	396	396	396	396	393	392	392	393	393	394	392	396				
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	190	197	204	204	195	245	242	252	254	265	240	229	270				
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	53	42	42	54	42	50	50	50	50	50	50	54	51				
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9				
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
	สลับปรการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	395	398	394	395	391	391	391	392	392	393	390	395				
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	111	108	120	155	110	165	161	172	196	196	193	164	204				
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52	44	44	53	42	49	49	52	52	49	52	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				
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
MDB No. 02	สลับปรการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ATS เปรดเคอร์ตัน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ATS เปรดเคอร์ตัน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ATS เปรดเคอร์ตัน Emergency - สบริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
	ATS เปรดเคอร์ตัน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ATS เปรดเคอร์ตัน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ATS เปรดเคอร์ตัน Emergency - สบริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
MDB No. 02	ตรวจสอบความผิดปกติของสายและกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	25	26	26	25	26	25	25	24	25	25	25	25	25				
	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ				
	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ				
	รับทราบโดย	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ				

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สอดวารี ริชชีเอ็น

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ใบตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	0.9	246	244	246	243	245	242	246	245	243	243	246	246	246	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	260	219	260	223	172	212	212	212	212	240	256	226	226	226	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	51	51	50	50	50	51	51	50	54	50	50	50	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	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	0.9	246	244	246	243	245	242	246	245	243	243	246	246	246	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	151	168	144	112	225	176	184	215	177	124	149	166	166	246	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52	53	53	52	53	53	53	52	49	52	53	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	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	0.9	246	244	246	243	245	242	246	245	243	243	246	246	246	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	151	168	144	112	225	176	184	215	177	124	149	166	166	246	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 03	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52	53	53	52	53	53	53	52	49	52	53	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	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	0.9	246	244	246	243	245	242	246	245	243	243	246	246	246	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	151	168	144	112	225	176	184	215	177	124	149	166	166	246	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52	53	53	52	53	53	53	52	49	52	53	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	
MDB No. 04	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	0.9	246	244	246	243	245	242	246	245	243	243	246	246	246	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	151	168	144	112	225	176	184	215	177	124	149	166	166	246	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52	53	53	52	53	53	53	52	49	52	53	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	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
คำแนะนำเพิ่มเติม																
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	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 - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ควบคุม	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
	ช่างอาคาร	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
	หัวหน้าช่าง	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
ผู้ดำเนินการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แสมชกีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568														หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	391.6	391.6	393	394	393	395	395	395	396	396	396	396	396	396	396	392
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	241	313	437	363	297	339	339	334	229	215	300	329	159	311	412	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	51	55	50	50	51	50	51	54	52	52	52	52	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	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	391.6	391.6	392	394	396	394	394	394	395	396	396	396	396	397	396	391
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	126	115	192	143	136	136	168	116	154	01	165	174	124	100	139	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52	52	49	49	53	49	53	52	52	52	54	54	54	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 /สับรีชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	25	
ผู้ควบคุม		ผู้ควบคุม															
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ															
ผู้รับทราบโดย		ผู้รับทราบโดย															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน



หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไปตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568													หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	195	394	390	392	394	393	394	396	391	391	395	394	395	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	233	249	209	222	206	163	249	180	225	170	175	225	245	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	50	55	50	51	54	50	52	54	54	53	54	54	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.7	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	
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	197	393	390	396	393	392	395	398	389	389	394	393	394	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	169	232	189	192	199	160	111	197	188	181	112	145	206	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	53	49	53	52	48	49	48	54	52	52	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	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เบรกเกอร์ด้าน Norma. - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Norma. - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	25	25	25	25	25	25	25	26	25	25	25	25	24	
	ผู้ตรวจบันทึก	ด.ช. ฐ. ฐ.	ด.ช. ฐ. ฐ.	ด.ช. ฐ. ฐ.	ด.ช. ฐ. ฐ.	ด.ช. ฐ. ฐ.	ด.ช. ฐ. ฐ.	ด.ช. ฐ. ฐ.	ด.ช. ฐ. ฐ.	ด.ช. ฐ. ฐ.	ด.ช. ฐ. ฐ.	ด.ช. ฐ. ฐ.	ด.ช. ฐ. ฐ.	ด.ช. ฐ. ฐ.	
	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ													
	รับทราบโดย	ผู้รับทราบ													
ผู้ดำเนินการอาคาร		ผู้ดำเนินการอาคาร													

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไปตรวจอุปกรณ์ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568													หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446	446		
	โหลดที่ใช้ / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	302	243	167	202	181	216	246	331	176	162	210	238	259		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52	52	42	53	52	54	50	51	50	50	50	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		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426		
MDB No. 02	โหลดที่ใช้ / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426		
	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		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426		
	โหลดที่ใช้ / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426	426		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับชาร์จเต็ม)																
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26		
ผู้ดำเนินการ		ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร		
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง		
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร		

หมายเหตุ :

รอนบาย

รอบตัว

[illegible][illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
อาคาร : แสมสารรีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไปตรวจเครื่องหมย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2568																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ			
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	394	406	406	406	395	399	394	393	395	392	393	391	397				
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	266	107	240	271	251	203	211	180	230	237	213	242	297				
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	54	64	62	64	55	50	59	54	55	51	51	52	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				
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393	401	406	406	394	393	393	392	393	391	392	391	396				
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	167	112	265	143	203	159	139	153	210	183	192	181	155				
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	53	52	44	52	53	49	49	53	53	43	45	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				
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	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 / สปริงชาร์จเต็ม)																	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
MDB No. 03	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
	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				
	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				
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		25	26	26	26	25	24	24	25	25	24	24	26	26				
ผู้จัดทำบันทึก		ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ				
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ				
รับทราบโดย		ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ				

☐ รอบเช้า
☒ รอบบ่าย
☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

F-ENG-OF-001 Rev.00 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แอสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบคืน
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2568															หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	394	395	395	393	395	395	396	396	393	396	389	395	394	394	394
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	385	382	440	377	391	393	251	321	396	466	349	341	357	385	385	385
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	51	50	53	51	52	51	52	52	59	51	51	51	51	51	51
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	392	395	394	392	395	394	396	396	393	395	395	394	394	396	396
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	151	322	179	208	162	142	113	144	161	235	236	193	157	157	157	157
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	50	53	50	50	50	49	49	50	48	50	53	53	50	50	50
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)																
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 03	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
ผู้บังคับ	ช่างอาคาร	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☒ ครอบเข้า ☐ ครอบบ่าย ☐ ครอบตก ☐
 ไปตระเตรียมเรื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2568																หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	394	395	391	394	393	392	391	394	393	392	391	394	393	392	391	394	393
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	194	202	266	265	177	192	148	148	197	276	243	191	187	243	191	187	243	191
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	51	55	51	50	54	53	52	52	52	52	50	51	52	52	51	52	52	51
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	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	A	A
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	392	393	390	392	391	392	391	392	391	392	391	392	391	392	391	392	391
MDB No. 02	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	134	189	240	243	205	205	173	173	147	216	212	116	168	212	116	168	212	116
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	53	53	49	49	49	59	54	54	54	54	54	52	54	54	52	54	54	52
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	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 / สับรีชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบความผิดปกติของสายและปลั๊ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	26	25	24	25	25	25	25	25	25	26	26	25	26	26	25	26	26	25
	ผู้บังคับพัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	รับทราบโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดการอาคาร		ผู้บังคับพัก																	
ผู้ตรวจสอบ		ผู้บังคับพัก																	
ผู้จัดการอาคาร		ผู้บังคับพัก																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สอดกรีน รีไซเคิล



หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☒ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรแกรมเครื่องหมาย

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2568																หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	392	397	395	397	396	394	396	395	396	397	396	397	396	397	396	397	396	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	335	340	193	191	193	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	51	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	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)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	397	393	396	395	393	395	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	287	204	224	158	190	172	198	193	212	219	220	221	222	223	224	225	226	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	49	53	53	53	53	53	53	50	50	54	54	54	54	54	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	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	A	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1.2,3,4,5....12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 03	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		28.4	27.4	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
ผู้จัดบันทึก		8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	
ผู้ตรวจสอบ		8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	
รับทราบโดย		8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	
ผู้จัดการอาคาร		8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	

รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเข้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก
โปรดระบุเครื่องหมาย	✓ ปกติ	x ไม่ปกติ	

F-ENG-OF-001 Rev.00 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แสมสารรีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2568															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	394	394	397	396	394	392	392	396	399	392	390	394	393	394	✓
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	181	184	210	226	208	199	208	192	249	234	182	238	210	195	187	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	51	51	51	52	52	55	50	53	56	52	53	55	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	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	393	392	396	394	392	393	392	395	393	391	391	390	392	393	392
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	205	139	224	137	202	213	168	302	199	189	186	152	175	260	250	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52	52	52	52	53	52	48	48	49	50	50	50	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	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จเต็ม)																
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓
MDB (ATS)	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓
	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓	
	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		25	25	25	23	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ปกติ															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ปกติ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สอดธานี ริชชีเอ็น

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบเที่ยง
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2568															หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	296	391	406	396	392	398	396	398	394	392	395	393	397	397	397	✓	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	240	192	263	249	243	276	240	260	287	165	257	210	226	229	251	✓	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	42	52	54	54	53	49	51	52	52	52	53	53	53	51	51	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.4	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	✓	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	241	207	306	306	310	317	314	316	312	310	314	311	316	316	315	315	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	200	163	182	145	252	149	232	243	301	148	249	179	150	236	201	✓	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 03	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	42	54	54	54	49	52	53	50	50	50	50	54	54	50	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	✓	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	241	207	306	306	310	317	314	316	312	310	314	311	316	316	315	315	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	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 - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	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 (ระบุ องศา)		24	26	26	26	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
ผู้ควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ช่างอาคาร																		
ผู้ตรวจสอบ																		
รับทราบโดย																		
ผู้จัดการอาคาร																		
หัวหน้าช่าง																		
ผู้จัดการอาคาร																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
อาคาร : แม่สอดวารี รีสอร์ท

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
 ไปรตรวจเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2568															หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	394	399	396	394	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	239	309	313	315	314	294	305	308	299	301	296	287	279	270	270	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	56	56	59	53	53	62	62	62	62	62	52	53	56	59	59	
	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	
	สลับปลาทังงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	390	392	395	391	395	396	396	397	396	396	391	391	392	392	396	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	190	234	232	194	199	223	139	196	194	194	194	157	166	166	166	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	49	49	49	50	53	64	52	52	54	54	50	49	49	49	49	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับปลาทังงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)																
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB (ATS)	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ตรวจ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ตรวจ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ตรวจ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ตรวจ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ															
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ															
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
อาคาร : แอมสาลีรินทร์ รัชโยธิน



หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2568															หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	395	391	391	395	392	396	397	394	394	396	396	396	396	396	396	396	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	0.33	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52	53	53	53	53	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับปลั๊กการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393	390	390	390	392	396	395	392	392	396	396	396	396	396	396	396	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	202	236	210	210	216	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	54	51	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	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	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (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	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	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	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ดำเนินการ		15	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
ผู้ตรวจสอบ		ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แสมสารรีน รีไซเคิล

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☒ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรตระกูลเครื่องหมาย

✓ ปกติ

x ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2568																หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	394	395	395	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	231	251	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	53	51	51	53	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	392	392	392	395	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	113	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	51	50	51	51	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	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	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)																	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																		
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ไม่ปกติ

F-ENG-OF-001 Rev.00 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สอดธาริน รีสอร์ท

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไปรระบบเครื่องหมาย ☒ บกดี ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568															หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	394	392	206	396	346	392	397	394	393	394	395	397	399	399	399	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	166	224	146	157	154	174	182	129	231	215	217	238	113	232	239	239	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	54	56	54	42	47	42	54	52	52	53	53	50	55	54	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	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	393	391	396	396	397	390	395	393	392	392	392	391	393	396	392	392
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	220	197	149	192	210	112	260	215	225	205	190	183	220	223	171	171	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	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 / สวิตช์ชาร์จเต็ม)																	
	EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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 - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม		393	393	391	396	396	397	390	395	393	392	392	391	393	396	392	392	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		26	24	24	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
ผู้บังคับใช้	ช่างอาคาร	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
ผู้ดำเนินการ	ผู้จัดการอาคาร																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
อาคาร : แม่สอดสินธุ์ รัชโยธิน

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ใบระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	277	399	397	396	397	396	396	396	396	396	396	396	396	396	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	276	226	199	172	196	172	179	179	179	179	179	179	179	179	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	53	53	52	53	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สปีการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	394	395	395	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	
MDB No. 02	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	277	172	190	174	149	174	194	194	194	194	194	194	194	194	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	54	50	54	53	53	53	53	53	53	53	53	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	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สปีการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	394	395	395	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	277	172	190	174	149	174	194	194	194	194	194	194	194	194	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับริงชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	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 - สับริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	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)		25	26	25	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
ผู้บังคับที่		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ														
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร														

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สอดวารี ริชชีเอ็น

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบคืน
 ไม่ครบระบุเครื่องหมาย ☒ บกดี ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด																เดือน พฤษภาคม ปี 2568																หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	395	392	396	394	392	393	394	392	393	393	398	395	393	396	392	✓															
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	400	391	250	329	315	329	444	395	395	264	242	296	366	244	282	✓															
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	54	54	52	51	56	56	52	57	53	59	54	52	56	54	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)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	394	396	395	394	392	392	393	393	391	392	392	392	394	393	396	391	✓														
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	169	225	154	124	175	183	929	164	242	171	123	136	135	125	141	✓															
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	54	52	54	49	54	55	50	54	54	50	48	48	49	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	✓															
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)																															
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
MDB (ATS)	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓															
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		25	25	25	25	25	25	25	24	25	25	25	25	25	25	25	✓															
ผู้บังคับที่ก		✓														✓		✓														
ผู้ตรวจสอบ		✓														✓		✓														
รับทราบโดย		✓														✓		✓														
ช่างอาคาร		✓														✓		✓														
หัวหน้าช่าง		✓														✓		✓														
ผู้จัดการอาคาร		✓														✓		✓														

หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า

รอบบ่าย

รอบดึก

✓ ปกติ

✓ ปกติ

“ไม่แปลกใจ”

was left

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
 รอบการตรวจเช็ค
 ไม่ครบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568																หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
		397	394	395	400	399	394	396	394	396	394	392	393	392	392	394	394		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)																		
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	159	212	192	213	234	152	233	210	196	297	229	204	235	171	291	161		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	54	56	53	51	54	52	52	52	53	53	52	53	53	52	53	53		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	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		
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	393	393	393	397	394	395	394	395	392	395	392	391	394	392	394		
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	186	209	259	142	275	146	191	229	184	253	240	150	240	169	332	121		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	54	50	54	53	54	54	54	54	54	50	50	54	50	50	50		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)																			
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องเป็นไฟสำรอง (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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องเป็นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบความผิดปกติของสายเคเบิล		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		
ผู้จัดบันทึก		ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ		
ผู้ตรวจสอบ		ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร		
ผู้ดำเนินการ		หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง		
ผู้จัดการอาคาร		ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร		

แบบฟอร์มการตรวจสอบจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำปี

อาจารย์ : แม่สขารีน รัชโยธิน

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

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : เมสซารีนิ รัชโยธิน

หมายเหตุ :
☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 รอบการตรวจเช็ค
☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ
 โปรดระบุเครื่องหมาย

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2568																	รวม
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					รวม
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	394	394	394	394	396	395	393	393	345	395	394	395	390					390
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188					188
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓
	อุณหภูมิห้องแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52	52	52	52	53	53	56	56	56	52	52	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
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					A
	สับเปลี่ยนการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	390	390	392	392	394	394	392	391	345	393	393	396	399					399
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	183	183	183	183	183	183	183	183	180	183	183	183	183					183
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓
MDB No. 03	อุณหภูมิห้องแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	54	54	54	54	54	54	50	50	50	50	50	52	56					56
	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
	สับเปลี่ยนการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	390	390	392	392	394	394	392	391	345	393	393	396	399					399
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (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
	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
	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
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		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
ผู้จัดบันทึก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓
ผู้ดำเนินการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓
ผู้ดำเนินการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List
อาคาร : แอมสชาวัน รัชโยธิน

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไปตรวจสอบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2568														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	9.8	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติขั้วตั้ง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
	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)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สปีการการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	20.5	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติขั้วตั้ง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	44	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
	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)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สปีการการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	20.5	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติขั้วตั้ง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ขั้วตั้ง)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ขั้วตั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ขั้วตั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
ผู้บังคับที่		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ														
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร														

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แนนซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :
 รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
 ไปตรวจระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2568																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ			
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	395	394	391	398	394	392	395	393	393	399	392	391				
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	154	150	149	155	171	165	162	167	161	161	169	161	164				
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52	53	54	55	54	54	56	54	54	53	56	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				
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	394	392	390	397	394	392	394	393	393	392	396	397				
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	173	162	143	131	193	135	186	144	242	191	189	202	155				
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	49	49	50	55	54	55	50	52	55	53	50	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				
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
MDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
	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				
	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				
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24				
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24				
ผู้บังคับการ		ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม				
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ				
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร				

โปรดระบุเครื่องหมาย

1997

F-ENG-OF-001 Rev.00 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แอสตาร์ รีไซเคิล

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไปตระเตรียมเครื่องมือ X ไม่ปกติ
 ปกติ

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2568														หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		594	796	395	395	395	392	906	906	906	906	906	906	906	906	906	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)																
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	212	241	243	243	241	245	909	909	909	909	909	909	909	909	909	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52	51	52	52	53	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	สลับไปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	392	394	394	394	393	390	906	906	906	906	906	906	906	906	906	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	320	301	309	309	307	302	909	909	909	909	909	909	909	909	909	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	59	51	50	50	50	55	54	54	54	54	54	54	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)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	สลับไปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สลับชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สลับชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สลับชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
ตรวจสอบอุณหภูมิหม้อแปลง (ระบุ องศา)		52	51	50	50	50	55	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
ผู้ลงบันทึก		ผู้ลงบันทึก															
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ															
รับทราบโดย		รับทราบโดย															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สาขารีน รัชโยธิน



หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรตอร์เบรื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2568														รวม	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	รวม
MDB No. 01	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	397	401	401	406	406	394	395	396	392	395	391	396	393	394	394	394
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	41	37	40	43	41	40	39	39	41	41	45	29	25	25	30	30
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	53	42	62	42	52	57	57	55	64	64	55	55	53	54	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	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
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	396	401	406	406	406	392	395	395	392	394	391	396	392	393	393	393
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	222	109	113	117	116	208	167	182	170	157	127	97	94	114	182	182
MDB No. 02	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	55	42	62	42	52	57	57	55	64	64	55	55	53	54	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	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
ผู้รับทราบโดย		ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย
ผู้จัดการอาคาร		ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร

ภาคผนวก 7-8

เอกสารการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำ
สัปดาห์

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

1 / 1 / 68

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 ขม / ลิตร	93 %
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	85.4 hr
3	Lubricating oil Pressure/ แรงแดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	70 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงแดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.9 V
7	Out going voltage / แรงแดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 v
8	Out going voltage / แรงแดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	402 v
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อธิวัฒน์ , กิตติศักดิ์

หัวหน้าช่าง : นันทวัฒน์

ผู้จัดการอาคาร : ปิ่นกมล

วันที่ : 1 / 1 / 68

วันที่ : 2 / 1 / 2568

วันที่ : 8 / 1 / 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

8 / 1 / 2568

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 บม/ ลิตร	๗๙.๖
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	85.6 hr
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.7 bar / 101 psi
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	70°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.7 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	402 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรตระบรูเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สมชาย ใจดี

หัวหน้าช่าง : นันทิกร

ผู้จัดการอาคาร : ชนกันทิพย์

วันที่ : 8 / 1 / 68

วันที่ : 8 / 1 / 2568

วันที่ : 9 / 1 / 69

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

15 / 1 / 2568

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

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

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM.
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	85.8 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.3 Bar > 103 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	69 C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	29.9 V.
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 V.
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 V.
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบเขย่าการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบเขย่าส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : กิตติ วัฒน

หัวหน้าช่าง : ธีรภัทร

ผู้จัดการอาคาร : ธีรภัทร

วันที่ : 15 / 1 / 68

วันที่ : 15 / 1 / 2568

วันที่ : 22 / 1 / 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

22 / 1 / 68

Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

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 ขม / ลิตร	93 +/-
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 / ตรวจสอบเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบเช็คไส้กรองน้ำมัน	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 / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	86 hr
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	1.1 bar / 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	71 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.2 v
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 v
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 v
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรตรระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ.วิเศษ

หัวหน้าช่าง : นิพนธ์

ผู้จัดการอาคาร : นิพนธ์

วันที่ : 22 / 1 / 68

วันที่ : 22 / 1 / 2568

วันที่ : 22 / 1 / 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

29 / 1 / 68

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	๗
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	๗
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	๗
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ ลิตร	๑๕%
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	๗
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	๗
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	๗
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	๗
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	๗
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	๗
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	๗

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	๕๖.2 Hour
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar = 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	๗๑.๕
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	๒๘.๕ V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	2๕2 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	๔๐3 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	๕๐.๒ Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	๗
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	๗

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : กิตติศักดิ์, ช่าง

หัวหน้าช่าง : นันทิยา

ผู้จัดการอาคาร : นันทิยา

วันที่ : 29 / 1 / 68

วันที่ : 29 / 1 / 2568

วันที่ : 3 / 3 / 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

5 / 2 / 2568

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	N
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	N
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	N
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ขม / ลิตร	90 %
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 / ตรวจสอบขันสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบขันสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	86.3 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	72 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	71 C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.9 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : กนกพงศ์ , อดิษฐ์

หัวหน้าช่าง : พิชิต

ผู้จัดการอาคาร : นิพนธ์

วันที่ : 5 / 2 / 68

วันที่ : 5 / 2 / 2568

วันที่ : 6 / 2 / 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

12 / 2 / 68

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ ลิตร	91 %
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	86.5
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	71 C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.9 V.
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 V.
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403 V.
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สมชาย งามคุณ

หัวหน้าช่าง : วิรัตน์

ผู้จัดการอาคาร : วิรัตน์ งามคุณ

วันที่ : 12 / 2 / 68

วันที่ : 12 / 2 / 2568

วันที่ : 12 / 2 / 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

19 / 2 / 68

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 ขม / ลิตร	97 %
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	86.7 hr
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7-2 bar / 102 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	69 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	25.8 v
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	231 v
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	402 v
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดยกเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : กิตติ อดิษฐ์

หัวหน้าช่าง : ธีรภัทร

ผู้จัดการอาคาร : ธีรภัทร

วันที่ : 19 / 2 / 68

วันที่ : 19 / 2 / 2568

วันที่ : 2 / 3 / 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

26 / 2 / 68

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	
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	46.8
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	71 bar / 101 psi
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	70°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.8
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ธิพนธ์ ฤทธิเดช

หัวหน้าช่าง : นิธิเดช

ผู้จัดการอาคาร : ชัยวัฒน์ ฤทธิเดช

วันที่ : 26 / 2 / 68

วันที่ : 26 / 2 / 2568

วันที่ : 26 / 2 / 68

อาคาร แมสซาริน รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี 5/3/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	—	—	—	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	—	—	—	
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	—	62 ^o c	—	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	—	60 P E T	—	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	—	—	—	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม	—	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	—	—	—	
	ความตึงสายพาน	/	/	—	
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม	—	
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง <u> </u> ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	—	
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	28	28	—	
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	—	/	—	
	จาระบีและลูกปืน	/	/	—	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	—	0	—	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	—	28.5	—	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/	—	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7 V	27.7 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7 V	27.7 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A	1.4 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 A	1.3 A	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ : _____

ตรวจสอบโดย : ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : กมลวิทย์ หัวหน้าช่าง : นันทิ ผู้จัดการอาคาร : ชินดนัย

วันที่ : 5, 3, 68 วันที่ : 5, 3, 2568 วันที่ : 5, 3, 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

12 / 3 / 68

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ขม / ลิตร	90%
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	37 hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.2 bar / 104 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	69°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.7 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	231 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : กิตติ ธิวัณ

หัวหน้าช่าง : สิริพร

ผู้จัดการอาคาร : ชัยวัฒน์

วันที่ : 12 / 3 / 68

วันที่ : 12 / 3 / 2568

วันที่ : 12 / 3 / 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

19 / 3 / 68

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 ขม / ลิตร	90 +/-
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	97.3 hr
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	69 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.7 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	231 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>อดิศักดิ์ วัฒน, จิตพร</u>	หัวหน้าช่าง : <u>เชษฐา</u>	ผู้จัดการอาคาร : <u>ปิ่นแก้ว</u>
วันที่ : <u>19 / 3 / 68</u>	วันที่ : <u>19 / 3 / 68</u>	วันที่ : <u>21 / 3 / 68</u>

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร :

เมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

26 / 3 / 68

Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

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 leve / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ขม / ลิตร	90%
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	87.4 hr
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	71 bar / 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	72 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	29.7 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parta for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ. ธีรภัทร ธีรภัทร

หัวหน้าช่าง : อ. ธีรภัทร ธีรภัทร

ผู้จัดการอาคาร : อ. ธีรภัทร ธีรภัทร

วันที่ : 26 / 3 / 68

วันที่ : 26 / 3 / 2568

วันที่ : 21 / 4 / 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์



Weekly Generator Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

3 / 4 / 68

Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

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 ขม / ลิตร	43 %
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	89.6 Hrs
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 Bar = 101 Psi
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	72.6 °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	232 V.
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403 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 : โปรตรเบญเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : กิตติชัย ธรรม

หัวหน้าช่าง : นันทิ

ผู้จัดการอาคาร : ชรินทร์ งามดี

วันที่ : 3 / 4 / 68

วันที่ : 3 / 4 / 2568

วันที่ : 3 / 4 / 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

9 / 4 / 65

Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

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 ขม / ลิตร	8.4 - /
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 / ตรวจสอบขันสกรูและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบขันสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	8.8 hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	71 °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	239 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ.สมชาย งามสง่า, อ.พงษ์

หัวหน้าช่าง : อ.สมชาย

ผู้จัดการอาคาร : อ.สมชาย

วันที่ : 9 / 4 / 65

วันที่ : 9 / 4 / 2565

วันที่ : 21 / 4 / 65

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

16 / 4 / 65

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ขม / ลิตร	9.3 %
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	91.9 hr
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	71 °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 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อดิษฐ์ ธรรม

หัวหน้าช่าง : ทอ

ผู้จัดการอาคาร : นันทน์ นอริส

วันที่ : 16 / 4 / 65

วันที่ : 16 / 4 / 2565

วันที่ : 21 / 4 / 65

Weekly Generator Check List



23 / 4 / 68

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 leve / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	H/
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ขม/_____ลิตร	๗๕./
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	88.1 hr
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	70 bar / 100 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	72°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	_____ V	29.7 v
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 v
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 v
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

ข้อเสนอแนะ :

วันที่: 19, 6, 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

30, 4, 68

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 ขม / ลิตร	84.5%
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	08.2
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	71°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	232, 237, 232
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	402, 402, 401
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	59.8 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ X ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : หัวฉีดตัวที่ 3 รั่ว 83%

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : 8100- , 0101

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร : ชัยสิทธิ์

วันที่ : 30, 4, 68

วันที่ : 30, 4, 2568

วันที่ : 19, 6, 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

7 / 5 / 68

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 leve / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	N
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ขม / ลิตร	43
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	88.4 Hour
3	Lubricating oil Pressure/ แร่งดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.7 Bar ≈ 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	72 C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แร่งดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.7 V
7	Out going voltage / แร่งดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 V
8	Out going voltage / แร่งดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parta for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✕ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ติณณิศา ธิพัฒน์

หัวหน้าช่าง : ธีรภัทร

ผู้จัดการอาคาร : ธีรภัทร

วันที่ : 5 / 5 / 68

วันที่ : 7 / 5 / 2568

วันที่ : 19 / 6 / 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

14 / 5 / 66

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 ขม / ลิตร	24 %
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	✓
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	✓
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	✓
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	✓

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	99.6 hr
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	100
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	27.1 v
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 v
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 v
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรตระกูลเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อดิสรณ์ กิตติสุข

หัวหน้าช่าง : อดิสรณ์

ผู้จัดการอาคาร : ชินภัทร ใจดี

วันที่ : 14 / 5 / 66

วันที่ : 14 / 5 / 2568

วันที่ : 14 / 5 / 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

21 / 5 / 68

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 ขม / ลิตร	83%
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	89.9 Hour
3	Lubricating oil Pressure/ แรงแดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 Bar = 107 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	71 C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงแดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.9 V
7	Out going voltage / แรงแดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 V
8	Out going voltage / แรงแดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	402 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.4 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรตระกูลเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สุกสิษฐ์ วัฒนศิริ

หัวหน้าช่าง : ทศพร

ผู้จัดการอาคาร : ชัชวาลย์

วันที่ : 21 / 5 / 68

วันที่ : 21 / 5 / 2568

วันที่ : 21 / 5 / 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

๒๙ / ๕ / ๕๙

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ ลิตร	84 %
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	88-9 hr
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 101 psi
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	72 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.3 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	231 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	402 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรตรอบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ.สมชาย วัฒนศิริ

หัวหน้าช่าง : อ.สมชาย วัฒนศิริ

ผู้จัดการอาคาร : อ.สมชาย วัฒนศิริ

วันที่ : ๒๙ / ๕ / ๕๙

วันที่ : ๒๘ / ๕ / ๒๕๕๙

วันที่ : ๕ / ๖ / ๕๘

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

4 / 6 / 68

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 ขม/ ลิตร	84.0
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	99.9 hr
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 101 Psi
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	71°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	29.2 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	231 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อดิสร กิตติสุข

หัวหน้าช่าง : พรวิทย์

ผู้จัดการอาคาร : ชินภัทร

วันที่ : 4 / 6 / 68

วันที่ : 4 / 6 / 2568

วันที่ : 5 / 6 / 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

11, 6, 68

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	/
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	/
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	/
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ ลิตร	4.4
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	49.2
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 Bar
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	-
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	71°
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.7
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232, 232, 232
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400, 400, 400
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อดิ / ตม

หัวหน้าช่าง : อดิ

ผู้จัดการอาคาร : อดิ

วันที่ : 11, 6, 68

วันที่ : 11, 6, 2568

วันที่ : 11, 6, 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

19 / 6 / 68

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 ขม/ ลิตร	99.4
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

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1400 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	89.4 hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 101 psi
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	71°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	27.2 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรตรเบุ่เครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อดิศักดิ์, ธีรภัฏ

หัวหน้าช่าง : อดิศักดิ์

ผู้จัดการอาคาร : ปณณภัฏ

วันที่ : 19 / 6 / 68

วันที่ : 18 / 6 / 2568

วันที่ : 19 / 6 / 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

25 / 6 / 68

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ ลิตร	84.4
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 / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	89.5 hr
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 101 psi
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	71 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.3 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ.ดร. ฐ.

หัวหน้าช่าง : อ.ดร. ฐ.

ผู้จัดการอาคาร : นาย. ฐ.

วันที่ : 25 / 6 / 68

วันที่ : 25 / 6 / 2568

วันที่ : 2 / 7 / 68

ภาคผนวก 7-9

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ				เดือน มกราคม ปี 2568																																		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม ตำแหน่งรีเลย์ (ปกติ Auto) ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์ แท่งตีได้ดิน	P1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
		P2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
ระดับน้ำในถัง																																						
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																					
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																					
หมายเหตุ :																																						
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก																																			
โปรดระบุเครื่องหมาย	✓ ปกติ	X ไม่ปกติ																																				

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ			เดือน มกราคม ปี 2568																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มหลัก	ไฟสถานะตัวควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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	
	P1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	P2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระดับน้ำในถังค้	แจ้งเตือน		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
	แจ้งเตือน																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร		อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	อ.วิเศษ	
หมายเหตุ :			ข้อเสนอนี้																														
รอบการตรวจเช็ค			ข้อเสนอนี้																														
โปรดระบุเครื่องหมาย			ข้อเสนอนี้																														

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แนสชาวัน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน มกราคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งรีเลย์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	P1 P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถังค์	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	
	ถังเก็บน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อมูลเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ																														

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Transfer Pump มีน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งลิฟท์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ทดสอบเดินเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การสั่นสะเทือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระดับน้ำในถังค	เสียงมอเตอร์																												
	แก๊สใต้ดิน																												
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	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
	หัวหน้าช่าง																												
ผู้ตรวจสอบ																													
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																												
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้																											
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>																											
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>																											

อาคาร : แผนกช่างรับโยธา

รายการตรวจสอบ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	P1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		ทดสอบเดินเครื่อง การสับและเชื่อม เสียงมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถังค้	แท่งค้ได้ดิน	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
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																												
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้																											
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก	ข้อเสนอนี้																											
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ	ข้อเสนอนี้																											

อาคาร :
แมสซารีน รัชโยธิน

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

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ				เดือน มีนาคม ปี 2568																														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม	ด้านหน้าสวิตช์ (ปกติ Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	P1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		P2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ระดับน้ำในถังค้	เสียงมอเตอร์																																
ถังค้ได้ดิน		H	H	N	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		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ :				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย</p> </div> <div> <p><input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>✓ ปกติ X ไม่ปกติ</p> </div> </div>																														
ข้อเสนอแนะ :				<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>																														

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ				เดือน มีนาคม ปี 2568																														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	<div>ไฟสถานะตู้ควบคุม</div> <div>ตัวเหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)</div> <div>ทดสอบเดินเครื่อง</div> <div>การสั่นสะเทือน</div> <div>เสียงมอเตอร์</div> <div>แท่งค้ำได้ค้ำ</div>	P1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		P2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระดับน้ำในแท่งค้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ :	<div>ข้อเสนอแนะ :</div>																																	
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																	
ใบประเมินเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																	

อาคาร : แนสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน มีนาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto) ทดสอบเดินเครื่อง การลั่นสะท้อน เสียงมอเตอร์	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	แก๊งลิ้นใต้	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	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย</p> <p>ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/></p> </div> <div> <p>ชื่อเสนอแนะ :</p> </div> </div>																														

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

แนสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน เมษายน ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	P	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ทดสอบเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การสิ้นเปลือง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถังค้	เสียงมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แท่งวัดดิน	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	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :	ข้อเสนอนี้																															
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก	ข้อเสนอนี้																														
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	ข้อเสนอนี้																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน เมษายน ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)	ทดสอบเดินเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		การสั้นสะพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		เสียงมอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระดับน้ำในถังค้	แห้งได้ดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>✓ ปกติ X ไม่ปกติ</p> </div> </div>																														

อาจารย์ : แม่สขารีน รัยไยธิ์น

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤษภาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะผู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตัวแท่งสวิทช์ (ปกติ Auto) ทดสอบเดินเครื่อง การขึ้นสะพาน เสียงมอเตอร์	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		แจ้งคนเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ดับน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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 X ไม่ปกติ																															

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี 2568																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม ตัวแม่หน่วย (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เสียงมอเตอร์			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังบำบัด																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			ผู้บันทึก																														
รอบการตรวจเช็ค			ผู้ตรวจสอบ																														
โปรดระบุเครื่องหมาย			ผู้บันทึก																														

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤษภาคม ปี 2568																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถังค้	P1																																
	P2																																
เครื่องมอเตอร์	เสียงผิดปกติ																																
	แก๊สรั่ว																																
ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	หัวหน้าช่าง																																
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ																																
ผู้ตรวจพบ	ผู้ตรวจพบ																																
ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :	หมายเหตุ :	ข้อเสนอนี้																															
รอบการตรวจเช็ค	รอบการตรวจเช็ค	ข้อเสนอนี้																															
โปรดระบุเครื่องหมาย	โปรดระบุเครื่องหมาย	ข้อเสนอนี้																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แนสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน มิถุนายน ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Transfer Pump ชั้นน้ำดี	ไฟสถานะผู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งรีเลย์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	P1 การสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	เสียงมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้จัดบันทึก</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>รับทราบโดย</p> </div> <div> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> </div> </div>																													
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้จัดบันทึก</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>รับทราบโดย</p> </div> <div> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> </div> </div>																													
หมายเหตุ :	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้จัดบันทึก</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>รับทราบโดย</p> </div> <div> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> </div> </div>																													
รอบการตรวจเช็ค	รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน <input type="checkbox"/>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้จัดบันทึก</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>รับทราบโดย</p> </div> <div> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> </div> </div>																													
โปรดระบุเครื่องหมาย	✓ ปกติ X ไม่ปกติ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้จัดบันทึก</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>รับทราบโดย</p> </div> <div> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> </div> </div>																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน มิถุนายน ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเดินเครื่อง	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การสั่นสะเทือน	P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	เสียงมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แท่งคิได้ดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้รับทราบโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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 X ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน มิถุนายน ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะผู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P1 P2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระดับน้ำในถังค้	เสียงมอเตอร์																														
	แท่งวัดดิน																														
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
	หัวหน้าช่าง																														
ผู้ตรวจสอบ	ผู้จัดการอาคาร																														
	ผู้ตรวจ																														
รับทราบโดย	ผู้ตรวจ																														
	ผู้ตรวจ																														
หมายเหตุ :	ข้อเสนอนี้																														
	ข้อเสนอนี้																														
รอบการตรวจเช็ค	รอบเช้า																														
	รอบบ่าย																														
โปรดระบุเครื่องหมาย	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผิดปกติ																														

ภาคผนวก 7-10

เอกสารการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้าประจำวัน

อาคาร : แอสารัม รัชโยธิน

No.		รายการ		เดือน มกราคม ปี 2568 Date / วันที่															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
3	ตรวจสอบระบบเครื่องกรอง (PS)	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องเล่น	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
10	ตรวจสอบความเสียหายภายในห้อง	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
12	ตรวจสอบห้ามว่ายน้ำเมื่อ ปิด-เปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
ผู้จัดทำ		ผู้ตรวจสอบ																	
ผู้ตรวจสอบ		ผู้รายงาน																	
ผู้รายงาน		ผู้จัดการอาคาร																	
		ผู้จัดทำ																	

หมายเหตุ

โครงการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบ
 Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร : สระว่ายน้ำ ร้อยเอ็ด

No.	รายการ	เดือน กรกฎาคม ปี 2568 Date / วันที่																	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	ตรวจสอบค่าพีเอช (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
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง (PS)	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	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดถังกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสะอาดถังกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto / Off / Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ดำเนินการ		[Signature]																	
ผู้ตรวจสอบ		[Signature]																	
ผู้รายงาน		[Signature]																	

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร : เนสชาธิ์ ริชชีโยน

No.	รายการ	เดือน กุมภาพันธ์ 2568 Date / วันที่														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	5.0	3.0	3.0	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	ตรวจสอบค่ากรดน้ำส้ม (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (PSI)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเซ็นเซอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความเสียหายในถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบค่าไม่ของเหลว ปัด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจ	ช่างอาคาร	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
ผู้กรรปการ	ผู้จัดการอาคาร	ผู้กรรปการ	ผู้กรรปการ	ผู้กรรปการ	ผู้กรรปการ	ผู้กรรปการ	ผู้กรรปการ	ผู้กรรปการ	ผู้กรรปการ	ผู้กรรปการ	ผู้กรรปการ	ผู้กรรปการ	ผู้กรรปการ	ผู้กรรปการ	ผู้กรรปการ	ผู้กรรปการ

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร : แสงชาลินี ร้อยชั้น

No.		รายการ																													
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28					
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
2		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
3		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
4		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
5		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
6		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
7		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
8		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
9		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
10		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
11		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
12		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
ผู้ดูแล		เปิด		เปิด		เปิด		เปิด		เปิด		เปิด		เปิด		เปิด		เปิด		เปิด		เปิด		เปิด		เปิด		เปิด		เปิด	
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ																													
ผู้รายงาน		ผู้รายงาน																													
ผู้จัดการ		ผู้จัดการ																													

หมายเหตุ

อาคาร : แอสซาเร็น รังสิต

No.	รายการ	เดือน มีนาคม ปี 2568 Date / วันที่														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด ปิด 1.0 1.0 2.0	เปิด ปิด 2.0 2.0 2.0	เปิด ปิด 3.0 3.0 3.0	เปิด ปิด 4.0 4.0 4.0	เปิด ปิด 5.0 5.0 5.0	เปิด ปิด 6.0 6.0 6.0	เปิด ปิด 7.0 7.0 7.0	เปิด ปิด 8.0 8.0 8.0	เปิด ปิด 9.0 9.0 9.0	เปิด ปิด 10.0 10.0 10.0	เปิด ปิด 11.0 11.0 11.0	เปิด ปิด 12.0 12.0 12.0	เปิด ปิด 13.0 13.0 13.0	เปิด ปิด 14.0 14.0 14.0	เปิด ปิด 15.0 15.0 15.0
2	ตรวจสอบค่าการตกค้าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	เปิด ปิด 7.6 7.6 7.6	เปิด ปิด 7.6 7.6 7.6	เปิด ปิด 7.6 7.6 7.6	เปิด ปิด 7.6 7.6 7.6	เปิด ปิด 7.6 7.6 7.6	เปิด ปิด 7.6 7.6 7.6	เปิด ปิด 7.6 7.6 7.6	เปิด ปิด 7.6 7.6 7.6	เปิด ปิด 7.6 7.6 7.6	เปิด ปิด 7.6 7.6 7.6	เปิด ปิด 7.6 7.6 7.6	เปิด ปิด 7.6 7.6 7.6	เปิด ปิด 7.6 7.6 7.6	เปิด ปิด 7.6 7.6 7.6	เปิด ปิด 7.6 7.6 7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด ปิด 15 15 15	เปิด ปิด 15 15 15	เปิด ปิด 15 15 15	เปิด ปิด 15 15 15	เปิด ปิด 15 15 15	เปิด ปิด 15 15 15	เปิด ปิด 15 15 15	เปิด ปิด 15 15 15	เปิด ปิด 15 15 15	เปิด ปิด 15 15 15	เปิด ปิด 15 15 15	เปิด ปิด 15 15 15	เปิด ปิด 15 15 15	เปิด ปิด 15 15 15	เปิด ปิด 15 15 15
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเซ็นเซอร์	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓
10	ตรวจสอบงานซ่อมแซมภายในห้อง	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto, Off, Manual	เปิด ปิด A	เปิด ปิด A	เปิด ปิด A	เปิด ปิด A	เปิด ปิด A	เปิด ปิด A	เปิด ปิด A	เปิด ปิด A	เปิด ปิด A	เปิด ปิด A	เปิด ปิด A	เปิด ปิด A	เปิด ปิด A	เปิด ปิด A	เปิด ปิด A
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของวาล์ว เปิด-ปิด	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓	เปิด ปิด ✓
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15
ผู้รายงานโดย	ผู้จัดการอาคาร	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15	เปิด ปิด 15

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร : แสงธานี รังสิต

No.	รายการ	เดือน มีนาคม ปี 2568 Date / วันที่															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
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
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบระดับเครื่องกรอง (Psi)	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	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเซ็นเซอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบค่าทางเคมีของน้ำ ปิด-เปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้จัดทำ	Dumf	ผู้จัดทำ	am	u	u	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	ผู้ตรวจสอบ																
	ผู้ดำเนินการ																

วันที่ 16 มีนาคม 2568

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายนน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร : แบริ่ง รังสิต

No.	รายการ	เดือน เมษายน ปี 2568 Date / วันที่																													
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	2.4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	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	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moler Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moler Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟเตือนสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องสูบลม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดตู้เก็บ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความเสียหายในถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	
12	ตรวจสอบค่าความเข้มข้นของน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร		เปิด		ปิด		เปิด		ปิด		เปิด		ปิด		เปิด		ปิด		เปิด		ปิด		เปิด		ปิด		เปิด		ปิด	
	ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง		เปิด		ปิด		เปิด		ปิด		เปิด		ปิด		เปิด		ปิด		เปิด		ปิด		เปิด		ปิด		เปิด		ปิด	
	รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		เปิด		ปิด		เปิด		ปิด		เปิด		ปิด		เปิด		ปิด		เปิด		ปิด		เปิด		ปิด		เปิด		ปิด	

หมายเหตุ

อาคาร : แบริ่ง รังสิต

No.	รายการ	เดือน เมษายน ปี 2568 Date / วันที่																							
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	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
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (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
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
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟเตือนสถานะตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเซ็นเซอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	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	ตรวจสอบค่าไฟของระบบเปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้รายงานโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ

อาคาร : แอสซาเรียม รังสิต

No.		รายการ		เดือน พฤษภาคม ปี 2566 Date / วันที่																													
				เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด		
1		9.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6			
2		7.1	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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		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		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
9		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
10		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
11		A	A	A	A	A	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		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ผู้บันทึก		ผู้ตรวจสอบ																															
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ดำเนินการ																															
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ																															

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร : แสงตะวัน รัชโยธิน

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม ปี 2568 Date / วันที่																																	
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31			
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	8.0	8.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6		
2	ตรวจสอบค่ากรดคาร์บอนิก (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	7.6		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง (Fol)	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	17		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
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	A		
12	ตรวจสอบค่าความเค็มของน้ำเปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร	อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.	
ผู้รายงานผล	ผู้จัดการอาคาร	อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.		อ.อ.อ.	

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร : แสงธารินทร์ รังสิต

No.	รายการ	เดือน มิถุนายน 2558 Date / วันที่																													
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	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	ตรวจสอบค่ากรดคาร์บอนิก (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		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง (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		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	ตรวจสอบไฟเตือนสถานะตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องสูบลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจสอบความสะอาดถังกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	ตรวจสอบความสะอาดถังกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
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		
12	ตรวจสอบค่าความเค็มของน้ำในถัง-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ปฏิบัติงาน		ผู้ควบคุม																													
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ควบคุม																													
ผู้รายงานโดย		ผู้ควบคุม																													

หมายเหตุ

ภาคผนวก 7-11

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี 1 / 1 / 68

รายละเอียด	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ	
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60 °c		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [x] เต็ม	[] ต่ำ , [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3300		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [x] เต็ม	[] ต่ำ , [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 530 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [x] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	2 ชม	2 ชม		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	28.9		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	22.7 v	21.7 v	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	22.3 v	22.3 v	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.3 A	1.3 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.3 A	1.4 A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ตรวจสอบโดย : [ลายเซ็น] ข้างอาคาร : [ลายเซ็น] วันที่ : 1 / 1 / 68 </div> <div> ทบทวนตรวจสอบโดย : [ลายเซ็น] หัวหน้าช่าง : [ลายเซ็น] วันที่ : 2 / 1 / 2568 </div> <div> ผู้จัดการอาคาร : [ลายเซ็น] วันที่ : 8 / 1 / 68 </div> </div>					

อาคาร

แมคซาริน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

8/1/2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกกระด้นน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกกระด้นน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3300		
	ความตึงสายพาน	-	-		
	เข็กระด้นน้ำในถังส่่น้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกกระด้นน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 56 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		27	27		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	-		
	จาระบีและลูกปืน	-	-		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	-	984		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7 V	27.7 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7 V	27.7 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.9 A	1.2 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.9 A	1.3 A	
<p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2</p> <p>หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ</p> <p>ข้อเสนอแนะ :</p>					
<p>ตรวจเช็คโดย : <u>อดิศักดิ์</u> ตรวจสอบโดย : <u>นันทิยา</u> ทบทวนตรวจสอบโดย : <u>ชัชวาลย์</u></p> <p>ช่างอาคาร : <u>อดิศักดิ์</u> หัวหน้าช่าง : <u>นันทิยา</u> ผู้จัดการอาคาร : <u>ชัชวาลย์</u></p> <p>วันที่ : <u>8/1/68</u> วันที่ : <u>8/1/2568</u> วันที่ : <u>9/1/68</u></p>					

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

15 / 1 / 2568.

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-	-	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60°C	-	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI	-	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม	-	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3200	-	
	ความตึงสายพาน	-	-	-	
	เช็คระดับน้ำในถังสไล (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม	-	
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	-	
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		27	27	-	
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	-	-	
	จาระบีและลูกปืน	-	-	-	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	-	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	-	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	-	-	-	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.79 V.	27.73 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.40 V.	27.77 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.44 A.	2.71 A.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.36 A.	2.00 A.	
<p>โปรตระกูลเครื่องยนต์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2</p> <p>หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ</p>					
<p>ข้อเสนอแนะ :</p>					
<p>ตรวจเช็คโดย : <u>อ.ทศพร อ.ทศพร</u> ตรวจสอบโดย : <u>ทศพร</u> ทบทวนตรวจสอบโดย : <u>ทศพร</u></p> <p>ช่างอาคาร : <u>อ.ทศพร อ.ทศพร</u> หัวหน้าช่าง : <u>ทศพร</u> ผู้จัดการอาคาร : <u>ทศพร</u></p> <p>วันที่ : <u>15 / 1 / 68</u> วันที่ : <u>15 / 1 / 2568</u> วันที่ : <u>15 / 1 / 68</u></p>					

อาคาร

แมตซารีน รัชโยจิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

22 / 1 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องบด	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิมีน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	1300		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังสื่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 55 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [✓] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	27	27		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	-	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	294		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7 V	27.2 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7 V	27.7 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.9 A	1.1 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.3 A	1.3 A	

โปรดระบุเครื่องหมาย	✓ ปกติ	x ไม่ปกติ
---------------------	--------	-----------

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สมชาย , สมชาย

หัวหน้าข้าง :

ผู้จัดการอาคาร : ไพฑูริย์

วันที่: ๑๒ / ๗ / ๖๗

วันที่: ๒๒, ๑, ๒๕๖๘.

วันที่: 22, 9, 65

อาคาร: แมสซารีน รัชโยธิน สถานที่: ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี: 29 / 1 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-	-	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60°C	-	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI	-	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม	-	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3200 RPM	-	
	ความตึงสายพาน	-	-	-	
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม	-	
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	-	
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	28	28	-	
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	-	-	
	จาระบีและลูกปืน	-	-	-	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	0	-	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	284	-	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	-	-	-	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7 V	27.7 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.4 V	27.7 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A	1.3 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 A	1.4 A	

โปรแกรมนับรอบเครื่องยนต์: ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ: พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย:

ช่างอาคาร: กิตติชัย, Dm

วันที่: 29 / 1 / 68

ตรวจสอบโดย:

หัวหน้าช่าง: พิเชษฐ

วันที่: 29 / 1 / 2568

พบทวนตรวจสอบโดย:

ผู้จัดการอาคาร: ไพรัช กสิ

วันที่: 3 / 3 / 68

อาคาร แมสซาริน รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี 5/2/2568

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-	-	
	บันทึกกระด้นน้ำระบายความร้อน	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (CF)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (CF)	-	60°C	-	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI	-	
	บันทึกกระด้นน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	-	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3200	-	
	ความตึงสายพาน	-	-	-	
	เบีกระด้นน้ำในถังสื่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	-	
	บันทึกกระด้นน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	-	
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	25	25	-	
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	-	-	
	จาระบีและลูกปืน	-	-	-	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	-	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	281	-	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	-	-	-	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.77 V	27.76 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.80 V	27.79 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.39 A	1.26 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.10 A	1.40 A	

โปรกระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : กิตติกร , ชนิต

วันที่ : 5, 2, 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : กิตติกร

วันที่ : 5, 2, 2568

พบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : ชนิตกร

วันที่ : 6, 2, 68

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

12 / 2 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3300 RPM		
	ความตึงสายพาน	-	-		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 5/30 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		27	27		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสีเหือนและเสียง	-	-		
	จาระบีและลูกปืน	-	-		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	299 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	-	-		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	29.7 V.	29.7 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	29.9 V.	29.7 V.	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A.	1.26 A.		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 A.	1.40 A.		
<p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2</p> <p>หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ</p> <p>ข้อเสนอแนะ :</p>					
<p>ตรวจเช็คโดย : <u>ธนากร งามเลิศ</u> ตรวจสอบโดย : <u>วิภาดา</u> ทบทวนตรวจสอบโดย : <u>วิภาดา</u></p> <p>ช่างอาคาร : <u>ธนากร งามเลิศ</u> หัวหน้าช่าง : <u>วิภาดา</u> ผู้จัดการอาคาร : <u>วิภาดา</u></p> <p>วันที่ : <u>12, 2, 68</u> วันที่ : <u>12, 2, 2568</u> วันที่ : <u>15, 2, 68</u></p>					

อาคาร แมสซาริน รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี 19/2/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-	-	
	บันทึกกระต๋บน้ำระบายความร้อน	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	90 °C	-	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI	-	
	บันทึกกระต๋บน้ำน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม	-	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3300	-	
	ความตึงสายพาน	/	/	-	
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม	-	
	บันทึกกระต๋บน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 550 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	-	
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	92	27	-	
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/	-	
	จาระบีและลูกปืน	/	/	-	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	-	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	98.5	-	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/	-	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7 v	27.9 v	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7 v	27.7 v	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A	1.2 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 A	1.4 A	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : กิตติศักดิ์ อดิษฐ์

วันที่ : 19/2/68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : นิพนธ์

วันที่ : 19/2/2568

พบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : นิพนธ์

วันที่ : 7/3/68

อาคาร

แมสซาริน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

26 / 2 / 64

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	✓	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	✓	60		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3200		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		-	27		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	/	
	จาระบีและลูกปืน	/	/	/	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	250		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7 V	27.7 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.8 V	27.7 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.41 A	1.26 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.42 A	1.41 A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจสอบโดย : <u>ช่างอาคาร : ชนพงศ์ ธิราชกุล</u> วันที่ : <u>26 / 2 / 64</u> ตรวจสอบโดย : <u>หัวหน้าช่าง : ชนพงศ์</u> วันที่ : <u>26 / 2 / 2564</u> ทบทวนตรวจสอบโดย : <u>ผู้จัดการอาคาร : นันทนาถ</u> วันที่ : <u>3 / 3 / 64</u>					

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

5 / 3 / 68

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 ขม / ลิตร	90X
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	8.1 hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.0 bar / 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	70°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	26.7 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : กิตติธวัช

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร : ชินกานต์

วันที่ : 5 / 3 / 68

วันที่ : 5 / 3 / 2568

วันที่ : 6 / 3 / 68

อาคาร แมสซาริน รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี 12 / 3 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกกระด้นน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60°		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกกระด้นน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ [x] เต็ม	[] ต่ำ [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3300		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ [x] เต็ม	[] ต่ำ [x] เต็ม		
	บันทึกกระด้นน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4) [x] กลาง (1/2) [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) [x] กลาง (1/2) [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		23	23		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	-	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	230		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7V	27.7V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7V	27.7V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A	1.3 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 A	1.4 A	

โปรตรูปเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ : ดูน้ำมัน 75X

ตรวจสอบโดย : กิตติ 66 หัวหน้าช่าง : พริษฐ์ ทบทวนตรวจสอบโดย : ชินภัทร
วันที่ : 12 / 3 / 68 วันที่ : 12 / 3 / 2568 วันที่ : 30 / 3 / 68

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี 19 / 3 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-	-	
	บันทึกกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60 °C	-	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI	-	
	บันทึกกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	-	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3500	-	
	ความตึงสายพาน	✓	✓	-	
	เบี๊ยะระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	-	
	บันทึกกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 510 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	-	
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	24	24	-	
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	✓	-	
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓	-	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	-	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	990	-	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓	-	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7 v	27.7 v	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7 v	27.7 v	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A	1.3 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.5 A	1.4 A	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

เพิ่มระดับน้ำ 75% ของน้ำมันเครื่อง

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : อ.วิวัฒน์ วัฒนา

วันที่ : 19 / 3 / 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : อ.วิวัฒน์ วัฒนา

วันที่ : 19 / 3 / 2568

บทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : อ.วิวัฒน์ วัฒนา

วันที่ : 21 / 3 / 68

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี 26 / 3 / 68

	รายละเอียด	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [<input checked="" type="checkbox"/>] เต็ม	[] ต่ำ , [<input checked="" type="checkbox"/>] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	1300		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังส่บน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [<input checked="" type="checkbox"/>] เต็ม	[] ต่ำ , [<input checked="" type="checkbox"/>] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 5/10 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [<input checked="" type="checkbox"/>] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [<input checked="" type="checkbox"/>] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		29	28		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	28.1		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7 V	27.7 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.3 V	27.3 V	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A	1.3 A		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 A	1.4 A		
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจสอบโดย : [ลายเซ็น] ข้างอาคาร : [ลายเซ็น] วันที่ : 26 / 3 / 68		ตรวจสอบโดย : [ลายเซ็น] หัวหน้าช่าง : [ลายเซ็น] วันที่ : 26 / 3 / 2568		ทบทวนตรวจสอบโดย : [ลายเซ็น] ผู้จัดการอาคาร : [ลายเซ็น] วันที่ : 26 / 4 / 68	

อาคาร แมสซาริน รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี 3/4/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	-	-	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	✓	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60 C	-	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 Psi	-	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	-	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	✓	-	
	ความตึงสายพาน	✓	-	-	
	เช็คระดับน้ำในถังสไล่น้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม	-	
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง <u> </u> ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	-	
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	28	27	-	
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	✓	-	
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓	-	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	-	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	261 Psi	-	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓	-	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	29.7 V	29.7 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	29.74 V	29.74 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.12 A	0.94 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.14 A	0.96 A	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ : _____

ตรวจเช็คโดย : กิตติชัย, 6868 ตรวจหยาบโดย : กิตติชัย ทบทวนตรวจสอบโดย : ชนกภัณธ์
 ช่างอาคาร : กิตติชัย, 6868 หัวหน้าช่าง : กิตติชัย ผู้จัดการอาคาร : ชนกภัณธ์
 วันที่ : 3, 4, 68 วันที่ : 3, 4, 2568 วันที่ : 21, 4, 68

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี ๙ / ๔ / ๖๕

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	-		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	-		
	ความตึงสายพาน	-	-		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [/] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [/] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		๒๙	๒๙		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	-	-		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-		
	วาส์ควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	๒๖.๖ V	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	๒๖.๘ V	-	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	๐.๔ A	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	๐.๕ A	-	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : <u>แจ้งช่างแล้วแต่ยังไม่สามารถแก้ไขได้</u>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : วันที่ : ๙ / ๔ / ๖๕ </div> <div> ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : วันที่ : ๙ / ๔ / ๒๕๖๕ </div> <div> ทบทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : วันที่ : ๒๑ / ๔ / ๖๕ </div> </div>					

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	-		
	บันทึกกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	-		
	ความตึงสายพาน	N	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 7/8 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [✓] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		28	28		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	22.9 V	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	23.9 V	-	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A	-	
- แบตเตอรี่ลูกที่ 2		0.4 A	-		
โปรแกรมอุปกรณ์หมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : <u>ใบสั่งการรถ ๒๓๕ ได้เพิ่มอุปกรณ์ตัวจ่ายเชื้อเพลิง และลดเวลาการเติมน้ำมัน</u>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ตรวจเช็คโดย : _____ ข้างอาคาร : <u>อภินันท์ ธนพงศ์</u> วันที่ : <u>16 / 4 / 69</u> </div> <div> ตรวจสอบโดย : _____ หัวหน้าช่าง : <u>นิพนธ์</u> วันที่ : <u>16 / 4 / 2568</u> </div> <div> ทบทวนตรวจสอบโดย : _____ ผู้จัดการอาคาร : <u>ปัทมากร</u> วันที่ : <u>21 / 4 / 68</u> </div> </div>					

23 / 4 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	-		
	บันทึกกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	-		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [/] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [/] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		27	27		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง		-	-	
	จาระบีและลูกปืน		/	/	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		-	-	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		-	-	
	วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.3 V	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.5 V	-	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.5 A	-	
โปรตรูปเครื่องยนต์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2			
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : <u>รอผู้มอบหมายเข้าตรวจสอบเครื่อง เนื่องจากเครื่องมีปัญหาขณะนำออก</u>					
ตรวจสอบโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____					
ช่างอาคาร : <u>อ.วิทย์ , อ.สมชาย</u> หัวหน้าช่าง : <u>อ.สมชาย</u>					
วันที่ : <u>23 / 4 / 66</u> วันที่ : <u>23 / 4 / 66</u>					
ผู้จัดการอาคาร : <u>อ.สมชาย</u>					
วันที่ : <u>19 / 6 / 65</u>					

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี 30 / 4 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓			
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	✓			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	✓			
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	✓			
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	✓			
	ความตึงสายพาน	✓			
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		✓			
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสีเหือนและเสียง	✓			
	จาระบีและลูกปืน	✓			
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0			
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0			
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓			
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓		

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2
หมายเหตุ : พบถึงผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ : ไม่มี

ตรวจสอบโดย : ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : สมชาย , ชินดา หัวหน้าช่าง : สมชาย ผู้จัดการอาคาร : สมชาย
วันที่ : 30 / 4 / 68 วันที่ : 30 / 4 / 2568 วันที่ : 19 / 6 / 68

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี 7/5/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกกระด้นน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	-		
	บันทึกกระด้นน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ [x] เต็ม	[] ต่ำ [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	-		
	ความตึงสายพาน	-	-		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ [x] เต็ม	[] ต่ำ [x] เต็ม		
	บันทึกกระด้นน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4) [x] กลาง (1/2) [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) [x] กลาง (1/2) [] สูง (3/4)		510
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		28	28		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง		-	-	
	จาระบีและลูกปืน		-	-	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		-	-	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		-	-	
	วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7V	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.4V	-	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 A	-	
<p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2</p> <p>หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ</p>					
<p>ข้อเสนอแนะ : 7.5/68</p>					
<p>ตรวจเช็คโดย : กิตติชัย</p> <p>ช่างอาคาร : กิตติชัย</p> <p>วันที่ : 7, 5, 68</p>		<p>ตรวจสอบโดย : กิตติชัย</p> <p>หัวหน้าช่าง : กิตติชัย</p> <p>วันที่ : 7, 5, 68</p>		<p>ทบทวนตรวจสอบโดย : กิตติชัย</p> <p>ผู้จัดการอาคาร : กิตติชัย</p> <p>วันที่ : 30, 5, 68</p>	

วัน / เดือน / ปี

14/5/69

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องเบด	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	-		
	บันทึกกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [<input checked="" type="checkbox"/>] เต็ม	[] ต่ำ , [<input checked="" type="checkbox"/>] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	-		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [<input checked="" type="checkbox"/>] เต็ม	[] ต่ำ , [<input checked="" type="checkbox"/>] เต็ม		
	บันทึกกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 5.0 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [<input checked="" type="checkbox"/>] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [<input checked="" type="checkbox"/>] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	28	29		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.2 v	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.7 v	-	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 A	-	

โปรดระบุเครื่องหมาย	✓ ปกติ	✗ ไม่ปกติ
---------------------	--------	-----------

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบบ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ


ข้อเสนอแนะ : ผู้ระบือรณาพรบ. เข้าทรวอเข้าเคสอรรทำรทพดปค

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ.อานันท์ อ.ณิธิกุล

หัวหน้าช่าง : 

ผู้จัดการอาคาร : ไพรัตน์ เกษม

วันที่: 14 / 5 / 64

วันที่: 14, 5, 2568

วันที่: 5, 6, 68

อาคาร แมสซาริน รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี 21/5/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-	-	
	บันทึกกระดมน้ำระบายความร้อน	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-	-	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	-	-	
	บันทึกกระดมน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	-	-	
	ความตึงสายพาน	-	-	-	
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกกระดมน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		510
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		28	28		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	-	-	-	
	จาระบีและลูกปืน	-	-	-	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	-	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	-	-	
	ตรวจสอบควบคุมแรงดัน	/	/	/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	-	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	-	-	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7 V	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.8 V	-	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 A	-	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ
ข้อเสนอแนะ : ไม่มี

ตรวจเช็คโดย : กมลสิทธิ์ ตรวจสอบโดย : กมลสิทธิ์ ทบทวนตรวจสอบโดย : กมลสิทธิ์
ช่างอาคาร : กมลสิทธิ์ หัวหน้าช่าง : กมลสิทธิ์ ผู้จัดการอาคาร : กมลสิทธิ์
วันที่ : 21, 5, 68 วันที่ : 21, 5, 2568 วันที่ : 20, 5, 68

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/010 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่

ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

4 / 6 / 68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-	-	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	70°C	-	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI	-	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม	-	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3200	-	
	ความตึงสายพาน	/	/	-	
	เช็คระดับน้ำในถังสไลม์ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม	-	
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 5/4 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [/] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [/] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	-	
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	24	24	-	
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/	-	
	จาระบีและลูกปืน	/	/	-	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-	-	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	245	-	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/	-	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.2 V	27.2 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.2 V	27.2 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4 A	1.5 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4 A	1.4 A	

โปรตูปเครื่องหมาย

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : อนันต์ , กิตติ 86

วันที่ : 4 / 6 / 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : อนันต์

วันที่ : 4 / 6 / 2568

พบตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : อนันต์

วันที่ : 5 / 6 / 68

อาคาร

แมสซาริน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

11 / 6 / 63

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	70°		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60°		
	บันทึกกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3200 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		น้ำมัน 60 ลิตร
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		-	24.5		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	-	/		
	จากระบบและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	/	/		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	/	0 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	260 PSI		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดขารัดแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7	27.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7	27.7	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.41	1.42	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.47	1.53	
<p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2</p> <p>หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ</p>					
<p>ข้อเสนอแนะ :</p>					
<p>ตรวจเช็คโดย : <u>วอล - 11/6/63</u> ตรวจสอบโดย : <u>สมิทธิ์</u> ทบทวนตรวจสอบโดย : <u>ชินดนัย</u></p> <p>ช่างอาคาร : <u>วอล - 11/6/63</u> หัวหน้าช่าง : <u>สมิทธิ์</u> ผู้จัดการอาคาร : <u>ชินดนัย</u></p> <p>วันที่ : <u>11 / 6 / 63</u> วันที่ : <u>11 / 6 / 2563</u> วันที่ : <u>13 / 6 / 63</u></p>					

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	70°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3200		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เปิดระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 590 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [✓] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	29	19		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันเสียท่อนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	289		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	22.2 v	22.2 v	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	22.3 v	22.3 v	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.5 A	1.3 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.5 A	1.4 A	
โปรตรุ่นเครื่องยนต์		✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ	การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2		
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : <u>อดิษฐ์, ธนภ</u>		หัวหน้าช่าง : <u>ผินจิ๋ว</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>เชนกันต์</u>	
วันที่ : <u>18 / 6 / 68</u>		วันที่ : <u>18 / 6 / 2568</u>		วันที่ : <u>19 / 6 / 68</u>	

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี 25 / 6 / 68

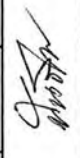

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	30.0		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3300		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 590 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		28	28		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปและเสียง	/	/		
	จากระบบและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	138		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.3 V	12.0 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.3 V	12.3 V	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.5 A	1.4 A		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.5 A	1.5 A		
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจสอบโดย : หวงหน้าช่าง : ผู้จัดการอาคาร : 					
วันที่ : 25 / 6 / 68		วันที่ : 25 / 6 / 2568			

ภาคผนวก 7-12

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มกราคม ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		12 ต	12 ต	12 ส	12 ส	12 ส	12 ส	12 ส	12 ส	12 ส	12 ส	12 ส	12 ส	12 ส	12 ส	12 ส
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		<p>ขอเสนอแนะ :</p>														
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สอดวารีรินทร์ รีสอร์ท

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน มกราคม ปี 2568															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3.สถานะตู้ FCP		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		12.50	12.00	12	12	11	10.50	10.00	9.50	9.00	8.50	8.00	7.50	7.00	6.50	6.00	
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	OK															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	OK															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก	ข้อเสนอนี้												
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ	✗ ไม่ปกติ	ข้อเสนอนี้													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มกราคม ปี 2568															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Ab	Ab	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		12 นอ	12 นอ	12 นอ	12 นอ	12 นอ	12 นอ	12 นอ	12 นอ	12 นอ	12 นอ	12 นอ	12 นอ	12 นอ	12 นอ	12 นอ	
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ชงน	ชงน	ชงน	ชงน	ชงน	ชงน	ชงน	ชงน	ชงน	ชงน	ชงน	ชงน	ชงน	ชงน	ชงน	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ชงน															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ชงน															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรตรอบเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	X													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มกราคม ปี 2568															
Alarm ที่ตู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	AP	AP	AP	AB	AB	AB
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		12 นว	12 - นว	12-07	12 นว	12 นว	12 นว	12 นว	12 นว	12 นว	12 นว	12 นว	12 นว	12-นว	12 นว	12 นว	12 นว
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก	บันทึก
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	บันทึก															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	บันทึก															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มกราคม ปี 2568															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	AD	AB	AB	AB	AB	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		12 นี	12 นี	12 นี	12 นี	12 นี	หตธ	12 นี	12 นี	12 นี	12 นี	12 นี	12 นี	12 นี	12 นี	12 นี	12 นี
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		ชื่อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรตระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซาวีร์น รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มกราคม ปี 2568															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AD	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	as															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	as															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้															
รอบการตรวจเช็ค		ข้อเสนอนี้															
โปรดระบุเครื่องหมาย		ข้อเสนอนี้															


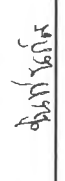
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		1L-5L	1L-5L	12-5L	12-5L	12-5L	12-5L	12-5L	12-5L	12-5L	12-5L	12-5L	12-5L	12-5L	12-5L	12-5L	
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นายสมชาย															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นายสมชาย															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้แนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> X													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568															
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		12 ต	12 ต	12 ต	12 ต	12 ต	12 ต	12 ต	12 ต	12 ต	12 ต	12 ต	12 ต	12 ต	12 ต	12 ต	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ดู	ดู	ดู	ดู	ดู	ดู	ดู	ดู	ดู	ดู	ดู	ดู	ดู	ดู	ดู	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="text-align: center;">  ช่างไฟ </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="text-align: center;">  ช่างไฟ </div>															
หมายเหตุ :		<div style="text-align: center;"> ชื่อเสนอแนะ : _____ </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	<input type="checkbox"/> X													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568														
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ	12 นก	12 นก	12 นก	14 นก	14 นก	14 นก	14 นก	14 นก	14 นก	14 นก	14 นก	14 นก	14 นก	14 นก	14 นก	14 นก
Disable ระบบโซน/สาเหตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	น.ร.น.น.														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	น.ร.น.น.														
หมายเหตุ :		น.ร.น.น.														
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>														
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ X ไม่ปกติ														
ชื่อเสนอแนะ :																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568												
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Alarm ที่ตู้ควบคุม														
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		14 นร.	14 นร.	14 นร.	14 นร.	15 นร.	15 นร.	15 นร.	15 นร.	15 นร.	15 นร.	15 นร.	15 นร.	15 นร.
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr	Pr
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นพรัตน์												
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นพรัตน์												
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้												
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก										
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ											

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568												
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Alarm ที่ตู้ควบคุม														
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว	12 คิว
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	น.ว.อ.ก.น.												
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	น.ว.อ.ก.น.												
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้												
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก										
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ	X ไม่ปกติ											

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568												
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Alarm ที่ตู้ควบคุม														
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค														
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้														
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบไซม/สาเหตุ		12-3	12-4	12-ตัว	12-ตัว	12-ตัว	12-ตัว	12-ตัว	12-ตัว	12-ตัว	12-ตัว	12-ตัว	12-ตัว	12-ตัว
Disable ระบบไซม/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	สุ	สุ	ช่างศิลป์	ช่างศิลป์	ช่างศิลป์	ช่างศิลป์	ช่างศิลป์	ช่างศิลป์	ช่างศิลป์	ช่างศิลป์	ช่างศิลป์	ช่างศิลป์	ช่างศิลป์
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ช่างศิลป์												
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ช่างศิลป์												
หมายเหตุ :														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก										
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ	X ไม่ปกติ											

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มีนาคม ปี 2568															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ตู้ควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		15 คิว	15 คิว	15 คิว	15 คิว	15 คิว	15 คิว	15 คิว	15 คิว	15 คิว	15 คิว	15 คิว	15 คิว	15 คิว	15 คิว	15 คิว	
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> X													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มีนาคม ปี 2568														
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กรฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		19 กิจ	19 กิจ	15 ตั้ว	15 ตั้ว	15 ตั้ว	15 ตั้ว	15 ตั้ว	15 ตั้ว	19 กิจ	19 กิจ	19 กิจ	19 กิจ	1500	1500	1500
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	lo	or	or	or	or	or	or	or	or	or	or	o	or	or
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นันทพร														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นันทพร														
หมายเหตุ :		ขณทนถล														
รอบการตรวจเช็ค		<div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div>														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div>														
ข้อเสนอแนะ :																


แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มีนาคม ปี 2568															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบบไซม/สาเหตุ		15 น	15 น	15 น	16 น	16-17 น	16 น	16 น	16 น	15 น	15 น	17 น	12 น	12 น	12 น	13 น	
Disable ระบบไซม/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	AB															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	AB															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน มีนาคม ปี 2568															
Alarm ที่ตู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		14 นก	14 นก	14 นก	14-ON	14 นก	14 นก	14 นก	14 นก	14 นก	14 นก	14 นก	14 นก	14 นก	14	14 นก	14 นก
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="text-align: right;">  </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="text-align: center;"> <p>ชื่อเสนอแนะ :</p> <p>_____</p> </div>															
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า </div> <div> <input type="checkbox"/> รอบบ่าย </div> <div> <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div>															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มีนาคม ปี 2568															
Alarm ที่ตู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		17 คว	17 ธอ	17 คว	17 คว	17 คว	19 คว	19 คว	19 คว	18 คว	18 คว	18 คว	18 คว	18 คว	18 คว	18 คว	18 คว
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List




อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มีนาคม ปี 2568															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		18 คัท	16 คัท	19 คัท	14 คัท	18 คัท	18 คัท	18 คัท	18 คัท	18 คัท	14 คัท	18 คัท	18 คัท	18 คัท	18 คัท	18 คัท	18 คัท
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<p>ข้อเสนอแนะ :</p>															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรตรระบบเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน เมษายน ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		14.15	14.15	19.10	19.00	19.15	19.15	23.15	25.15	25.15	28.15	28.15	28.15	28.15	28.15	28.15
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="text-align: right;">  </div>														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="text-align: right;">  </div>														
หมายเหตุ :		<div style="text-align: right;">  </div>														
รอบการตรวจเช็ค		<div style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div>														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ </div>														
ชื่อเสนอแนะ :																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน เมษายน ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบโชน/สาเหตุ		19.12	19.12	19.12	19.12	19.12	19.12	19.12	26.12	25.12	28.12	28.12	28.12	28.12	28.12	28.12
Disable ระบบโชน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นางสาวกนก														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นายสมชาย														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : แม่สขารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน เมษายน ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ดูควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		19 คาร์	19 คาร์	23 คาร์	23 คาร์	24 คาร์	24 คาร์	24 คาร์	24 คาร์	23 คาร์	23 คาร์	23 คาร์	23 คาร์	23 คาร์	23 คาร์	23 คาร์
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	om	om	om	om	om	om	om	om	om	om	om	om	om	om	om
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	om														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	om														
หมายเหตุ :		om														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก										
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		X ไม่ปกติ												

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สขารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน เมษายน ปี 2568															
Alarm ที่ตู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.ทดสอบเพลิงสัญญาณตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	AD	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบบไซเรน/สาเหตุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Disable ระบบไซเรน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :	ชื่อเสนอแนะ : _____																
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ																





แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สขารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน เมษายน ปี 2568														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหนัสดูกราดไฟ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		4/3	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		24 ต.ร	28 ต.ร	28 ต.ร	28 ต.ร	24 ต.ร	24 ต.ร	24 ต.ร	24 ต.ร	24 ต.ร	24 ต.ร	24 ต.ร	24 ต.ร	24 ต.ร	24 ต.ร	24 ต.ร
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	as														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	as														
หมายเหตุ :		ข้อมูลสถานะ :														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X														

Fire Alarm System Daily Check List

อาจารย์ : แม่สขารีน รัชโยธิน

รายงานการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ตู้ควบคุม															เดือน เมษายน ปี 2568									
		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 ระบุโซน/สาเหตุ		18โซน	28โซน	28โซน	28โซน	28โซน	28โซน	28โซน	28โซน	28โซน	27โซน	33โซน	32โซน	32โซน	32โซน	32โซน								
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.								
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.								
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="text-align: right;">  </div>																						
หมายเหตุ :		<div style="text-align: right;">  </div>																						
รอบการตรวจเช็ค		<div style="text-align: right;">  </div>																						
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="text-align: right;">  </div>																						

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สขารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2568																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																		
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																		
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																		
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		34 คาร์	34 คาร์	34 คาร์	34 คาร์	34 คาร์	34 คาร์	34 คาร์	34 คาร์	34 คาร์	34 คาร์	34 คาร์	34 คาร์	34 คาร์	34 คาร์	34 คาร์	34 คาร์	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	as	as	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	as																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	as																
หมายเหตุ :		ไปกินข้าว																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก	ข้อเสนอแนะ :													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	X														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2568															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กรฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AD	AB	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		36 คิว	38 (ด)	38 (ด)	35 คิว	35 คิว	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		ไปพัก															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก											
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		X ไม่ปกติ													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2568															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบโซน/สายเหตุ		3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Disable ระบบโซน/สายเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	จกน	จกน	จกน	จกน	จกน	จกน	จกน	จกน	จกน	จกน	จกน	จกน	จกน	จกน	จกน	จกน
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	จกน															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	จกน															
หมายเหตุ :		ไม่มีปัญหา															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	X													
ข้อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2568															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-38ตัว	35ว	35ว	35ว	36ตัว	36ตัว	36ตัว	36ตัว	36ตัว	36ตัว	36ตัว	36ตัว	36ตัว	36ตัว	38ตัว	
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	จก	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<p>ชื่อเสนอแนะ : _____</p>															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> X													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2568															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		36 ค้า	36 ค้า	36 ค้า	36 ค้า	36 ค้า	36 ค้า	36 ค้า	36 ค้า	36 ค้า	36 ค้า	36 ค้า	36 ค้า	36 ค้า	36 ค้า	36 ค้า	
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	บงกช	บงกช	บงกช	บงกช	บงกช	บงกช	บงกช	บงกช	บงกช	บงกช	บงกช	บงกช	บงกช	บงกช	บงกช	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	บงกช															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	บงกช															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> X													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		A1	A2	A3	AB	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD	AD
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		วตว	วตว	วตว	วตว	วตว	วตว	วตว	วตว	วตว	วตว	วตว	วตว	วตว	วตว	วตว
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		โปรดแนบ														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มิถุนายน ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ผู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบไซเรน/สาเหตุ		ว.ค.ร.	ว.ค.ร.	ว.ค.ร.	ว.ค.ร.	ว.ค.ร.	ว.ค.ร.	ว.ค.ร.	ว.ค.ร.	ว.ค.ร.	ว.ค.ร.	ว.ค.ร.	ว.ค.ร.	ว.ค.ร.	ว.ค.ร.	ว.ค.ร.
Disable ระบบไซเรน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	อ.ก.ร.	อ.ก.ร.	อ.ก.ร.	อ.ก.ร.	อ.ก.ร.	อ.ก.ร.	อ.ก.ร.	อ.ก.ร.	อ.ก.ร.	อ.ก.ร.	อ.ก.ร.	อ.ก.ร.	อ.ก.ร.	อ.ก.ร.	อ.ก.ร.
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อ.ก.ร.														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	อ.ก.ร.														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้														
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List




อาคาร : แมสซารีน ริชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มิถุนายน ปี 2568															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กรฟิค																	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		36 คิว	36 คิว	36 คิว	36 คิว	36 คิว	36 คิว	36 คิว	36 คิว	36 คิว	36 คิว	36 คิว	36 คิว	36 คิว	36 คิว	36 คิว	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		ในเกณฑ์															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/> X													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน



Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มิถุนายน ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="text-align: right;">  9/6/2568 </div>														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="text-align: right;">  9/6/2568 </div>														
หมายเหตุ :		<div style="text-align: right;">  9/6/2568 </div>														
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า </div> <div> <input type="checkbox"/> รอบบ่าย </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div>														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ </div> </div>														
ข้อเสนอแนะ :																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน มิถุนายน ปี 2568														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว	39ตัว
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		<p>ข้อเสนอแนะ :</p>														
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรตระบบเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แม่สขารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน มิถุนายน ปี 2568															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบเพลิงสัญญาณตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AD	AB	AD	AD	AD	AB	AB	AB	AD	AD	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		39คัง	39คัง	39คัง	39คัง	39คัง	39คัง	39คัง	39คัง	39คัง	39คัง	39คัง	39คัง	39คัง	39คัง	39คัง	39คัง
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	OK															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	OK															
หมายเหตุ :	ข้อเสนอนี้ :																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X																

อาจารย์ : แม่สขารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มิถุนายน ปี 2568														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบเปลี่ยนยาหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		3๑๗	3๑๗ 3๑๗ 3๑๗ 3๑๗ 3๑๗ 3๑๗ 3๑๗ 3๑๗ 3๑๗ 3๑๗ 3๑๗ 3๑๗ 3๑๗ 3๑๗ 3๑๗ 3๑๗													
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ช														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ช														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ X ไม่ปกติ														

ภาคผนวก 7-13

เอกสารการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Hose Cabinet

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

มกราคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กรง-จก ยางพอนซิล ววน	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	/	/	/	/	/	
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

ใบกรอก 2568

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

มกราคม 2568

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

มกราคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจก ยางขอบซิล ววน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
77	FHC-A-22F-76	Fire Hose Cabinet No.76	โรงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
78	FHC-A-23F-77	Fire Hose Cabinet No.77	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
79	FHC-A-23F-78	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
80	FHC-A-23F-79	Fire Hose Cabinet No.79	โรงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
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	โรงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
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	โรงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
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	โรงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
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	โรงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
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	โรงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
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	โรงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
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	โรงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
102	FHC-A-31F-101	Fire Hose Cabinet No.101	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

มกราคม 2568

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

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

Checked By Technician : กมลธิษDate : 5/1/2568 Start At : _____ Finish At : _____Inspected By Senior Technician : กมลธิษDate : 5/1/2568Acknowledged By Building Manager : กมลธิษDate : 5/1/2568

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กุมภาพันธ์ 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจก ยางขอบซิล ววน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1	FDC-A-1F-1	Fire Department Connection	ปัอม 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	อาคารจอดรถก ชั้น2	/	/	/	/	/	
7	FHC-A-2F-6	Fire Hose Cabinet No.6	อาคารจอดรถก ชั้น2	/	/	/	/	/	
8	FHC-A-3F-7	Fire Hose Cabinet No.7	อาคารจอดรถก ชั้น3	/	/	/	/	/	
9	FHC-A-3F-8	Fire Hose Cabinet No.8	อาคารจอดรถก ชั้น3	/	/	/	/	/	
10	FHC-A-4F-9	Fire Hose Cabinet No.9	อาคารจอดรถก ชั้น4	/	/	/	/	/	
11	FHC-A-4F-10	Fire Hose Cabinet No.10	อาคารจอดรถก ชั้น4	/	/	/	/	/	
12	FHC-A-5F-11	Fire Hose Cabinet No.11	อาคารจอดรถก ชั้น5	/	/	/	/	/	
13	FHC-A-5F-12	Fire Hose Cabinet No.12	อาคารจอดรถก ชั้น5	/	/	/	/	/	
14	FHC-A-6F-13	Fire Hose Cabinet No.13	อาคารจอดรถก ชั้น6	/	/	/	/	/	
15	FHC-A-6F-14	Fire Hose Cabinet No.14	อาคารจอดรถก ชั้น6	/	/	/	/	/	
16	FHC-A-7F-15	Fire Hose Cabinet No.15	อาคารจอดรถก ชั้น7	/	/	/	/	/	
17	FHC-A-7F-16	Fire Hose Cabinet No.16	อาคารจอดรถก 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

กุมภาพันธ์ 2568

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

รูปภาพที่ 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพอบีล วาล์ว	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
52	FHC-A-16F-51	Fire Hose Cabinet No.51	หน้าชั้นโอดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
53	FHC-A-16F-52	Fire Hose Cabinet No.52	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
54	FHC-A-17F-53	Fire Hose Cabinet No.53	หน้าชั้นโอดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
55	FHC-A-17F-54	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าชั้นโอดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
56	FHC-A-17F-55	Fire Hose Cabinet No.55	หน้าชั้นโอดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
57	FHC-A-17F-56	Fire Hose Cabinet No.56	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
58	FHC-A-18F-57	Fire Hose Cabinet No.57	หน้าชั้นโอดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
59	FHC-A-18F-58	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าชั้นโอดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
60	FHC-A-18F-59	Fire Hose Cabinet No.59	หน้าชั้นโอดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
61	FHC-A-18F-60	Fire Hose Cabinet No.60	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
62	FHC-A-19F-61	Fire Hose Cabinet No.61	หน้าชั้นโอดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
63	FHC-A-19F-62	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าชั้นโอดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
64	FHC-A-19F-63	Fire Hose Cabinet No.63	หน้าชั้นโอดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
65	FHC-A-19F-64	Fire Hose Cabinet No.64	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
66	FHC-A-20F-65	Fire Hose Cabinet No.65	หน้าชั้นโอดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
67	FHC-A-20F-66	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าชั้นโอดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
68	FHC-A-20F-67	Fire Hose Cabinet No.67	หน้าชั้นโอดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
69	FHC-A-20F-68	Fire Hose Cabinet No.68	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
70	FHC-A-21F-69	Fire Hose Cabinet No.69	หน้าชั้นโอดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
71	FHC-A-21F-70	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าชั้นโอดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
72	FHC-A-21F-71	Fire Hose Cabinet No.71	หน้าชั้นโอดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
73	FHC-A-21F-72	Fire Hose Cabinet No.72	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
74	FHC-A-22F-73	Fire Hose Cabinet No.73	หน้าชั้นโอดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
75	FHC-A-22F-74	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าชั้นโอดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
76	FHC-A-22F-75	Fire Hose Cabinet No.75	หน้าชั้นโอดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กุมภาพันธ์ 2568

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

รูปภาพที่ 2568

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

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

Checked By Technician : ก. พิธิ์Date : 6/2/68 Start At : _____ Finish At : _____Inspected By Senior Technician : สมชายDate : 6/2/68Acknowledged By Building Manager : ผู้แทนช่างDate : 6/2/68

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ปีนาค 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพอบซิล วาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1	FDC-A-1F-1	Fire Department Connection	ปัอม สก	/	/	/	/	/	
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

ปีหน้า 2568

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ปีนาค 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจก ยางพองซิล วาล์ว	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
52	FHC-A-16F-51	Fire Hose Cabinet No.51	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
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	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ปีนาค 2568

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

Preventive Maintenance Checklist


Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

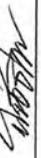
ปีนาค 2568

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

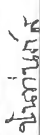
คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : 

Date : 6/3/19 Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : 

Date : 6/3/2568

Acknowledged By Building Manager : 

Date : 6/3/19

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

เบษายน 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายและน้ำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซิล วาล์ว	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1	FDC-A-1F-1	Fire Department Connection	ปัอม สบก	/	/	/	/	/	
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

เบรียน 2568

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

เบรชยาน 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดับเพลิงภายในตู้/ Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจาก ยางขอบซิล ววน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
52	FHC-A-16F-51	Fire Hose Cabinet No.51	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
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	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

เบรชเยน 2568

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

เบรียน 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถึงเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กรง-จาก ยางพอบซิล ววน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
103	FHC-A-31F-102	Fire Hose Cabinet No.102	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
104	FHC-A-31F-103	Fire Hose Cabinet No.103	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
105	FHC-A-32F-104	Fire Hose Cabinet No.104	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
106	FHC-A-32F-105	Fire Hose Cabinet No.105	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
107	FHC-A-32F-106	Fire Hose Cabinet No.106	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
108	FHC-A-33F-107	Fire Hose Cabinet No.107	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
109	FHC-A-33F-108	Fire Hose Cabinet No.108	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
110	FHC-A-33F-109	Fire Hose Cabinet No.109	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
111	FHC-A-34F-110	Fire Hose Cabinet No.110	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
112	FHC-A-34F-111	Fire Hose Cabinet No.111	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
113	FHC-A-34F-112	Fire Hose Cabinet No.112	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
114	FHC-A-35F-113	Fire Hose Cabinet No.113	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
115	FHC-A-35F-114	Fire Hose Cabinet No.114	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
116	FHC-A-35F-115	Fire Hose Cabinet No.115	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
117	FHC-A-36F-116	Fire Hose Cabinet No.116	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
118	FHC-A-36F-117	Fire Hose Cabinet No.117	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
119	FHC-A-37F-118	Fire Hose Cabinet No.118	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
120	FHC-A-37F-119	Fire Hose Cabinet No.119	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
121	FHC-A-RF-120	Fire Hose Cabinet No.120	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	

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

Checked By Technician : กมล วิชาญDate : 6/4/68 Start At : _____ Finish At : _____Inspected By Senior Technician : กมล วิชาญDate : 6/4/2568Acknowledged By Building Manager : สุวิทย์ วิชาญDate : 6/4/68

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

พฤษภาคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพอมซิล วาล์ว	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1	FDC-A-1F-1	Fire Department Connection	บิสม 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

พฤษภาคม 2568

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

พฤษภาคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจก ยางขอบซิล ววน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
52	FHC-A-16F-51	Fire Hose Cabinet No.51	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
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	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

พฤษภาคม 2568

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

พฤษภาคม 2568

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

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ น/ส ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจสอบเป็นจริง หากผลการตรวจสอบมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : กนกชัยDate : 6/5/68 Start At : _____ Finish At : _____Inspected By Senior Technician : กนกชัยDate : 6/5/2568Acknowledged By Building Manager : ผู้ดูแลอาคารDate : 6/5/68

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

มกราคม 2568

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
1	FDC-A-1F-1	Fire Department Connection	ปั๊มนสุภา	✓	✓	✓	✓	✓	
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	โถงลิฟท์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
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	โถงลิฟท์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
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	โถงลิฟท์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
26	FHC-A-10F-25	Fire Hose Cabinet No.25	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

มกราคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ 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	✓	✓	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

มกราคม 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางท่อยับ ขวาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
52	FHC-A-16F-51	Fire Hose Cabinet No.51	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
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	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

มกราคม 2568

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

Preventive Maintenance Checklist

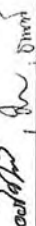
Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

บัญชี 2568

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

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

Checked By Technician : 

Date : 7/6/68 Start At : Finish At :

Inspected By Senior Technician : 

Date : 7/1/68

Acknowledged By Building Manager : 

Date : 3/3/68

ภาคผนวก 8

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 มกราคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 24 มกราคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 170125/00953/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00952 - S00953

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
pH	-	Electrometric	7.8	6.8	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	1,650	420	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	260	18	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	318	16	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric	4.5	ND	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	187.60	21.56	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	16.50	<5	≤20

หมายเหตุ

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



(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 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 มกราคม 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 24 มกราคม 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 170125/00953/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00952 - S00953

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.7×10^5	1.4×10^3	-

หมายเหตุ

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

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 มกราคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 24 มกราคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 170125/00954/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00954

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	อาคารประเภท ข.
pH	-	Electrometric	7.1	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	392	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	15	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	13	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric	ND	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	15.68	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

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



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 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 มกราคม 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 24 มกราคม 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 170125/00954/2

เลขที่ตัวอย่าง : S00954

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.1 x 10 ³	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กุมภาพันธ์ 2568
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 18 กุมภาพันธ์ 2568
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 110225/01013/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03881 - S03882
Analysis No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
pH	-	Electrometric	7.8	6.1	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	570	231	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	210	24	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	203	18	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric	1.4	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	77.00	24.08	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.50	<5	≤20

หมายเหตุ

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



(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 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Address : กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 18 กุมภาพันธ์ 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 110225/01013/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03881 - S03882

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5×10^4	1.4×10^2	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 18 กุมภาพันธ์ 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 110225/01014/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03883

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจืดปล่อยออกนอกโครงการฯ	อาคารประเภท ข.
pH	-	Electrometric	6.3	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	216	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	23	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	16	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric	ND	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	20.16	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

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



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 : นิคมคณาการชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมคณาการชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 110225/01014/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03883

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.1 x 10 ²	-

หมายเหตุ

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



Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร Sampling by :
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900 วันที่รับตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2568
Address : Received Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มีนาคม 2568
Sampling Site : Analysis Date :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 18 มีนาคม 2568
Sample Type : Reported Date :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2568 เลขที่วิเคราะห์ : 110325/00844/1 เลขที่ตัวอย่าง : S065231 - S06524
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
pH	-	Electrometric	8.6	6.5	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	1,118	390	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	315	22	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	273	14	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric	10.0	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	280.00	19.88	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	61.00	<5	≤20

หมายเหตุ

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



(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 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มีนาคม 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 18 มีนาคม 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 110325/00844/2 เลขที่ตัวอย่าง : S065231 - S06524

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4×10^4	2.8×10^2	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-ก-0006
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร Sampling by :
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900 วันที่รับตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2568
Address : Received Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มีนาคม 2568
Sampling Site : Analysis Date :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 18 มีนาคม 2568
Sample Type : Reported Date :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2568 เลขที่วิเคราะห์ : 110325/0845/1 เลขที่ตัวอย่าง : S06525
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	อาคารประเภท ข.
pH	-	Electrometric	6.5	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	360	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	18	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	12	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	18.20	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มีนาคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 มีนาคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 110325/0845/2 เลขที่ตัวอย่าง : S06525

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจุลปล่อยออกนอกโครงการฯ	อาคารประเภท ข.
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.2×10^2	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awackuechi)

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 : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร Sampling by :
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900 วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2568
Address : Received Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 เมษายน 2568
Sampling Site : Wastewater Analysis Date :
ประเภทตัวอย่าง : Sample Type : 18 เมษายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2568 Reported Date :
Sampling Date : เลขที่วิเคราะห์ : 110425/01142/1 เลขที่ตัวอย่าง : S09760 - S09761
Analysis No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
pH	-	Electrometric	8.6	6.8	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	1,817	686	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	147	18	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	178	14	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric	2.8	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	109.76	21.28	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤20

หมายเหตุ

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



(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 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 เมษายน 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 110425/01142/2 เลขที่ตัวอย่าง : S09760 - S09761

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.4×10^4	2.1×10^3	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร Sampling by : 11 เมษายน 2568
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900 Received Date : 11 - 17 เมษายน 2568
Address : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 เมษายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater Analysis Date : 18 เมษายน 2568
Sampling Site : Wastewater วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Reported Date : 110425/01143/1 เลขที่ตัวอย่าง : S09762
Sample Type : 11 เมษายน 2568 เลขที่วิเคราะห์ : 110425/01143/1 เลขที่ตัวอย่าง : S09762
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2568 Analysis No. Sample No.
Sampling Date

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจืดปล่อยออกนอกโครงการฯ	อาคารประเภท ข.
pH	-	Electrometric	7.0	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	676	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	16	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	14	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	22.40	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

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



(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 ซอยพลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 เมษายน 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 110425/01143/2 เลขที่ตัวอย่าง : S09762

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำจืดปล่อยออกนอกโครงการฯ	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7 x 10 ³	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Client : 2 ซอยพลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร Sampling by :
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900 วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2568
Address : Received Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 พฤษภาคม 2568
Sampling Site : Analysis Date :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 24 พฤษภาคม 2568
Sample Type : Reported Date :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2568 เลขที่วิเคราะห์ : 170524/00844/1 เลขที่ตัวอย่าง : S12396 - S12397
Sampling Date : Analysis No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
pH	-	Electrometric	8.3	7.0	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	724	159	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	202	14	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	256	8	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric	6.0	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	168.00	15.12	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	19.00	<5	≤20

หมายเหตุ

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



(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 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 พฤษภาคม 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 24 พฤษภาคม 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 170524/00844/2 เลขที่ตัวอย่าง : S12396 - S12397

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.8×10^1	2.7×10^2	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร Sampling by :
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900 วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2568
Address : Received Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 พฤษภาคม 2568
Sampling Site : Analysis Date :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 24 พฤษภาคม 2568
Sample Type : Reported Date :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2568 เลขที่วิเคราะห์ : 170524/00845/1 เลขที่ตัวอย่าง : S12398
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	อาคารประเภท ข.
pH	-	Electrometric	7.0	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	239	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	<5	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	<5	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	10.08	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

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



(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 : 17 พฤษภาคม 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 พฤษภาคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 24 พฤษภาคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 170524/00845/2 เลขที่ตัวอย่าง : S12398

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำจืดปล่อยออกนอกโครงการฯ	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1 x 10 ²	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Client		Sampling by	
ที่อยู่	: 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร	วันที่รับตัวอย่าง	: 12 มิถุนายน 2568
Address	กรุงเทพมหานคร 10900	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน	วันที่วิเคราะห์	: 12 - 18 มิถุนายน 2568
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล	: 19 มิถุนายน 2568
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12 มิถุนายน 2568	เลขที่วิเคราะห์	: 120625/01248/1 เลขที่ตัวอย่าง : S15599 - S15600
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
pH	-	Electrometric	7.5	7.4	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	988	446	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	286	28	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	294	14	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric	4.2	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	153.07	24.08	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	12.00	<5	≤20

หมายเหตุ

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



(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 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 มิถุนายน 2568

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 19 มิถุนายน 2568

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120625/01248/2 เลขที่ตัวอย่าง : S15599 - S15600

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ข.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5×10^3	1.1×10^2	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร Sampling by :
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900 วันที่รับตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2568
Address : Received Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 มิถุนายน 2568
Sampling Site : Analysis Date :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 19 มิถุนายน 2568
Sample Type : Reported Date :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2568 เลขที่วิเคราะห์ : 120625/01249/1 เลขที่ตัวอย่าง : S15601
Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจืดปล่อยออกนอกโครงการฯ	อาคารประเภท ข.
pH	-	Electrometric	7.3	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	398	≤1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	24	≤40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	12	≤30
Sulfide	mg/l	Iodometric	<1.0	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	21.84	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

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



(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 : 12 มิถุนายน 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 มิถุนายน 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 19 มิถุนายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120625/01249/2 เลขที่ตัวอย่าง : S15601

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	อาคารประเภท ข.
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.9×10^2	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 17 มกราคม 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 มกราคม 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 24 มกราคม 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 170125/00956/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00955 - S00956

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำระว่ายน้ำ ส่วนต้น	น้ำระว่ายน้ำ ส่วนลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 18 กุมภาพันธ์ 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 110225/01016 เลขที่ตัวอย่าง : S03884 - S03885

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำประปา ส่วนต้น	น้ำประปา ส่วนลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร วันที่รับตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มีนาคม 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 18 มีนาคม 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มีนาคม 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 110325/00847 เลขที่ตัวอย่าง : S03884 - S03885

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำระเหยน้ำ ส่วนต้น	น้ำระเหยน้ำ ส่วนลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 เมษายน 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 110425/00847 เลขที่ตัวอย่าง : S09763 - S09764

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนต้น	น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "⁽¹⁾" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "⁽²⁾" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 พฤษภาคม 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ วันที่รายงานผล : 24 พฤษภาคม 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2568 เลขที่วิเคราะห์ : 170524/00847 เลขที่ตัวอย่าง : S12399 - S12400

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนต้น	น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร วันที่รับตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 มิถุนายน 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 19 มิถุนายน 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 120625/01251 เลขที่ตัวอย่าง : S15602 - S15603

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนต้น	น้ำสระว่ายน้ำ ส่วนลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus Aureus</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

ภาคผนวก 9

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



๑๘ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง 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 ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน 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) นางสาวอศฺวาณี ยูโซะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นายมะปารี อาแวก็อจี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวบุศกรอ ยีชา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๒ |
| ๒) นางสาวนุรีไลลา มะแซ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๓ |
| ๓) นางสาวซาอึร่า สามแม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๔ |
| ๔) นางสาวนุรีสา สอเลาะห์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๕ |
| ๕) นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๖ |
| ๖) นางสาวซารีน่า บัววัช | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๗ |
| ๗) นางสาวบรักีส 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) นางสาวอิตีซ่าน 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



(นายศิริ จันทรณี)

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 ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๐๖

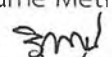
ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๗

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]

Signature

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] 

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)



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0118

(Certification No. 23-LB0118)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

(Special Lab Envi and Consultant Co.,Ltd.)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 0639

(Testing 0639)

ฉบับที่ 04

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

(3 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2571

(Until)

(2 August B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสังแวดล้อม (environmental field)</p> <p>น้ำเสีย (Wastewater)</p>	<p>- Chemical Oxygen Demand (COD) 25 mg/L to 20 000 mg/L</p> <p>- Total Suspended Solids (TSS) 5 mg/L to 5 000 mg/L</p> <p>- pH 4.0 to 10.0</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017 , part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017 , part 4500-H⁺ B</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0118
(Certification No. 23-LB0118)



ฉบับที่ 04
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (3 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2571
(Until) (2 August B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร
(Permanent)

☐ นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>น้ำเสีย (Wastewater)</p>	<p>- Total Dissolved Solids (TDS) 25 mg/L to 6 000 mg/L</p> <p>- Total Dissolved Solids (TDS) at 103 °C to 105 °C 25 mg/L to 6 000 mg/L</p> <p>- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 5 mg/L to 5 000 mg/L</p> <p>- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 5 mg/L to 5 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017 , part 2540 C</p> <p>- WI-LB-25 based on Standard methods For the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017 , part 2540 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-O G., 5210 B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-O C., 5210 B</p>

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. : 68-300307-6

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

47/91-93 Moo 3, Tambol Tha-Irt, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Burette

Manufacturer : Witeg

Class : A

Capacity : 25 ml

Graduation : 0.05 ml

ID No. : LB-Gw-001

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1009.5 mbar.

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 25 April 2025

Date of Issue : 25 April 2025

Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

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

Electronic Balance

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

241005

67-200410-4

02 Jun 2025

National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300307-6

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 40.04 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
10	10.0003
20	20.0098
25	25.0101

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0066 ml

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400236-1

Page : 1 of 2

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

Equipment : Digital Thermometer with Thermocouple probe Type K
Temperature Indicator

Manufacturer : Thermo Scientific **Model :** TEMP 10K
Range : -250 °C to 1372 °C **Resolution :** 0.1 °C
Serial No. : 4008958 **ID No. :** LB-Eq-013

Environment : Ambient Temperature : (23 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 15) %
Line Voltage : (220 ± 22) VAC

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 22 April to 24 April 2025

Date of Issue : 24 April 2025

Calibrated by : Chortip Samchusri

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

The temperature scale used was based on ITS-90

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

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400001	TT-0023-24	16 Feb 2026	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400016	TT-0053-23	15 May 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400003	23E1866	01 Jun 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400004	23E1866	01 Jun 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400236-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement with Thermocouple probe Type K

Model : Type K Sheath Material : Teflon
Diameter : 2 mm. Length : 1500 mm.
Serial No. : N/A ID No. : SL-39

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
130	3.0028	3.5	-0.5	0.18
130	20.0022	20.5	-0.5	0.18
130	104.0020	104.2	-0.2	0.45
130	150.0022	150.3	-0.3	0.58
130	180.0023	178.8	1.2	0.65

Model : AD-1218-230 Sheath Material : Stainless
Diameter : 3.5 mm. Length : 230 mm.
Serial No. : N/A ID No. : SL-40

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
124	380.0057	379.5	0.5	1.5
124	399.9903	399.3	0.7	1.6

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

(1)

[Signature]





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

Certificate of Testing

Cert.No.: 25TW23

Page.: 1 of 2

Equipment :	DO Meter
Manufacturer :	Hanna
Model :	HI98193
Serial No. :	09120032101
ID No. :	LB-Eq-014
Received Date :	04 February 2025
Test Date :	05 February 2025
Reference :	2502-0115WN-1
Submitted by :	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd 47/91-93 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
() Chakrit Waewwanjua	
() Ponpan Paipim	
(✓) Saithip Meangmai	
Issue Date :	5 February 2025



Cert.No.: 25TW23

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	14233821	110RC001	24MM131	04 July 2025

2. Standard Material :-

<u>Material</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot.No.</u>	<u>Assay</u>
Sodium Thiosulfate 5-Hydrate AR	KEMAUS	2203162447	99.6%

Result : **Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %**
Dissolved Oxygen Probe No.: KC1N8943T

Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)	DO Meter Reading (mg/L)	Standard Deviation (mg/L)
8.20	8.20	0.0055

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-

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpoed, 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. : 68-200127-1

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 : (25.5 to 26.1) °C

Relative Humidity : (56.6 to 57.0) %

Air Pressure : 1008.0 mbar

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 22 April 2025

Calibrated by : Satja Sangkhum

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	C02242009	07 Nov 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Premthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-200127-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty \pm (g)
0.001	0.0000	0.00011
0.01	0.0000	0.00011
0.1	0.0000	0.00011
0.5	0.0000	0.00011
2	0.0000	0.00011
5	0.0000	0.00011
10	0.0000	0.00011
50	0.0001	0.00014
100	0.0001	0.00020
200	0.0000	0.00038

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

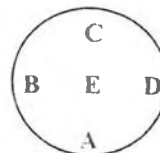
This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error

Load test : 50 g

A B C D E

-0.0005 0.0002 0.0004 0.0002 0.0000 g



Repeatability

Load test : 200 g

Stdev. : 0.00005 g

- oOo -

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'S' followed by a flourish.



SLECCO	บริษัท สเปซเซส เเล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	หน้าที่: 1 / 1
	แบบบันทึกการทวนสอบอุณหภูมิของ Heating block (COD)	วันที่บังคับใช้: 01 / 04 / 2563

1. Heating block (COD)

ผู้ผลิต MLAB รุ่น DB 1602 Serial No. 0141 รหัสเครื่อง LB-Eq-012
วันที่ทวนสอบ 1 มีนาคม 2568 ทวนสอบครั้งต่อไป 1 กันยายน 2568

2. Digital Thermometer with TC Probe

ผู้ผลิต Thermo Scientific รุ่น Temp 10K Serial No. 4008958 รหัสเครื่อง LB-Eq-013
ความละเอียด 0.1 (°C) วันที่ทวนสอบ 22 April 2024 ทวนสอบครั้งต่อไป 21 April 2025

3. ผลการทวนสอบ (ช่วงเวลา 9.00 น. - 16.30 น.)

อุณหภูมิห้อง 26.4 (°C) ความชื้นสัมพัทธ์ 54.5 %

วัน/เดือน/ปี	Position No.	Set point (°C)	อุณหภูมิที่อ่านได้จากเครื่อง (°C)	อุณหภูมิที่อ่านได้เทอร์โมมิเตอร์ (°C)			เกณฑ์การยอมรับ	สรุปผลการทวนสอบ		ผู้ทวนสอบ
				ครั้งที่ 1 (A)	ครั้งที่ 2 (B)	ค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิ		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1/3/68	1	150.0	150.0	150.5	150.4	150.5	+2	✓		บุษผา
	2			150.4	150.3	150.4	+2	✓		
	3			150.0	151.0	151.0	+2	✓		
	4			150.1	150.2	150.2	+2	✓		
	5			150.4	150.3	150.4	+2	✓		
	6			150.2	150.3	150.3	+2	✓		
	7			149.9	149.8	149.9	+2	✓		
	8			150.1	150.1	150.1	+2	✓		
	9			150.4	150.5	150.5	+2	✓		
	10			150.2	150.3	150.3	+2	✓		
	11			149.7	149.9	149.8	+2	✓		
	12			151.0	151.1	151.1	+2	✓		
	13			149.9	149.9	149.9	+2	✓		
	14			150.8	150.9	150.9	+2	✓		
	15			150.5	150.2	150.4	+2	✓		
	16			151.0	151.0	151.0	+2	✓		
	17			149.9	149.8	149.9	+2	✓		
	18			150.3	150.3	150.3	+2	✓		
	19			149.9	150.0	150.0	+2	✓		
	20			151.2	151.2	151.2	+2	✓		
	21			150.2	150.3	150.3	+2	✓		
	22			150.0	150.0	150.0	+2	✓		
	23			150.5	150.6	150.6	+2	✓		
	24			150.8	150.6	150.7	+2	✓		
	25			151.2	151.3	151.3	+2	✓		

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-2

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 26.5) °C

Relative Humidity : (45 to 50) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 25 April 2025

Calibrated by : Permpoon Chanpu


Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400046 & 400042	68-400007-1	28 Jul 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :


(Permpoon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-2

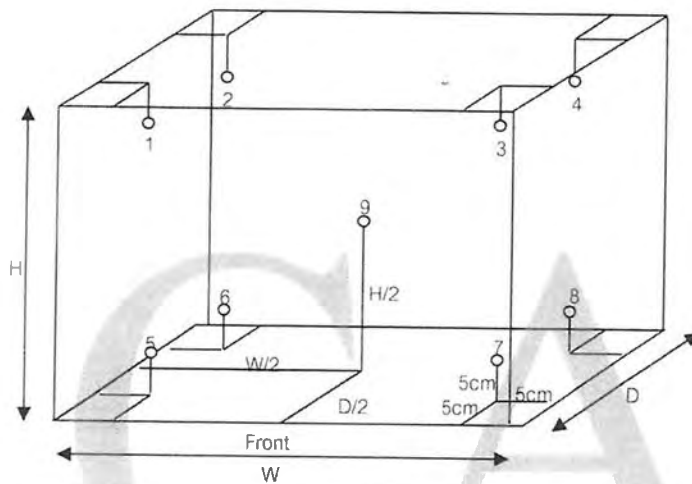
Page : 2 of 2

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	20.0	20.0	20.35	20.26	20.28	20.31	20.21	20.09	20.29	20.17	20.22	0.63

Test Point (° C)	Setting Temperature (° C)	Indicating Temperature (° C)	Measured Uniformity (° C)	Measured Stability (° C)	Overall Variation (° C)
20.0	20.0	20.0	0.22	0.34	0.85

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, 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. : 68-400223-1

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 : (24.5 to 25.0) °C

Relative Humidity : (40 to 45) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 25 April 2025

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

400046 & 400047 68-400007-2

29 Jul 2025

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-1

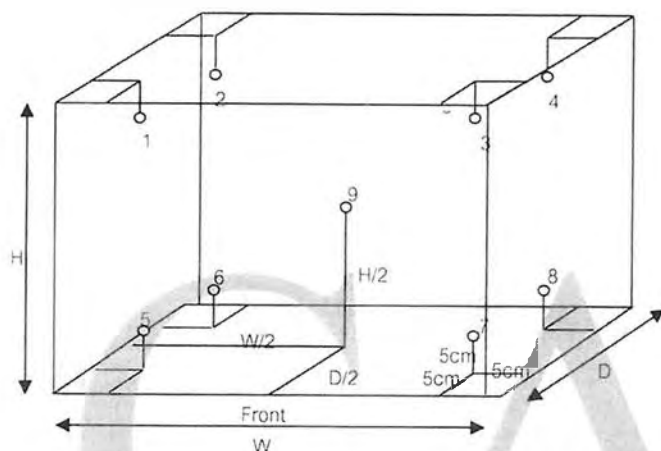
Page : 2 of 2

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	29.91	29.93	29.97	30.23	30.01	30.03	30.31	30.66	30.14	0.33
35.0	35.0	35.0	34.77	34.83	34.79	35.23	34.92	35.02	35.22	35.63	35.12	0.33
37.0	37.0	37.0	36.70	36.85	36.73	37.32	36.95	37.11	37.23	37.59	37.13	0.35

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
30.0	30.0	30.0	0.55	0.06	0.81
35.0	35.0	35.0	0.55	0.06	0.92
37.0	37.0	37.0	0.54	0.09	1.06

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-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400237-1

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 : Liquid in Glass Thermometer

Manufacturer : SK

Model : N/A

Range : 0 °C to 100 °C

Resolution : 1 °C

Serial No. : N/A

Immersion : Total

ID No. : LB-Eq-021

Environment : Ambient Temperature : (23 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 15) %

Line Voltage : (220 ± 22) VAC

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 23 April 2025

Date of Issue : 23 April 2025

Calibrated by : Chortip Samchusri

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4001 based on ASTM E77-07 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.

The temperature scale used was based on ITS-90

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

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400001	TT-0023-24	16 Feb 2026	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400003	23E1866	01 Jun 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400004	23E1866	01 Jun 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400237-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

Ice point check : UUC* reading 0 °C Standard reading -0.4844 °C

Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
24.1969	25	-0.8	0.31
29.0828	30	-0.9	0.31
39.1955	40	-0.8	0.31

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- 000 -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400237-2

Page : 1 of 2

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

Equipment : Liquid in Glass Thermometer
Manufacturer : SK **Model :** N/A
Range : 0 °C to 100 °C **Resolution :** 1 °C
Serial No. : N/A **Immersion :** Total
ID No. : LB-Eq-020

Environment : Ambient Temperature : (23 ± 2) °C
 Relative Humidity : (50 ± 15) %
 Line Voltage : (220 ± 22) VAC

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 23 April 2025

Date of Issue : 23 April 2025

Calibrated by : Chortip Samchusri

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4001 based on ASTM E77-07 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.

The temperature scale used was based on ITS-90

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

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400001	TT-0023-24	16 Feb 2026	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400003	23E1866	01 Jun 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400004	23E1866	01 Jun 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400237-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

Ice point check : UUC* reading 0 °C Standard reading -0.0899 °C

Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
24.9944	25	0.0	0.31

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- 000 -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, 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. : 68-400223-4

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 : (25.5 to 26.5) °C
Relative Humidity : (50 to 55) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 26 April 2025

Calibrated by : Permpoon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400032	67-400584-1	29 Apr 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Permpoon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-4

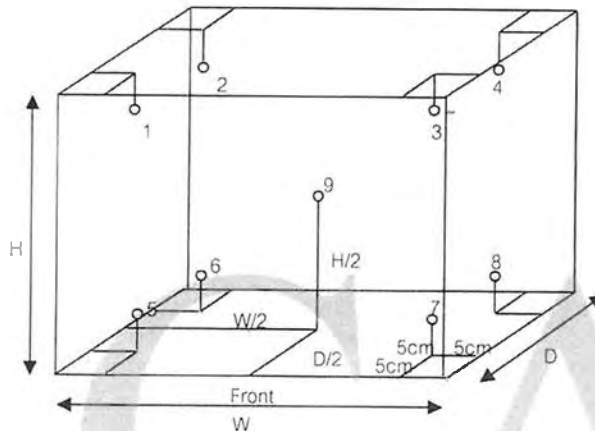
Page : 2 of 2

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	2.8	2.6	4.0	4.0	2.2	2.0	3.0	1.0

Test Point (° C)	Setting Temperature (° C)	Indicating Temperature (° C)	Measured Uniformity (° C)	Measured Stability (° C)	Overall Variation (° C)
3	3	3	1.3	0.5	2.7

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o0o -

#





BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
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-25-243

Page : 1 of 3

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 20
Serial No.	:	3SGT041007
ID No.	:	LB-Eq-029
Customer	:	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
	:	47/91-93 Moo 3, Tambol Tait,
	:	Amphur Pakrad, Nonthaburi, 11120
Location	:	Becthai Laboratory
Date of Receipt	:	30 April 2025
Date of Calibration	:	2 May 2025
Date of Issue	:	2 May 2025
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by
Ms. Nopparat Suntarotayan

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.
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-25-243

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.
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-25-243

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	638	0.00	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	0.739	0.0054	0.0045	2.00
	1.0709	1.074	0.0031	0.0045	2.00
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5592	0.561	0.0018	0.0045	2.00
	0.716	0.720	0.0040	0.0045	2.00
	1.0454	1.046	0.0006	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	0.663	0.0029	0.0045	2.00
	0.963	0.965	0.0020	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	0.672	0.0043	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	0.553	0.0008	0.0045	2.00
	0.6966	0.698	0.0014	0.0045	2.00
	1.0201	1.020	-0.0001	0.0045	2.00
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5377	0.542	0.0043	0.0045	2.00
	0.6649	0.670	0.0051	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 -

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-3

Page : 1 of 2

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

Equipment : 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 : (50 to 55) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 26 April 2025

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	68-400214-1	25 Oct 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

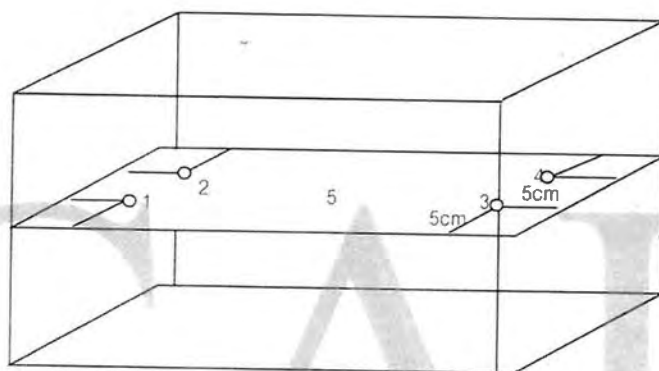
Certificate No. : 68-400223-3

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) _{95% B}	Measured Uniformity (° C)	Measured Stability (° C)
			No.							
			1	2	3	4	5			
62.0	62.0	62.0	62.03	62.05	62.01	62.04	62.00	0.19	0.12	0.07
85.0	85.0	85.0	84.82	84.76	84.94	84.85	84.86	0.20	0.16	0.08
95.0	95.0	95.0	94.78	94.73	94.88	94.82	94.82	0.19	0.15	0.07
100.0	CCC	101.0	100.58	100.92	100.61	100.57	100.63	0.24	0.40	0.12

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

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

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

- oOo -

[Signature]



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300432-1

Page : 1 of 2

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

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

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (55 ± 10) %
Air Pressure : (1008.1 to 1008.3) mbar.

Date of Received : 02 August 2024

Date of Calibration : 05 August 2024

Date of Issue : 05 August 2024

Calibrated by : Wipa Tovadee

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

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

Electronic Balance

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

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300432-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

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

Setting Volume (µl)	Measuring Volume (µl)	e_s (µl)	η_s (%)	S_r (µl)	C_v (%)	Uncertainty (± µl)	Coverage Factor (k)
100	100.02	0.02	0.02	0.07	0.07	1.3	2.00
500	500.85	0.85	0.17	0.17	0.03	1.3	2.00
1000	1000.03	0.03	0.00	0.13	0.01	1.7	2.00

Note : e_s : Systematic error (µl), η_s : Relative systematic error (%)

S_r : Standard deviation (µl), C_v : Coefficient of variation (%)

The formula used to convert weighing values into volume is

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

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

M = is the balance reading of delivered water

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

UUC Condition As-Received : Good

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

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

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

providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -






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



Certificate of Calibration

Cert.No.: 24CH945

Page.: 1 of 2

Equipment : pH Meter
Manufacturer : Eutech
Model : pH 700
Serial No. : 2858459
ID No. : LB-Eq-027
Condition As-Received: Used Item
Received Date : 05 August 2024
Calibration Date : 06 August 2024
Reference : 2408-0150WN-1
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91-93 Moo 3 Thambon Tha-it, Pakkret,
Nonthaburi 11120

Ambient Temperature : (25 \pm 2.5) °C
Relative Humidity : (50 \pm 15) %
Calibration Procedure : In - house method :
- CP-CH5 by direct measurement with DC voltage
standard and direct measurement with
certified reference material (CRM)

Calibrated by : Walalak Sirithean

Approved by :

Approved Signatory

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

Issue Date : 6 August 2024

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Cert.No.: 24CH945

Page.: 2 of 2

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instrument

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

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

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

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

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

Calibration Results

Function : mV Measurement

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

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

Function : pH Measurement

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

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

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



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



Certificate of Calibration

Cert. No.: 24LM125

Page.: 1 of 2

Equipment : pH Meter with Sensor

Manufacturer : Eutech

Model : pH 700

Serial No. : 2858459

ID No. : LB-Eq-027

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91-93 Moo 3 Thambon Tha-it,
Pakkret Nonthaburi 11120

Location : TPA On Site Calibration Laboratory

Received Order : 05 August 2024

Calibrated Date : 06 August 2024

Ambient Temperature : (26 ± 10) °C

Relative Humidity : (50 ± 30) %

AC Line Voltage : (220 ± 22) V

Calibrated by : Warakorn Lerngagtrakul

Approved by :

Kunchit

Approved Signatory

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

Issue Date : 06 August 2024

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Equipment : pH Meter with Sensor

Condition As-Received : Used Item

Reference : 2408-0150WN-2

Cert. No.: 24LM125

Page.: 2 of 2

Procedure Used :-

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

The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Traceable</u>	<u>Due Date</u>
1) Digital Thermometer	3240076	241317	TPA	21 Mar 2025

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

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

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

Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function : Temperature measurement.

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

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

UUC* : Unit Under Calibration

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

-o0o-

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-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-210308-1

Page : 1 of 2

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

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 1 g
ID No. : LB-Eq-034
Assumed density of weight : 7950 kg / m³
Assumed Air density : 1.2 kg / m³

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

Date of Received : 02 August 2024

Date of Calibration : 06 August 2024

Date of Issue : 06 August 2024

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

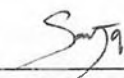
Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

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

Standard Weights

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

Approved by :


(Satja Sangkhum)
Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-210308-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

QUC Condition As-Received : Good

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

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

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

- o0o -

CAL

Sam



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-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-210308-2

Page : 1 of 2

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

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 100 g
ID No. : LB-Eq-035
Assumed density of weight : 7950 kg / m³
Assumed Air density : 1.2 kg / m³

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

Date of Received : 02 August 2024

Date of Calibration : 06 August 2024

Date of Issue : 06 August 2024

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

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

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

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

Approved by :

(Satja Sangkhum)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-210308-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

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

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

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

- 000 -

CAL



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-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-210308-3

Page : 1 of 2

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

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 200 g
ID No. : LB-Eq-036
Assumed density of weight : 7950 kg / m³
Assumed Air density : 1.2 kg / m³

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

Date of Received : 02 August 2024

Date of Calibration : 06 August 2024

Date of Issue : 06 August 2024

Calibrated by : Wuttichai Swatphong


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

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

Standard Weights

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

Approved by :


(Satja Sangkhum)
Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-210308-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
I	200 g	none	200 g +0.05 mg	\pm 0.17 mg

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

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

- oOo -

CAL

Santa

