

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๓๐๓๐.๕/ ๙ ๒ ๖ ๓ .

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๓ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓

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

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๓๐๔/๒๑๐๓ ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

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

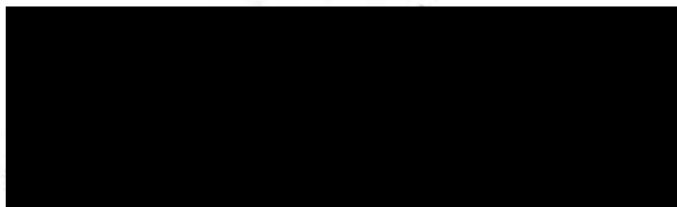
ตามหนังสือที่อ้างถึง กรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการ
ประชุมครั้งที่ ๓๐/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แมสซารีน รัชโยธิน (MAZARINE Ratchayothin) ของ
บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยพหลโยธิน ๓๐ แขวงจันทระเกษม เขตดุสิต
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 ๓ และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ อนึ่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ มาตรา ๕๓/๓ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการให้ความ เห็นชอบตามมาตรา ๕๓/๓ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสัญญาหรือต่อใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็น เงื่อนไขในการที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย และมาตรา ๕๓/๖ กำหนดให้รายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการสามารถนำไปใช้เพื่อประกอบการพิจารณา อนุญาตตามกฎหมายได้เป็นระยะเวลาห้าปีนับแต่วันที่สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งความเห็นชอบของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาตขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณา กฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย และหาก กรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือกรุงเทพมหานครส่งสำเนา ใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก 2

หนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร

ตามมาตรา 39 ตร. (แบบ ยผ. 4)

ตามแบบ ยผ. ๕ เลขวันที่ ๓๐๔
ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓



ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๔ ศี

เลขที่ ๓๐๔ / ๒๕๖๓ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด

ได้รับแจ้งจาก

โดย

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๕๐๐ อาคารต้นสนทาวเวอร์ ชั้น ๗ หมู่ที่ ๑๑๑ ต.กรอก/ชอ. ถนน เพชรเกษม ตำบล/แขวง.สุเมธานี อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร พึงข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ ตัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ๑๐๐๐ ต.กรอก/ชอ. ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง จันทราเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ใบที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ [REDACTED] เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ตึก ๓ ชั้น จำนวน ๓ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๔๗๕ ห้อง) สระว่ายน้ำ จอดรถยนต์ (แบบอัตโนมัติ) มีพื้นที่รวมกัน ๒๙,๘๐๓.๖๔ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และ ทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๓๒ คัน มีพื้นที่ ๒,๕๕๐.๔๘ ตารางเมตร

๒.๒ ชนิด ตึก ๓ ชั้น จำนวน ๓ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๒ ห้อง) มีพื้นที่รวมกัน ๒๘๔.๘๔ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๐ คัน มีพื้นที่ ๑๐ ตารางเมตร

๒.๓ ชนิด ที่จอดรถยนต์ จำนวน ๓ แห่ง เพื่อใช้ ระบายน้ำโครงการ ความยาว ๓๕๗.๗๕ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๐ คัน มีพื้นที่ ๑๐ ตารางเมตร

๒.๔ ชนิด ตึก ๓ ชั้น จำนวน ๓ หลัง เพื่อใช้เป็น ที่พักรวมมัลติเพล็กซ์ มีพื้นที่รวมกัน ๒๔๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๐ คัน มีพื้นที่ ๑๐ ตารางเมตร

EIA = โครงการ แมซซารินทร์ รัชโยธิน (MAZARINE Ratchayothin)

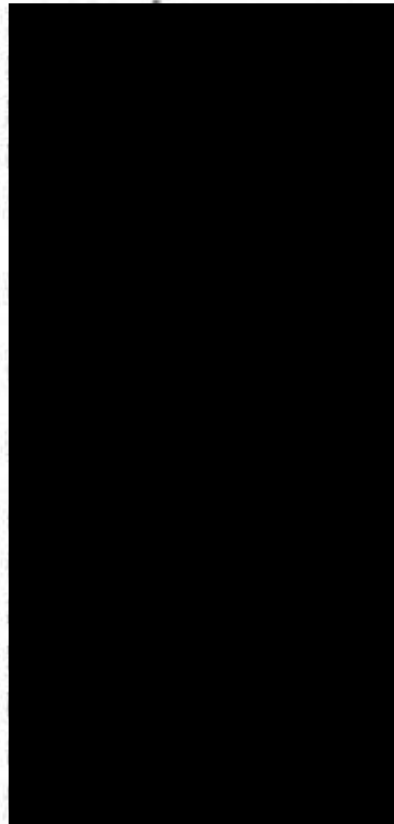
(หน้า ๑ ของใบรับหนังสือแจ้งฯ ยผ. ๕ เลขที่ ๓๐๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓) ฉบับแก้ไข

ฉบับแก้ไข

(นายศักดิ์ชัย บุญมา)
ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

ผู้พิพากษาแผนกผู้ว่าการการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น
- ๑ มีค ๒๕๖๓

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/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร
วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ตัดแปลง

(๑) อาคาร จำนวนเงิน.....	๑๑๙,๓๖๖.๕๖	บาท
(๒) ท่อระบายน้ำ รื้อ เชื้อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน.....	๓๕๗.๙๕	บาท
(๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน.....	๔๕๒.๓๘	บาท
(๔) บั๊ย จำนวนเงิน.....	-	บาท
(๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน.....	๒๐.๐๐	บาท
รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน.....	๑๒๐,๑๙๘.๐๐	บาท

(หน้า) ของใบรับหนังสือแจ้งฯ ยผ. ๔ เลขที่ ๑๐๗/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ฉบับแก้ไข

ฉบับแก้ไข
(นายศักดิ์ชัย บุญนง)
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ผู้ให้บริการแบบผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าหน้าที่ควบคุม
- ๑ มี.ค. ๒๕๖๓

ข้อ ๖ ผู้ยื่นแจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๗ ในกรณีที่ยื่นแจ้งไม่ก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๔ ทวิ หรือนับแต่วันที่ยื่น การก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังควมมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

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

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

(๓) กรณีการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติ แห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดจะต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาดังกล่าวผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้แจ้งระงับการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติตามข้อบัญญัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็นการกระทำ เพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อบกพร่องของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ในวันอีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้ง ที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นไม่มีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งตามมาตรา ๓๔ ทวิ ทราบภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๔ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่า การก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อบกพร่องได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนที่สาธารณะ

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

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็น การฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๔ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๓๐ ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๓๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดินและบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ตามมติที่ประชุมครั้งที่ ๓๐/๒๕๖๓ วันพฤหัสบดีที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๓

ข้อ ๑๒ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลกระทบจากการจราจรจากการเปิดทางเข้าออกของรถยนต์ตามหนังสือที่ กท ๑๖๐๗/๒๖๕ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ออกให้ ณ วันที่ ๒๒ ก.ค. ๒๕๖๓

ผู้ปฏิบัติงานตามคู่มือการปฏิบัติงาน
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ยื่นแจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ดำเนินการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบ การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ใบรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

จำนวนมาก

โดยไม่มีคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 พ.
ฉบับ ๒๕๖



เลขที่ ๑๐๔, ๒๕๖๑

ได้รับแจ้งจาก

วันที่..... ตอน/ข้อ..... ตอน เพศ/ใจคิด..... คำบอก/แนว..... ลมทิว.....

อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร ตั้งข้อความต่อไปนี้

๖๖๖ ๖๖๖ ๖๖๖

☒ ก่อสร้างอาคาร☐ ทัศนศิลป์☐ ร้องเรียนอาชญากรรม

ที่บ้านเลขที่..... ต...... อ...... จ...... ถนน..... พหลโยธิน..... หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ใบที่สิบโฉนดที่ดินเลขที่/บ.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๓ เลขที่

เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ข้อ ๒. เป็นอาจารย์

๒.๓ ชนิด ตึก ๗๗ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๔๔๗ ห้อง)

สำรวจน้ำ จอครยนต์ (ในแม่น้ำ) มีพื้นที่รวมกัน ๒๙,๔๑๓.๖๙ ตารางเมตร ที่จอครยนต์ ที่ลำนครยนต์ และ

ทางเข้าออกของรถ จำนวน ๗๗๒ คัน มีพื้นที่ ๒๕๕๐.๕๘ ตารางเมตร

ฉบับยกเลิก ๒๒ ชนิด สิก ๓ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารสุสานนิย (วันค้า ๒ ห้อง)

มีพื้นที่รวมกัน ๒๔๙.๘๐๙ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กักสัตว์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

มีพื้นที่.....ตารางเมตร

(รวมข้อที่ ๑-๒๐) ๒.๔๑ ชนิด พืชรบายน้ำ จำนวน ๓ แห่ง เพื่อใช้ รบายน้ำโครงการ

ผู้ปกครองท่านที่..... ขอแจ้ง..... เมตร ที่จอดรถ ที่เก็บรถ และทางเข้าออกของวัด จำนวน..... คัน

ปฏิบัติราชการพิเศษผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน

เจ้าพนักงานบัญชี..... ๓๖๖๖๖๖๖๖

๒.๑ มีค ~~๒๐๒๒~~ โครงการ แมลซารีน รัชโยธิน (MAZARINE Ratchayothin)

ฉบับยกเลิก (หน้า ๓ ของใบรับหนังสือแจ้งจำ ยศ, ๕ เลขที่ ๑๐๗/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓)

[illegible]

ข้อ ๓ โดยมี

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

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๗๓๐ วัน โดยจะเริ่มขึ้นก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร
วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / คัดแปลง

ฉบับขยกเล็ก

(นายศักดิ์ชัย บุญมา)
ผู้แทนการสำรวจทางโยธา

ผู้ตรวจการแผ่นดินกรุงเทพมหานคร

- ด มีค ๒๕๖๑

(๑) อาคาร จำนวนเงิน	๑๓๙,๒๕๔.๕๖๖ บาท
(๒) ท่อระบายน้ำ รื้อ เชื้อเพลิง ก่อสร้างหรืออื่นๆ จำนวนเงิน	๑๕๗,๗๕๕ บาท
(๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน	๕๕๒,๗๕๕ บาท
(๔) บิ๊ยะ จำนวนเงิน	๒๐.๐๐ บาท
(๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน	๑๒๐,๐๘๖.๐๐ บาท
รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน	

ฉบับขยกเล็ก (หน้า ๒ ของใบรับหนังสือแจ้งฯ ยผ. ๔ เลขที่ ๑๐๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑)

ภาคผนวก 3

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารบางประเภท ควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ด้อมมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นฟีดจอต ที่กักขัง และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ตัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักขัง และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการใช้งานไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

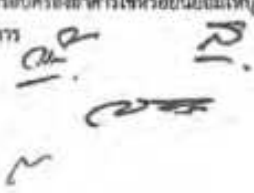
๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

เงื่อนไขข้อใดในใบรับรองการก่อสร้างอาคาร เลขที่.....๕๕,๕๕๕๗
ราช บริษัท แมกนัค ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

๑. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจาก
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหนังสือที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๔๒๖๒ ลงวันที่
๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๒ อย่างเคร่งครัด

๒. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลกระทบการจราจรจากการเปิดทางเข้า
ออกของรถยนต์ ตามหนังสือสำนักงานการจราจรและขนส่ง เลขที่ กท ๑๖๐๗/๒๖๕ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓
และเลขที่ กท ๑๖๐๗/๑๙๖ ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๓. ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ประกอบการใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น
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. ๒๕๖๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ นริศห์ แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๙/๒๕๖๓ วันที่ ๒๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด " แมสซารีน รัชโยธิน "
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ [REDACTED]
และเลขที่ [REDACTED] ตำบล/แขวง จันทน์เกษม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
๓. จำนวนอาคาร ๒ หลัง
๔. จำนวนห้องชุด ๔๗๖ ห้องชุด
๕. วันที่กรายละเอียด
ทรัพย์สินส่วนกลางตามรายละเอียดเอกสารแนบท้าย อ.ข.๑๐

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ห้องชุดเพื่อพักอาศัย | จำนวน ๔๗๔ ห้องชุด |
| ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า | จำนวน ๒ ห้องชุด |
| ที่จอดรถส่วนบุคคล | จำนวน ๕ คัน |
| อื่นๆ | |

ลงชื่อ..... พนักงานเจ้าหน้าที่
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร



รายละเอียดทรัพย์สินส่วนกลาง
โครงการ แมสซารีน รัชโยธิน

ทรัพย์สินส่วนกลาง ได้แก่

1. ที่ดินที่ตั้งโครงการอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน ตั้งอยู่บนที่ดินโฉนดเลขที่ [REDACTED] ถนนพหลโยธิน ตำบลจันทระเกษม อำเภอจตุจักร จังหวัดกรุงเทพมหานคร พื้นที่โครงการ 3 ไร่ 3 งาน 48.3 ตารางวา
2. โครงสร้างและสิ่งก่อสร้าง เพื่อความมั่นคงแข็งแรงของตัวอาคารชุด
 - เสาเข็ม ฐานราก เสา คาน พื้น
3. อาคารชุดโครงการ แมสซารีน รัชโยธิน ซึ่งประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย 37 ชั้น 1 อาคาร . และ อาคารชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 1 อาคาร จำนวน 2 ห้อง
4. สำนักงานนิติบุคคล ตั้งอยู่เลขที่ 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
5. ส่วนของอาคาร ระบบเครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน

ทรัพย์สินส่วนกลางบริเวณชั้น 1 ประกอบด้วย

- รั้วรอบโครงการ
- สวนพื้นที่สีเขียว ชั้น 1
- โถงต้อนรับ ชั้น 1
- โถงต้อนรับ อาคารพาณิชย์
- โถงลิฟท์ ชั้น 1
- ห้องสำนักงานนิติบุคคล ชั้น 1
- ห้องควบคุม ชั้น 1
- บิโอม รม.ก. ชั้น 1
- ห้องเครื่องไฟฟ้า ชั้น 1
- ห้องเครื่อง GENERATOR ชั้น 1
- ห้องเก็บของ ชั้น 1
- ห้องเก็บขยะเปียก,ขยะแห้ง ชั้น 1 จำนวน 2 ห้อง
- ห้องน้ำส่วนกลาง (ชาย) ชั้น 1
- ห้องน้ำส่วนกลาง (หญิง) ชั้น 1
- ตู้จดหมาย ชั้น 1
- ลิฟต์ดับเพลิง 1 ตัว
- ทางเดินรถ พร้อมช่องจอดรถ

ทรัพย์สินส่วนกลางบริเวณชั้น 8 ประกอบด้วย

- สวนพื้นที่สีเขียว ชั้น 8
- ห้องสมุด ชั้น 8
- ห้องประชุม ชั้น 8

ทรัพย์สินส่วนกลางบริเวณชั้น 22 ประกอบด้วย

- สวนพื้นที่สีเขียว ชั้น 22

ทรัพย์สินส่วนกลางบริเวณชั้น 36 ประกอบด้วย

- สวนพื้นที่สีเขียว ชั้น 36

๒๐ เม.ย. ๒๕๖๓

- สระว่ายน้ำ ชั้น 36
- สระเด็ก ชั้น 36
- ห้องสตรัม/ห้องชาวนา (ชาย) ชั้น 36
- ห้องสตรัม/ห้องชาวนา (หญิง) ชั้น 36
- ห้องน้ำส่วนกลาง (ชาย) ชั้น 36
- ห้องน้ำส่วนกลาง (หญิง) ชั้น 36

ทรัพย์สินส่วนกลางบริเวณชั้น 37 ประกอบด้วย

- ห้องนั่งเล่น ชั้น 37
- ห้องทำเล็บ ชั้น 37
- ห้อง KID ROOM ชั้น 37
- ห้องซักรีด ชั้น 37
- ห้องออกกำลังกาย(พร้อมอุปกรณ์) ชั้น 37

ทรัพย์สินส่วนกลางบริเวณชั้นดาดฟ้า ประกอบด้วย

- สวนพื้นที่สีเขียว ชั้นดาดฟ้า
- สวนพื้นที่สีเขียว ชั้นห้ระคา

ทรัพย์สินส่วนกลางอื่นๆ

- ห้องเครื่องสุขาภิบาล (ห้องเครื่องสูบน้ำ) ชั้นใต้ดิน
- ถังเก็บน้ำใต้ดิน
- ดาดฟ้า, ถังเก็บน้ำดาดฟ้า, ห้องเก็บของชั้นดาดฟ้า
- ระบบสายท่อฟ้าพร้อมอุปกรณ์บนชั้นดาดฟ้า
- บันไดหนีไฟ 2 ชุด
- ที่จอดรถยนต์อัตโนมัติ จำนวน 273 คัน ที่จอดรถยนต์รอบอาคาร จำนวน 59 คัน
- ลิฟท์ที่จอดรถยนต์แบบอัตโนมัติ จำนวน 4 ตัว
- ลิฟต์โดยสาร จำนวน 3 ตัว
- ห้องเก็บขยะทุกชั้น
- ระบบไฟฟ้าส่วนกลางพร้อมอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมอุปกรณ์
- ระบบสุขาภิบาลส่วนกลางพร้อมอุปกรณ์
- ระบบเตือนป้องกันอัคคีภัยของอาคารพร้อมอุปกรณ์, ตู้ดับเพลิง , ถังดับเพลิงทุกชั้น
- ระบบสายอากาศโทรทัศน์, ระบบสายโทรศัพท์, จานรับสัญญาณดาวเทียม
- ระบบรักษาความปลอดภัยส่วนกลางของอาคารพร้อมอุปกรณ์ เช่น ประตูรั้วการรั้ว, ระบบโทรทัศน์, วงจรปิด

6. ทรัพย์สินอื่นที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน

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

10/11/11

หมายเหตุ : วัดภูประสงค์มีศิลปสถาปัตยกรรมเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง และให้อำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติมี

ภาคผนวก 5

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

วันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

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

๑.ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุด "แมสซารีน รัชโยธิน"

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

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

ลงชื่อ [Redacted] พนักงานเจ้าหน้าที่

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

ภาคผนวก 6

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



ประกาศ
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
สาขางตุจักร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วย ผู้จดทะเบียนอาคารชุด ชื่อ บริษัท แกรนด์ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
และผู้ซื้อห้องชุดรายแรก ชื่อ [REDACTED]
ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจ
กระทำการใดๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว
ของอาคารชุด ชื่อ "เมสซารีน รัชโยธิน"

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

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ลงชื่อ

พนักงานเจ้าหน้าที่

ภาคผนวก 7

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 7-1

เอกสารแผนป้องกันและบำรุงรักษาของโครงการ

ภาคผนวก 7-2

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ ปี 2566																														
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		1	2	3	4	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
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบน้ำมันในระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ปฏิบัติงาน	Ejector Pump (SE-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ejector Pump (SE-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Return Pump (SRP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Return Pump (SRP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sewage Pump (SSP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sewage Pump (SSP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก																													
ใบตรวจสอบเครื่องขยาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

อาจารย์

รหัสเอกสาร : ENG-FORM/006 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่มีใช้ 15 มิถุนายน 2562

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ กรกฎาคม _____ ปี 2566																														
		1	2	3	4	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																																
ตรวจสอบตัวแปรอินพุตควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
	Ejector Pump (SE-01)																															
	Ejector Pump (SE-02)																															
	Return Pump (SRP-01)																															
	Return Pump (SRP-02)																															
	Sewage Pump (SSP-01)																															
	Sewage Pump (SSP-02)																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																															
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

Preventive Maintenance Checklist

อาจารย์

แมตซาร์ริน รัฐไฮอีน



		เดือน						กรกฎาคม							ปี 2566																	
		1	2	3	4	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
รายละเอียด																																
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (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		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Drainage Pump (SDP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Drainage Pump (SDP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้ : /																														
ขอใบตรวจเช็ค		รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>																														
โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✕ ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2566																														
		1	2	3	4	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																																
ตรวจสอบค่าแรงดันสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-01)																																
Drainage Pump (SDP-02)																																
ผู้จัดบันทึก																																
ผู้ตรวจสอบ																																
รับทราบโดย																																
ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบตึก																														
ใบตรวจดูแลเรื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ x																														
ข้อเสนอแนะ :																																

Preventive Maintenance Checklist

อาจารย์

แม่สขารีน รัชโยธิน

เดือน _____ ปี 2566																															
1	2	3	4	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	
<div> <div>ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</div> <div>ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้</div> <div>ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)</div> <div>ตรวจสอบปีในระบบบำบัดน้ำเสีย</div> </div>																															
<div> <div>Drainage Pump (SDP-01)</div> <div>Drainage Pump (SDP-02)</div> </div>																															
<div> <div>ผู้ดับเพลิง</div> <div>ช่างอาคาร</div> <div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>รับทราบโดย</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div>																															
<div> <div>หมายเหตุ :</div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div> <div> <div>โปรดระบุเครื่องหมาย</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </div>																															
<div> <div>ชื่อเสนอแนะ :</div> <div></div> </div>																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร	แมสซารีน รัชโยธิน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<div> <div>เดือน</div> <div>กรกฎาคม</div> <div>ปี</div> <div>2566</div> </div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
รายละเอียด	<table border="1"> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>31</th> </tr> <tr> <td colspan="31">ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</td> </tr> <tr> <td colspan="31">ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้</td> </tr> <tr> <td colspan="31">ตรวจสอบตำแหน่งรีเซ็ตควบคุมหน้าตู้ (Auto)</td> </tr> <tr> <td colspan="31">ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย</td> </tr> <tr> <td colspan="31"> <div>Drainage Pump (SDP-03)</div> <div>Drainage Pump (SDP-04)</div> </td> </tr> <tr> <td>ผู้จัดบันทึก</td> <td colspan="30">ช่างอาคาร</td> </tr> <tr> <td>ผู้ตรวจสอบ</td> <td colspan="30">หัวหน้าช่าง</td> </tr> <tr> <td>รับทราบโดย</td> <td colspan="30">ผู้จัดการอาคาร</td> </tr> <tr> <td>หมายเหตุ :</td> <td colspan="30"> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div> <div> <div>ใบตรวจเช็คเรียบร้อย</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </td> </tr> <tr> <td>ข้อเสนอแนะ :</td> <td colspan="30"> <div></div> <div></div> </td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															ตรวจสอบตำแหน่งรีเซ็ตควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															<div>Drainage Pump (SDP-03)</div> <div>Drainage Pump (SDP-04)</div>																															ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														หมายเหตุ :	<div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div> <div> <div>ใบตรวจเช็คเรียบร้อย</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																														ข้อเสนอแนะ :	<div></div> <div></div>																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ตรวจสอบตำแหน่งรีเซ็ตควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<div>Drainage Pump (SDP-03)</div> <div>Drainage Pump (SDP-04)</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
หมายเหตุ :	<div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div> <div> <div>ใบตรวจเช็คเรียบร้อย</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ข้อเสนอแนะ :	<div></div> <div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



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

		เดือน	กรกฎาคม												ปี	2566																
		1	2	3	4	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
รายละเอียด																																
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-03)																																
Drainage Pump (SDP-04)																																
ผู้บังคับพัก																																
ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ																																
หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย																																
ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไปตรวจเช็คเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X																														
ข้อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ ปี 2566																														
		1	2	3	4	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																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-05)																																
Drainage Pump (SDP-06)																																
ผู้จดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไปตรวจเช็คเรื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ชื่อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำบาดาลเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ ปี 2566																														
		1	2	3	4	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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบน้ำบาดาลเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบค่าแรงดันสวิทช์ควบคุมน้ำตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำบาดาลเสีย																																
Drainage Pump (SDP-05)																																
Drainage Pump (SDP-06)																																
ผู้จัดบันทึก																																
ผู้ตรวจสอบ																																
หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ข้อเสนอแนะ :																																

แม่สขารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน	ปี		2566																														
1	2	3	4	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																																			
ตรวจสอบค่าแรงดันสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																			
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																			
Ejector Pump (SE-01)																																			
Ejector Pump (SE-02)																																			
Return Pump (SRP-01)																																			
Return Pump (SRP-02)																																			
Sewage Pump (SSP-01)																																			
Sewage Pump (SSP-02)																																			
ช่างอาคาร																																			
ผู้ตรวจสอบ																																			
รับทราบโดย																																			
หมายเหตุ :																																			
รอบการตรวจเช็ค																																			
ไปตรวจอุปกรณ์																																			

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2566																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																	
ตรวจสอบตำแหน่งลิฟท์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
	Ejector Pump (SE-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ejector Pump (SE-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Return Pump (SRP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Return Pump (SRP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sewage Pump (SSP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sewage Pump (SSP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	
รายการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน												สิงหาคม												ปี 2566						
		1	2	3	4	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
รายละเอียด																																
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
	Ejector Pump (SE-01)																															
	Ejector Pump (SE-02)																															
	Return Pump (SRP-01)																															
	Return Pump (SRP-02)																															
	Sewage Pump (SSP-01)																															
	Sewage Pump (SSP-02)																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																															
โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ✕																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ สิงหาคม _____ ปี 2566																															
		1	2	3	4	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		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
Drainage Pump (SOP-01)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Drainage Pump (SOP-02)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
ไปตรวจเช็คหรือหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ ปี 2566																														
		1	2	3	4	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
รายละเอียด																																
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบตัวหนังสือตู้ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-01)																																
Drainage Pump (SDP-02)																																
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไปตรวจเมื่อ		ปรเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน		สิงหาคม												ปี		2566																
1	2	3	4	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																																
ตรวจสอบค่าแรงเสี้ยวหัวตู้ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-01)																																
Drainage Pump (SDP-02)																																
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ข้อเสนอแนะ :																																

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร
แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2566																															
		1	2	3	4	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		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหม้อต้มน้ำ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหม้อต้มน้ำ (Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



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

		เดือน _____ สิงหาคม _____ ปี 2566																														
		1	2	3	4	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
รายละเอียด																																
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-03)																																
Drainage Pump (SDP-04)																																
ผู้บังคับทัก	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																														
ชื่อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ สิงหาคม _____ ปี 2566																														
		1	2	3	4	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																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SOP-03)																																
Drainage Pump (SOP-04)																																
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ สิงหาคม _____ ปี 2566																														
		1	2	3	4	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
รายละเอียด																																
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
	Drainage Pump (SDP-05)																															
	Drainage Pump (SDP-06)																															
ผู้ดับเพลิง	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบลึก ไปรตระบุเครื่องมือ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



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

เดือน	สิงหาคม	ปี	2566
-------	---------	----	------

		1	2	3	4	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ควบคุมพื้นที่	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	รับทราบโดย ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ :	ข้อเสนอแนะ :
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไม่พบอะไรผิดปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ สิงหาคม _____ ปี 2566																														
		1	2	3	4	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
รายละเอียด																																
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำตู้																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมน้ำตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
	Drainage Pump (SDP-05)																															
	Drainage Pump (SDP-06)																															
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบตึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ✕ ไม่ปกติ																														

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2566																													
		1	2	3	4	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																															
ตรวจสอบค่าแรงดันสวิตช์ควบคุมตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
	Ejector Pump (SE-01)																														
	Ejector Pump (SE-02)																														
	Return Pump (SRP-01)																														
	Return Pump (SRP-02)																														
	Sewage Pump (SSP-01)																														
	Sewage Pump (SSP-02)																														
ผู้บังคับที่	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ใบตรวจสอบเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2566																													
		1	2	3	4	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																															
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
	Ejector Pump (SE-01)																														
	Ejector Pump (SE-02)																														
	Return Pump (SRP-01)																														
	Return Pump (SRP-02)																														
	Sewage Pump (SSP-01)																														
	Sewage Pump (SSP-02)																														
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรแกรมแจ้งเตือน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ : _____</p> </div> </div>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน กันยายน												ปี 2566																		
		1	2	3	4	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		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบค่าแรงดันที่หัวควบคุมหน้าตู้ (Auto)		A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ควบคุมพื้นที่	Ejector Pump (SE-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ejector Pump (SE-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Return Pump (SRP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Return Pump (SRP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Sewage Pump (SSP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sewage Pump (SSP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>ไปตรวจเช็คเรียบร้อยแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน		กันยายน		ปี		2566																							
		1	2	3	4	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																															
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
Drainage Pump (SDP-01)																															
Drainage Pump (SDP-02)																															
ผู้บังคับที่ก																															
ผู้ตรวจสอบ																															
รับทราบโดย																															
ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																													
โปรดระบุเครื่องหมาย		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ ปี 2566																													
		1	2	3	4	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																															
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
Drainage Pump (SDP-01)																															
Drainage Pump (SDP-02)																															
ผู้บังคับหลัก																															
ผู้ตรวจสอบ																															
หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																													
โปรดระบุเครื่องพนาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																													
ข้อเสนอแนะ :																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน กันยายน ปี 2566																													
		1	2	3	4	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																															
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
Drainage Pump (SDP-01)																															
Drainage Pump (SDP-02)																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																									
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ		<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																											
ชื่อเสนอแนะ :																															

Preventive Maintenance Checklist

อาจารย์	แมสซารีน รัชโยธิน
---------	-------------------

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2566																													
		1	2	3	4	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																															
ตรวจสอบตัวเหนี่ยวนำควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
</																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2566																													
		1	2	3	4	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																															
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
Drainage Pump (SDP-03)																															
Drainage Pump (SDP-04)																															
ผู้จัดบันทึก ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ:																															
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
ไปตรวจดูแลเรื่องหมาย ✓ ปกติ ✕ ไม่ปกติ																															
ชื่อเสนอแนะ :																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสจวีน รัชโยธิน

		เดือน _____ ปี 2566												กุมภาพันธ์																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		A	4	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
	Drainage Pump (SDP-03)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Drainage Pump (SDP-04)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บังคับหลัก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> หมายเหตุ : รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบตึก ไปรตระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✕ ไม่ปกติ </div> <div> ชื่อเสนอแนะ : _____ _____ _____ </div> </div>																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ กันยายน _____ ปี 2566																														
		1	2	3	4	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		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบค่าแรงส่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drainage Pump (SDP-05)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drainage Pump (SDP-06)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดบันทึก ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
ไปตรวจเช็คหรือหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ กันยายน _____ ปี 2566																													
		1	2	3	4	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																															
ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าความดันหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
	Drainage Pump (SDP-05)																														
	Drainage Pump (SDP-06)																														
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																													
ไปตรวจดูเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																													
ข้อเสนอแนะ :																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ ปี 2566																													
		1	2	3	4	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																															
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
Drainage Pump (SDP-05)																															
Drainage Pump (SDP-06)																															
ผู้จัดทำบันทึก	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																													

Preventive Maintenance Checklist

อาจารย์

แมสซาชูเซตส์ รัฐโยธาอิน

		เดือน						ตุลาคม							ปี 2566																	
		1	2	3	4	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
รายละเอียด																																
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบตำแหน่งรีเลย์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
	Ejector Pump (SE-01)																															
	Ejector Pump (SE-02)																															
	Return Pump (SRP-01)																															
	Return Pump (SRP-02)																															
	Sewage Pump (SSP-01)																															
	Sewage Pump (SSP-02)																															
ผู้บังคับที่ก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รายการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															
ใบตรวจเช็คพร้อม																																

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาจารย์

ปี 2566

เดือน

ตุลาคม

	1	2	3	4	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
รายละเอียด																															
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำดี																															
ตรวจสอบตัวแปรสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
	Ejector Pump (SE-01)																														
	Ejector Pump (SE-02)																														
	Return Pump (SRP-01)																														
	Return Pump (SRP-02)																														
	Sewage Pump (SSP-01)																														
	Sewage Pump (SSP-02)																														
ผู้บังคับฝึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก																												
ใบตรวจเช็คพร้อม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2566																														
		1	2	3	4	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																																
ตรวจสอบคัตออฟสวิชต์ควบคุมน้ำดี (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
	Ejector Pump (SE-01)																															
	Ejector Pump (SE-02)																															
	Return Pump (SRP-01)																															
	Return Pump (SRP-02)																															
	Sewage Pump (SSP-01)																															
	Sewage Pump (SSP-02)																															
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รายการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบคืน																															
ไปตรวจระบบเครื่องนําย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน					ตุลาคม					ปี 2566																				
		1	2	3	4	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																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-01)																																
Drainage Pump (SDP-02)																																
ผู้จัดบันทึก																																
ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ																																
หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย																																
ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



แมสซารีน รัชโยธิน

อาคาร

รายละเอียด		เดือน _____ ตุลาคม _____ ปี 2566																														
		1	2	3	4	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																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมน้ำดี (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-01)																																
Drainage Pump (SDP-02)																																
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																														

ชื่อเสนอแนะ :

Handwritten signature

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2566																														
		1	2	3	4	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																																
ตรวจสอบค่าแรงสัฟท์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-01)																																
Drainage Pump (SDP-02)																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> หมายเหตุ : </div> <div> ชื่อเสนอแนะ : </div> </div>																														
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> ไปตรวจพบเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✕ ไม่ปกติ </div> </div>																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

<div> <div>เดือน</div> <div>ตุลาคม</div> <div>ปี</div> <div>2566</div> </div>	
<div> <div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div><div>13</div><div>14</div><div>15</div><div>16</div><div>17</div><div>18</div><div>19</div><div>20</div><div>21</div><div>22</div><div>23</div><div>24</div><div>25</div><div>26</div><div>27</div><div>28</div><div>29</div><div>30</div><div>31</div> </div>	
<div> <div> <div>ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</div> <div>ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้</div> <div>ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)</div> </div> </div>	
<div> <div>ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย</div> <div> <div>Drainage Pump (SDP-Q3)</div> <div>Drainage Pump (SDP-Q4)</div> </div> </div>	
<div> <div>ผู้จัดบันทึก</div> <div>ช่างอาคาร</div> </div>	
<div> <div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> </div>	
<div> <div>รับทราบโดย</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div>	
<div> <div>หมายเหตุ :</div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div> </div>	
<div> <div>โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ</div> <div> <div>ปกติ</div> <div>✕ ไม่ปกติ</div> </div> </div>	
<div> <div>ข้อเสนอแนะ :</div> </div>	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน												ปี 2566																		
		1	2	3	4	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																																
ตรวจสอบค่าแรงส่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SOP-03)																																
Drainage Pump (SOP-04)																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไปตรวจเช็คเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน		ตุลาคม		ปี		2566																								
		1	2	3	4	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																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมน้ำรั่ว (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-03)																																
Drainage Pump (SDP-04)																																
ผู้ดับเพลิง																																
ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ																																
หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย																																
ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบเที่ยง																														
ไปตรวจดูแลเรื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2566																															
		1	2	3	4	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		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบค่าแรงส่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
Drainage Pump (SDP-05)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drainage Pump (SDP-06)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดบันทึก																																	
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																															

Preventive Maintenance Checklist



อาจารย์

แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน						ตุลาคม							ปี 2566																	
		1	2	3	4	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
รายละเอียด																																
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (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	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
	Drainage Pump (SDP-05)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Drainage Pump (SDP-06)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก																																
ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ																																
หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย																																
ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		ปกติ x ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำบาดาลเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2566																														
		1	2	3	4	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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบน้ำบาดาลเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าตู้ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบน้ำบาดาลเสีย																																
Drainage Pump (SDP-05)																																
Drainage Pump (SDP-06)																																
ผู้จัดบันทึก ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																																
ไปตรวจเช็คหรือหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																
ข้อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ พฤศจิกายน _____ ปี 2566																													
		1	2	3	4	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																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน่วย																															
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน่วย (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
	Ejector Pump (SE-01)																														
	Ejector Pump (SE-02)																														
	Return Pump (SRP-01)																														
	Return Pump (SRP-02)																														
	Sewage Pump (SSP-01)																														
	Sewage Pump (SSP-02)																														
ผู้บังคับการ	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 แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน												พฤศจิกายน												ปี					
		1	2	3	4	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																															
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
	Ejector Pump (SE-01)																														
	Ejector Pump (SE-02)																														
	Return Pump (SRP-01)																														
	Return Pump (SRP-02)																														
	Sewage Pump (SSP-01)																														
	Sewage Pump (SSP-02)																														
ผู้บังคับฝึก	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"/> งด																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสจาวิน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ พุทธศักราช _____ ปี 2566																														
		1	2	3	4	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		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำดี		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตำแหน่งสำหรับควบคุมหน้าตู้ (Arms)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-01)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Drainage Pump (SDP-02)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บังคับพัก ข้างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :		ชื่อเสนอแนะ : /																														
รอบการตรวจ <input checked="" type="checkbox"/> รอบ <input type="checkbox"/> รอบป <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
ไปตรวจเช็คหรือ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ พฤศจิกายน _____ ปี 2566																													
		1	2	3	4	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																															
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
Drainage Pump (SDP-01)																															
Drainage Pump (SDP-02)																															
ผู้จัดบันทึก ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																													
รอบการตรวจ <input type="checkbox"/> รอบ <input checked="" type="checkbox"/> รอบป <input type="checkbox"/> รอบดีก																															
โปรดระบุเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

Preventive Maintenance Checklist

อาจารย์

แม่ตสา รื่น รัชโยธิน



รายละเอียด		เดือน _____ ปี 2566																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Drainage Pump (SDP-01)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Drainage Pump (SDP-02)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บังคับฝึก																															
ผู้ตรวจสอบ																															
รับทราบโดย ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ:		ชื่อเสนอแนะ : _____ หมายเหตุ : _____ หมายเหตุ : _____																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน		พฤษภาคม										ปี 2566																	
1	2	3	4	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		1	2	3	4	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		A	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		A	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
Drainage Pump (SDP-03)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Drainage Pump (SDP-04)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บังคับทัก																															
ผู้ตรวจสอบ																															
ผู้ตรวจโดย																															

หมายเหตุ :	ข้อเสนอแนะ :
รวมการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไม่พร้อมเครื่องยนต์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ พุทธศักราช _____ ปี 2566																														
		1	2	3	4	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		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-03)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drainage Pump (SDP-04)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
ใบตรวจเครื่องหมาย ✓ ปกติ x ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ พุทธศักราช _____ ปี 2566																													
		1	2	3	4	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																															
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
Drainage Pump (SOP-03)																															
Drainage Pump (SOP-04)																															
ผู้บังคับการ																															
ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ																															
หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย																															
ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																															
โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ × ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ พุศศักราช _____ ปี 2566																													
		1	2	3	4	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		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (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
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
	Drainage Pump (SDP-05)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Drainage Pump (SDP-06)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้ : _____																													
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
ไปตรวจเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน 2566																													
		1	2	3	4	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																															
ตรวจสอบค่าแรงสรีรกรรมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
Drainage Pump (SDP-05)																															
Drainage Pump (SDP-06)																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
ไม่พร้อมเครื่องมือ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2566																													
		1	2	3	4	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																															
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Alarm)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
Drainage Pump (SDP-05)																															
Drainage Pump (SDP-06)																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบคืน																													
โปรแกรมเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ x ไม่ปกติ																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ ปี 2566																														
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		1	2	3	4	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
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (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		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ejector Pump (SE-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ejector Pump (SE-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Return Pump (SRP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Return Pump (SRP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sewage Pump (SSP-01)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Sewage Pump (SSP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บังคับการ	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 แมสจาวิน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน												ปี 2566																		
		1	2	3	4	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																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
	Ejector Pump (SE-01)																															
	Ejector Pump (SE-02)																															
	Return Pump (SRP-01)																															
	Return Pump (SRP-02)																															
	Sewage Pump (SSP-01)																															
	Sewage Pump (SSP-02)																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย / ปกติ × ไม่ปกติ																																

SENSES
EXPERIMENTAL
MANAGEMENT

รายละเอียด

รหัสเอกสาร : ENG-00000000 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ : 15 พฤษภาคม 2562

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน _____ ปี 2566																																
รายละเอียด	<table> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย	<table> <tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> </table>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้	<table> <tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> </table>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบค่าแรงสรีรวิทยควบคุมหน้าตู้ (A200)	<table> <tr><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td></tr> </table>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A	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	<table> <tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> </table>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Drainage Pump (SDP-Q1)	<table> <tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> </table>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Drainage Pump (SDP-Q2)	<table> <tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> </table>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รวมการตรวจ <input checked="" type="checkbox"/> รอบแรก <input type="checkbox"/> รอบบ่ <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน												จำนวน												ปี 2566											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																					
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																					
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																					
ตรวจสอบน้ำมันในระบบบำบัดน้ำเสีย																																					
Drainage Pump (SDP-01)																																					
Drainage Pump (SDP-02)																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				
หมายเหตุ :																																					
รอบการตรวจ <input type="checkbox"/> รอบ <input checked="" type="checkbox"/> รอบ <input type="checkbox"/> รอบ <input type="checkbox"/> รอบ																																					
โปรดระบุเครื่อง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																					

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ ธันวาคม _____ ปี 2566																														
		1	2	3	4	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																																
ตรวจสอบค่าแรงสรีรภาพความหนาแน่น (A _{max})																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SOP-03)																																
Orange Pump (SOP-04)																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รวมการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
ไม่ครบเครื่องหมวด <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร	แม่จาร์น รัชโยธิน
-------	-------------------

รายละเอียด	เดือน												ปี 2566																				
	1	2	3	4	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																																	
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Motor)																																	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
Drainage Pump (SDP-03)																																	
Drainage Pump (SDP-04)																																	
ผู้บังคับพัก																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
ผู้ตรวจโดย																																	
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 แอสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ ธันวาคม _____ ปี 2566																														
		1	2	3	4	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																																
ตรวจสอบค่าแรงสัทธิษความคณหน้าตู้ (mmHg)																																
ตรวจสอบปั้มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-03)																																
Drainage Pump (SDP-04)																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																																
ไปตรวจเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



แมสซารีน รัชโยธิน

อาคาร

		เดือน ธันวาคม ปี 2566																														
		1	2	3	4	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
รายละเอียด																																
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
	Drainage Pump (SDP-05)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Drainage Pump (SDP-06)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
ไปตรวจเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมนซาเรีย รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน												ปี 2566																		
		1	2	3	4	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																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-05)																																
Drainage Pump (SDP-06)																																
ผู้ดับเพลิง																																
ผู้ตรวจสอบ																																
รับทราบโดย ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไม่พร้อมเครื่องยนต์ / ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> </div> <div> ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ </div> </div>																														

Preventive Maintenance Checklist

อาจารย์

แมนเชสเตอร์ ซิตี้

						เดือน ธันวาคม ปี 2566																									
	1	2	3	4	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
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บังคับฝึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ × ไม่ปกติ	✓ ปกติ × ไม่ปกติ																														

ภาคผนวก 7-3

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

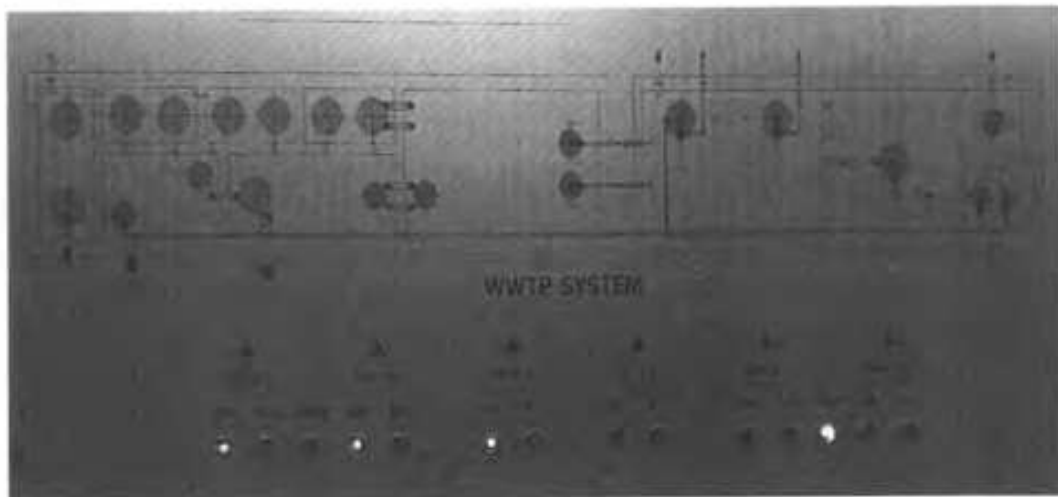
แบบ ทส. ๑

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

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,223
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,789
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,431.2
- (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 _____

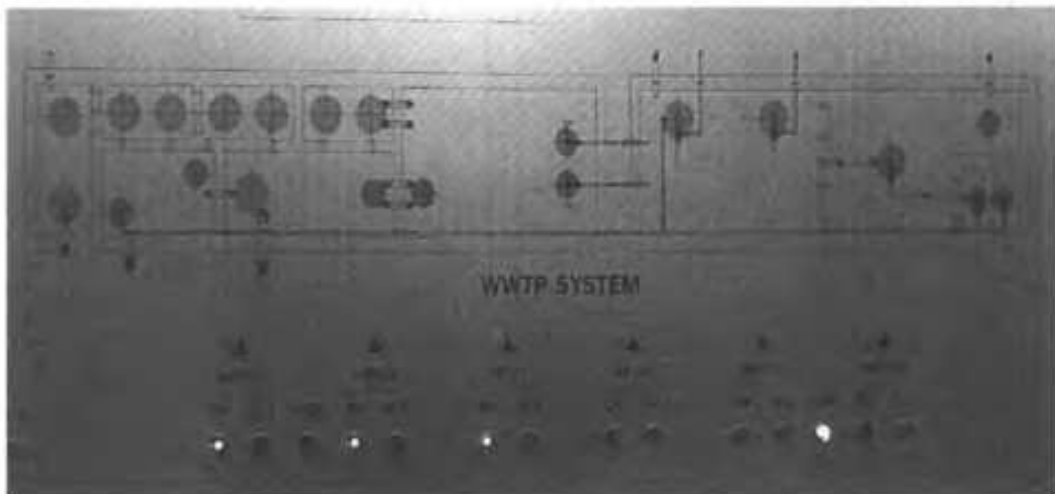
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
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.บ่อกักตะกอนชั้น 8.บ่อน้ำใส



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ/ สิงหาคม 2566										ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ปริมาณ สะท้อนให้เห็นถึงปริมาณที่เกินขีดจำกัด ระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่ได้จัดทำจัด (ลบ.ม.)	อายุเมื่อซื้อ ผู้รับใช้
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ โดยกิจกรรมขององค์กร (ลบ.ม.) (X 0.8)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตร/กรัม) กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ/ปกติ/ผิดปกติ)
16-8-2566	102	56	44.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
17-8-2566	109	59	47.2	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
18-8-2566	104	59	47.2	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
19-8-2566	104	57	45.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
20-8-2566	102	111	88.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
21-8-2566	105	56	44.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
22-8-2566	108	57	45.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
23-8-2566	107	57	45.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
24-8-2566	95	57	45.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
25-8-2566	106	57	45.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
26-8-2566	112	56	44.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
27-8-2566	101	55	44.0	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
28-8-2566	100	55	44.0	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
29-8-2566	110	64	51.2	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
30-8-2566	113	61	48.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
31-8-2566	98	69	55.2	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
รวม	3,111	1,945	1,556.0			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 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมคอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมคอายุ -
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ - หมคอายุ -
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) 3211
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,945
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,556
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

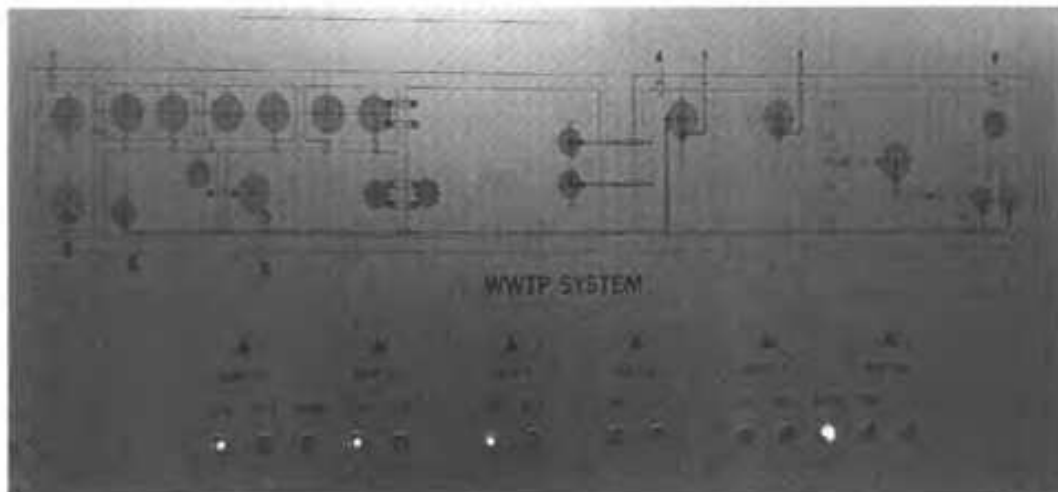
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

- 1.ปอดักไขมัน 2.ปอดเกรอะ 3.ปอดสูบน้ำเสีย 4.ปอดเติมอากาศ
5.ปอดตกตะกอน 6.ปอดสูบน้ำใส 7.ปอดเก็บตะกอนชั้น 8.ปอดน้ำใส



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ / กันยายน 2566															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกระบวนการ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (X 0.8)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (อัตราหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องสูบลำ น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
1-9-2566	112	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
2-9-2566	106	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
3-9-2566	107	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
4-9-2566	106	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
5-9-2566	99	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
6-9-2566	103	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
7-9-2566	112	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
8-9-2566	100	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
9-9-2566	105	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
10-9-2566	107	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
11-9-2566	109	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
12-9-2566	110	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
13-9-2566	101	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
14-9-2566	106	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
15-9-2566	117	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-

นายมีชัย
ผู้บังคับ



สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ/ กันยายน 2568											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ขององค์กร ผลิต (หน่วย (ก.ม.))	ปริมาณ น้ำใช้ ในระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย (ก.ม.))	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารตก ค้างจากพืชใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)
16-8-2568	07	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
17-8-2568	09	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
18-8-2568	111	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
19-8-2568	99	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
20-8-2568	110	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
21-8-2568	105	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
22-8-2568	106	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
23-8-2568	119	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
24-8-2568	94	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
25-8-2568	114	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
26-8-2568	110	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
27-8-2568	98	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
28-8-2568	112	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
29-8-2568	109	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
30-8-2568	100	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
รวม	9197	1978	1,582.4								

นายชื่อ
ผู้บันทึก

ปัญหา
อุปสรรค
และแนวทาง
แก้ไข

ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่นำไป
กำจัด
(ต.ม.)

อื่น ๆ
(ระบุ)
(ปกติ/
ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ
ตะกอน
(ปกติ/
ผิดปกติ)

เครื่องกลั่น
ไขมัน
(ปกติ/
ผิดปกติ)

เครื่องเติม
อากาศ
(ปกติ/
ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ
(ปกติ/
ผิดปกติ)

ระบบบำบัด
น้ำเสีย
(ปกติ/ผิดปกติ)

ปริมาณ
สารเคมีหรือ
สารตก
ค้างจากพืชใช้
(ชื่อปริมาณ)
(ลิตรหรือ
กิโลกรัม)

การระบาย
น้ำทิ้งจากระบบ
บำบัดน้ำเสีย
(ระบาย/
ไม่ระบาย)

ปริมาณ
น้ำใช้
ในอุตสาหกรรม
ขององค์กร
ผลิต
(หน่วย
(ก.ม.))

ปริมาณ
น้ำใช้
ในระบบ
บำบัดน้ำเสีย
(หน่วย
(ก.ม.))

ปริมาณ
การใช้
ไฟฟ้าของ
ระบบบำบัด
น้ำเสีย
(หน่วย
กิโลวัตต์)

วัน
เดือน
ปี

- 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 กันยายน 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) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่
ได้รับใบอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด _____

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3197
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,978
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,582
- (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 _____

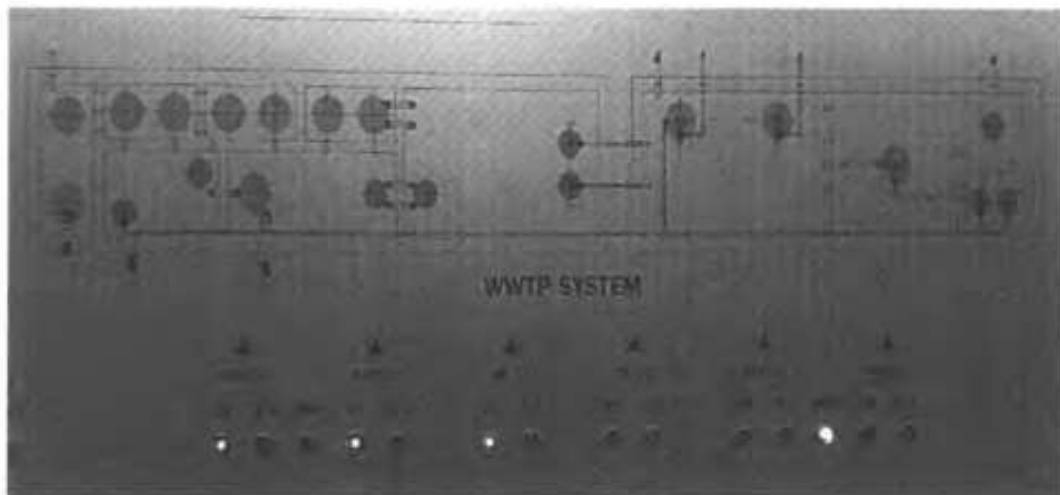
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
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.ปอดักไขมัน 2.บ่อเกรอะ 3.บ่อสูบน้ำเสีย 4.บ่อเติมอากาศ
5.ปอดกตะกอน 6.บ่อสูบตะกอน 7.บ่อเก็บตะกอนขั้น 8.บ่อน้ำใส



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

- 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 แม่สธาริน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
 ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ()
 () ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

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

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,304
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,055
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,644
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

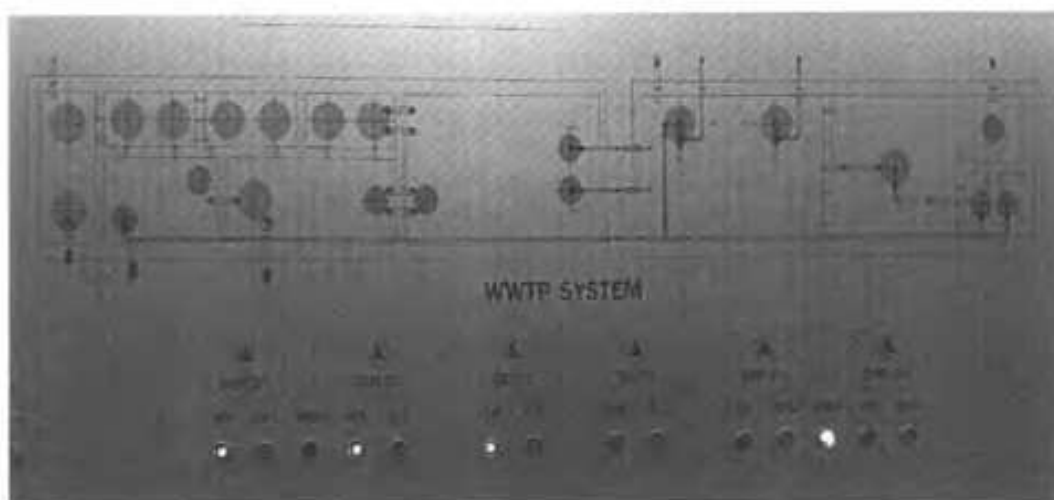
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสด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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ/ พหุศักริกายณ 2566											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ไม่สุจริตกรรมของมอธำนิศมอทิษ (ลบ.ม.) (X 0.6)	ปริมาณน้ำที่จาระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำจาจาระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ใช้ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
16-11-2566	105	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
17-11-2566	106	83	64.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
18-11-2566	108	40	32.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
19-11-2566	108	87	64.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
20-11-2566	111	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
21-11-2566	106	73	53.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
22-11-2566	110	84	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
23-11-2566	99	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
24-11-2566	114	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
25-11-2566	108	85	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
26-11-2566	105	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
27-11-2566	106	87	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
28-11-2566	107	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
29-11-2566	105	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
30-11-2566	106	80	64.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
รวม	3,197	2068	1,654.4								

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก



- 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 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ()
 () ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

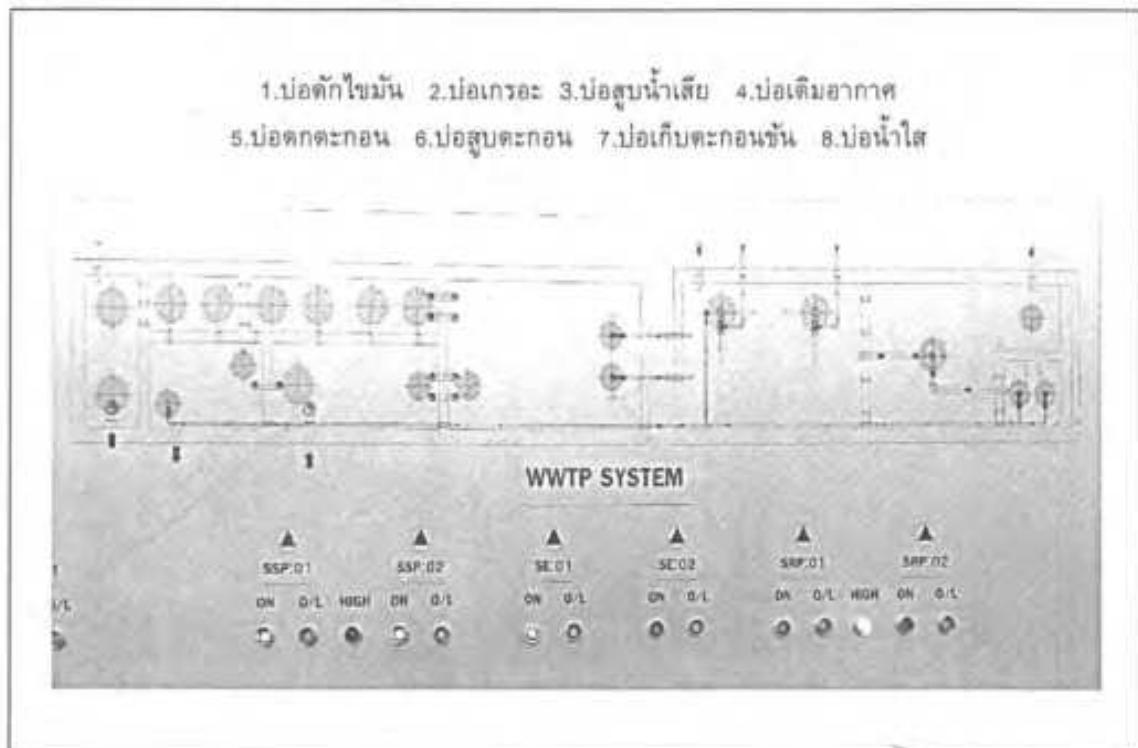
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,197
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,068
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,654
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

[illegible]

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

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

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
ให้โดย -

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30
 ถนน - แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -
 มีนิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
 ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร ทมคอายุ -
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 ทมคอายุ -

ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ - ทมคอายุ -

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)
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่
ได้รับใบอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,307
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,218
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,174.4
- (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)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทราเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมคอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

นที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมคอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมคอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge (Completele mix)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,223.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,789.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,431.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทราเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๔. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge (Completele mix)

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) หรือระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,211.000 หน่วย | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,945.000 ลบ.ม. | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,556.000 ลบ.ม. | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๓. เจ้าขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge (Complete mix)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,197,000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,978,000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,582,000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๔. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทรมงคล

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

บันทึกกำหนดใบมาตรฐาน 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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) พื่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,304.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,055.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,644.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แม่สากรีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทราเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด แม่สากรีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] 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

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,197.000 หน่วย | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,068.000 ลบ.ม. | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,654.000 ลบ.ม. | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน ริชโยอิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน ริชโยอิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 474

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 7/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ตต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] 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

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทอระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,196,000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,094,000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,675,000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

ภาคผนวก 7-4

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : **แมสซารีน รัชโยธิน**

เลขที่มิเตอร์ **62113089**

เดือน/ปี **กรกฎาคม / 2566**

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		67167				
1	09.00 น.	67222	55			
2	09.00 น.	67277	55			
3	09.00 น.	67331	54			
4	09.00 น.	67385	54			
5	09.00 น.	67404	19			
6	09.00 น.	67459	55			
7	09.00 น.	67513	54			
8	09.00 น.	67574	61			
9	09.00 น.	67628	54			
10	09.00 น.	67682	54			
11	09.00 น.	67735	53			
12	09.00 น.	67788	53			
13	09.00 น.	67843	55			
14	09.00 น.	67899	56			
15	09.00 น.	67952	53			
16	09.00 น.	68011	59			
17	09.00 น.	68074	63			
18	09.00 น.	68168	94			
19	09.00 น.	68227	59			
20	09.00 น.	68284	57			
21	09.00 น.	68338	54			
22	09.00 น.	68391	53			
23	09.00 น.	68445	54			
24	09.00 น.	68500	55			
25	09.00 น.	68556	56			
26	09.00 น.	68612	56			
27	09.00 น.	68632	20			
28	09.00 น.	68785	103			
29	09.00 น.	68840	55			
30	09.00 น.	68902	62			
31	09.00 น.	68956	54			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1,789	ลูกบาศก์เมตร ๕1 ลิตรน้ำประปา ๑๐% ของข้อ ๕ (คือค่า ๕๒ ลิตรน้ำประปา ๕๐% ของข้อ ๕ (คือค่า		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1710	ลูกบาศก์เมตร ๕๖ ลิตรน้ำประปา ๕๐% ของข้อ ๕ (คือค่า		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่: 31 July 2566						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

เลขที่มิเตอร์ 62113089

เดือน/ปี สิงหาคม / 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		68956				
1	09.00 น.	69010	54			
2	09.00 น.	69066	50			
3	09.00 น.	69123	57			
4	09.00 น.	69172	49			
5	09.00 น.	69228	56			
6	09.00 น.	69283	55			
7	09.00 น.	69338	55			
8	09.00 น.	69407	69			
9	09.00 น.	69465	58			58 1/2 เดือนสิงหาคม
10	09.00 น.	69580	115			
11	09.00 น.	69634	54			
12	09.00 น.	69693	59			
13	09.00 น.	69747	55			
14	09.00 น.	69807	59			
15	09.00 น.	69915	108			
16	09.00 น.	69971	56			
17	09.00 น.	70030	59			
18	09.00 น.	70089	59			
19	09.00 น.	70146	57			
20	09.00 น.	70257	111			
21	09.00 น.	70313	56			
22	09.00 น.	70370	57			
23	09.00 น.	70427	57			
24	09.00 น.	70484	57			
25	09.00 น.	70541	57			
26	09.00 น.	70597	56			
27	09.00 น.	70652	55			
28	09.00 น.	70707	55			
29	09.00 น.	70771	64			
30	09.00 น.	70832	61			
31	09.00 น.	70901	69			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1945	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1789	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : XXXXXXXXXX				วันที่ : - 2 ก.ย. 2566		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

เลขที่มิเตอร์

62113089

เดือน/ปี

กันยายน / 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		70901				
1	09.00 น.	70967	96			
2	09.00 น.	71043	56			
3	09.00 น.	71094	55			
4	09.00 น.	71156	58			
5	09.00 น.	71214	58			
6	09.00 น.	71316	102			* เปลี่ยน
7	09.00 น.	71374	58			
8	09.00 น.	71420	55			
9	09.00 น.	71486	57			
10	09.00 น.	71546	99			
11	09.00 น.	71652	67			
12	09.00 น.	71708	56			
13	09.00 น.	71765	57			
14	09.00 น.	71822	57			
15	09.00 น.	71847	55			
16	09.00 น.	71931	54			
17	09.00 น.	72001	70			
18	09.00 น.	72097	96			
19	09.00 น.	72155	58			
20	09.00 น.	72210	55			
21	09.00 น.	72322	112			
	09.00 น.	72381	59			
23	09.00 น.	72437	56			
24	09.00 น.	72491	54			
25	09.00 น.	72546	55			
26	09.00 น.	72653	107			
27	09.00 น.	72709	56			
28	09.00 น.	72767	58			
29	09.00 น.	72824	57			
30	09.00 น.	72879	55			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1978	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1945	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____				วันที่ : 1 - 9 ต.ย. 2566		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : **แมสซารีน รัชโยธิน**

เลขที่มิเตอร์ **62113089**

เดือน/ปี **ตุลาคม / 2566**

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		72879				
1	09.00 น.	72937	55			
2	09.00 น.	72990	56			
3	09.00 น.	73046	56			
4	09.00 น.	73099	53			ถังน้ำผิวน้ำใต้ดิน
5	09.00 น.	73099	0			
6	09.00 น.	73099	0 /			ค้ชท่วค่น้ำใต้ดิน
7	09.00 น.	73110	/ 114			มีเครื่องปั๊มน้ำ
8	09.00 น.	73366	/ 153			น้ำประปาที่ของค้ช
9	09.00 น.	73518	/ 152			น้ำประปาที่ของค้ช
10	09.00 น.	73659	/ 135			ค้ชท่วค่น้ำใต้ดิน
11	09.00 น.	73700	47			
12	09.00 น.	73773	43			
13	09.00 น.	73826	53			
14	09.00 น.	73901	45			
15	09.00 น.	73955	54			
16	09.00 น.	74008	53			
17	09.00 น.	74099	21			
18	09.00 น.	74088	59			
19	09.00 น.	74144	89			
20	09.00 น.	74232	55			
21	09.00 น.	74287	55			
22	09.00 น.	74346	56			
23	09.00 น.	74415	72			
24	09.00 น.	74487	72			
25	09.00 น.	74524	37			
26	09.00 น.	74575	51			
27	09.00 น.	74642	67			
28	09.00 น.	74722	80			
29	09.00 น.	74804	82			
30	09.00 น.	74862	58			
31	09.00 น.	74934	72			
จำนวนการใช้น้ำประปา			1055	ถูกบาศก์เมตร (111 177.00)		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1978	ถูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : - 1 พ.ย. 2566		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

เลขที่มิเตอร์ 62113089

เดือน/ปี พฤศจิกายน / 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		74934				
1	09.00 น.	74991	57			
2	09.00 น.	75069	78			
3	09.00 น.	75124	55			
4	09.00 น.	75186	62			
5	09.00 น.	75264	78			
6	09.00 น.	75319	55			
7	09.00 น.	75392	73			
8	09.00 น.	75466	74			
9	09.00 น.	75522	56			
10	09.00 น.	75600	78			
11	09.00 น.	75636	56			
12	09.00 น.	75729	93			
13	09.00 น.	75785	56			
14	09.00 น.	75858	73			
15	09.00 น.	75914	56			
16	09.00 น.	75995	81			
17	09.00 น.	76084	89			
18	09.00 น.	76124	40			
19	09.00 น.	76215	91			
20	09.00 น.	76316	101			
21	09.00 น.	76389	73			
22	09.00 น.	76463	74			
23	09.00 น.	76522	59			
24	09.00 น.	76596	74			
25	09.00 น.	76653	55			
26	09.00 น.	76729	76			
27	09.00 น.	76786	57			
28	09.00 น.	76864	78			
29	09.00 น.	76922	56			
30	09.00 น.	77002	80			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2066	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2055	ลูกบาศก์เมตร		
งานตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ 13 ธ.ค. 66		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

เลขที่มิเตอร์

62113089

เดือน/ปี

ธันวาคม / 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		77002				
1	09.00 น.	44126	124 ✓			
2	09.00 น.	77150	24			
3	09.00 น.	44269	113 ✓			
4	09.00 น.	44341	48			
5	09.00 น.	47571	30			
6	09.00 น.	47429	58			
7	09.00 น.	47504	45			
8	09.00 น.	47617	113 ✓			
9	09.00 น.	47646	29			
10	09.00 น.	47730	124 ✓			
11	09.00 น.	47814	44			
12	09.00 น.	47898	84			
13	09.00 น.	77963	65			
14	09.00 น.	78041	74			
15	09.00 น.	78102	61			
16	09.00 น.	78122	20			
17	09.00 น.	78264	42			
18	09.00 น.	48336	42			
19	09.00 น.	48460	124 ✓			
20	09.00 น.	48521	61			
21	09.00 น.	48600	79			
22	09.00 น.	48677	77			
23	09.00 น.	48742	65			
24	09.00 น.	48810	68			
25	09.00 น.	48874	64			
26	09.00 น.	48945	71			
27	09.00 น.	49015	70			
28	09.00 น.	49077	62			
29	09.00 น.	49151	74			
30	09.00 น.	79157	6			
31	09.00 น.	79230	63			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2,218			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2,068			
คนที่ตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : [Signature]						

ภาคผนวก 7-5

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอาคารปกติ)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

กรกฎาคม / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ 1000				
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		748				
1	09.00 น.	753	5			
2	09.00 น.	758	5			
3	09.00 น.	763	5			
4	09.00 น.	768	5			
5	09.00 น.	773	5			
6	09.00 น.	778	5			
7	09.00 น.	782	4			
8	09.00 น.	788	6			
9	09.00 น.	793	5			
10	09.00 น.	798	5			
11	09.00 น.	802	4			
12	09.00 น.	807	5			
13	09.00 น.	812	5			
14	09.00 น.	817	5			
15	09.00 น.	822	5			
16	09.00 น.	828	6			
17	09.00 น.	833	5			
18	09.00 น.	838	5			
19	09.00 น.	843	5			
20	09.00 น.	849	6			
21	09.00 น.	853	4			
22	09.00 น.	858	5			
23	09.00 น.	863	5			
24	09.00 น.	867	4			
25	09.00 น.	872	5			
26	09.00 น.	877	5			
27	09.00 น.	883	5			
28	09.00 น.	888	5			
29	09.00 น.	892	4			
30	09.00 น.	897	5			
31	09.00 น.	901	4			
จำนวนรวม			153,000			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : 31/ก.ค. 2566		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอาคารปกติ)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

สิงหาคม / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ 1000	การอ่านปัจจุบัน			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา			901			
1	09.00 น.		906	5		
2	09.00 น.		911	5		
3	09.00 น.		916	5		
4	09.00 น.		921	5		
5	09.00 น.		926	5		
6	09.00 น.		931	5		
7	09.00 น.		936	5		
8	09.00 น.		941	5		
9	09.00 น.		946	5		
10	09.00 น.		951	5		
11	09.00 น.		956	5		
12	09.00 น.		961	5		
13	09.00 น.		965	4		
14	09.00 น.		971	6		
15	09.00 น.		976	5		
16	09.00 น.		981	5		
17	09.00 น.		986	5		
18	09.00 น.		991	5		
19	09.00 น.		997	6		
20	09.00 น.		1001	5		
21	09.00 น.		1007	5		
22	09.00 น.		1012	5		
23	09.00 น.		1017	5		
24	09.00 น.		1021	4		
25	09.00 น.		1026	5		
26	09.00 น.		1031	5		
27	09.00 น.		1035	4		
28	09.00 น.		1041	6		
29	09.00 น.		1046	5		
30	09.00 น.		1051	5		
31	09.00 น.		1056	5		
จำนวนรวม			155000			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : - 2, ก.ย. 2566		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : **แมสซารีน รัชโยธิน**

เดือน / ปี : **กันยายน / 2566**

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ 1000	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		1056				
1	09.00 น.	1061	5			
2	09.00 น.	1067	6			
3	09.00 น.	1077	5			
4	09.00 น.	1078	6			
5	09.00 น.	1083	5			
6	09.00 น.	1088	5			
7	09.00 น.	1094	6			
8	09.00 น.	1099	5			
9	09.00 น.	1104	5			
10	09.00 น.	1109	5			
11	09.00 น.	1114	5			
12	09.00 น.	1119	5			
13	09.00 น.	1124	5			
14	09.00 น.	1129	5			
15	09.00 น.	1133	4			
16	09.00 น.	1138	5			
17	09.00 น.	1143	5			
18	09.00 น.	1148	5			
19	09.00 น.	1153	5			
20	09.00 น.	1158	5			
21	09.00 น.	1164	6			
22	09.00 น.	1168	4			
23	09.00 น.	1173	5			
24	09.00 น.	1177	4			
25	09.00 น.	1183	6			
26	09.00 น.	1188	5			
27	09.00 น.	1192	4			
28	09.00 น.	1197	5			
29	09.00 น.	1201	4			
30	09.00 น.	1206	5			
จำนวนรวม			190000			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : - 9/ค.ย. 2566/		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตรापกติ)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : **แมสซารีน รัชโยธิน**

เดือน / ปี :

ตุลาคม / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ 1000	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		1206				
1	09.00 น.	1210	4			
2	09.00 น.	1215	5			
3	09.00 น.	1220	5			
4	09.00 น.	1225	5			
5	09.00 น.	1230	5			
6	09.00 น.	1234	4			
7	09.00 น.	1239	5			
8	09.00 น.	1243	4			
9	09.00 น.	1248	5			
10	09.00 น.	1253	5			
11	09.00 น.	1257	4			
12	09.00 น.	1262	5			
13	09.00 น.	1267	5			
14	09.00 น.	1272	5			
15	09.00 น.	1277	5			
16	09.00 น.	1282	5			
17	09.00 น.	1284	5			
18	09.00 น.	1292	5			
19	09.00 น.	1297	5			
20	09.00 น.	1302	5			
21	09.00 น.	1307	5			
22	09.00 น.	1311	4			
23	09.00 น.	1315	4			
24	09.00 น.	1321	6			
25	09.00 น.	1325	4			
26	09.00 น.	1330	5			
27	09.00 น.	1335	5			
28	09.00 น.	1341	6			
29	09.00 น.	1345	4			
30	09.00 น.	1350	5			
31	09.00 น.	1355	5			
จำนวนรวม			149000			
ทนตรวจโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : 11/10/2566						

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

พฤศจิกายน / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ 1000	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		1355				
1	09.00 น.	1357	4			
2	09.00 น.	1364	5			
3	09.00 น.	1369	5			
4	09.00 น.	1375	6			
5	09.00 น.	1379	4			
6	09.00 น.	1384	5			
7	09.00 น.	1389	5			
8	09.00 น.	1394	5			
9	09.00 น.	1398	4			
10	09.00 น.	1403	5			
11	09.00 น.	1408	5			
12	09.00 น.	1412	4			
13	09.00 น.	1418	6			
14	09.00 น.	1423	5			
15	09.00 น.	1428	5			
16	09.00 น.	1433	5			
17	09.00 น.	1438	5			
18	09.00 น.	1442	4			
19	09.00 น.	1446	4			
20	09.00 น.	1451	5			
21	09.00 น.	1455	4			
22	09.00 น.	1460	5			
23	09.00 น.	1464	4			
24	09.00 น.	1469	5			
25	09.00 น.	1474	5			
26	09.00 น.	1478	4			
27	09.00 น.	1483	5			
28	09.00 น.	1488	5			
29	09.00 น.	1493	5			
30	09.00 น.	1497	4			
จำนวนรวม			1490000			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร				วันที่: 11/11/2566		

แบบฟอร์มการตรวจบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประกอบอาคารปกติ)



อาคาร :

อาคารเรียน วิชาโยธิน

เดือน / ปี :

กันยายน / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ตอนเริ่มต้นที่อ่านมา		1497				
1	09.00 น.	1503	6			
2	09.00 น.	1507	4			
3	09.00 น.	1512	5			
4	09.00 น.	1517	5			
5	09.00 น.	1522	5			
6	09.00 น.	1528	6			
7	09.00 น.	1533	5			
8	09.00 น.	1538	5			
9	09.00 น.	1543	5			
10	09.00 น.	1548	5			
11	09.00 น.	1553	5			
12	09.00 น.	1559	6			
13	09.00 น.	1565	6			
14	09.00 น.	1571	6			
15	09.00 น.	1576	5			
16	09.00 น.	1581	5			
17	09.00 น.	1587	6			
18	09.00 น.	1593	6			
19	09.00 น.	1598	5			
20	09.00 น.	1604	6			
21	09.00 น.	1609	5			
22	09.00 น.	1614	5			
23	09.00 น.	1618	4			
24	09.00 น.	1621	3			
25	09.00 น.	1624	3			
26	09.00 น.	1628	4			
27	09.00 น.	1631	3			
28	09.00 น.	1635	4			
29	09.00 น.	1639	4			
30	09.00 น.	1643	4			
31	09.00 น.	1647	4			
จำนวนรวม			150,000			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :						

ภาคผนวก 7-6

เอกสารการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fire Hose Cabinet

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กรกฎาคม 2566

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

กรกฎาคม 2566

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กรกฎาคม 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายและป้ายการใช้งาน กระบอก ยางขอฉีด วาล์ว	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
53	FHC-A-16F-52	Fire Hose Cabinet No.52	โรงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
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	โรงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
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	โรงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
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	โรงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
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	โรงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
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	โรงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
74	FHC-A-22F-73	Fire Hose Cabinet No.73	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
75	FHC-A-22F-74	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
76	FHC-A-22F-75	Fire Hose Cabinet No.75	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
77	FHC-A-22F-76	Fire Hose Cabinet No.76	โรงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
78	FHC-A-23F-77	Fire Hose Cabinet No.77	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กรกฎาคม 2566

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กรกฎาคม 2566

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

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

Checked By Technician : 9/4Date : 6/7/66 Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : _____

Date : 6/7/66

Acknowledged By Building Manager

Date : 19 มิ.ย. 66

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

สินทรัพย์ 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ห้วงดิน สายดินน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดินเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแผน-นำทางใช้งาน กระบอก ขาพ่นเชื้อ เพลิง	กำหนดระยะเวลาทั่วไป	หมายเหตุ
1	FDC-A-1F-1	Fire Department Connection	ตาม รูป	✓	✓	✓	✓	✓	
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

สัญญา 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงตามใบรู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพืน 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	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ญ	✓	✓	✓	✓	✓	
30	FHC-A-11F-29	Fire Hose Cabinet No.29	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
31	FHC-A-11F-30	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
32	FHC-A-11F-31	Fire Hose Cabinet No.31	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FHC-A-11F-32	Fire Hose Cabinet No.32	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ญ	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FHC-A-12F-33	Fire Hose Cabinet No.33	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FHC-A-12F-34	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FHC-A-12F-35	Fire Hose Cabinet No.35	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
37	FHC-A-12F-36	Fire Hose Cabinet No.36	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ญ	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FHC-A-12A-37	Fire Hose Cabinet No.37	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FHC-A-12A-38	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FHC-A-12A-39	Fire Hose Cabinet No.39	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
41	FHC-A-12A-40	Fire Hose Cabinet No.40	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ญ	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FHC-A-14F-41	Fire Hose Cabinet No.41	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FHC-A-14F-42	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FHC-A-14F-43	Fire Hose Cabinet No.43	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FHC-A-14F-44	Fire Hose Cabinet No.44	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ญ	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FHC-A-15F-45	Fire Hose Cabinet No.45	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FHC-A-15F-46	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
48	FHC-A-15F-47	Fire Hose Cabinet No.47	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
49	FHC-A-15F-48	Fire Hose Cabinet No.48	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ญ	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FHC-A-16F-49	Fire Hose Cabinet No.49	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
51	FHC-A-16F-50	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
52	FHC-A-16F-51	Fire Hose Cabinet No.51	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

สิงหาคม 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ขนงชนิด ขวาน	กำหนดทั่วไป	หมายเหตุ
53	FHC-A-16F-52	Fire Hose Cabinet No.52	โรงสัฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓		
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	โรงสัฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓		
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	โรงสัฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓		
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	โรงสัฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓		
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	โรงสัฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓		
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	โรงสัฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓		
74	FHC-A-22F-73	Fire Hose Cabinet No.73	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓		
75	FHC-A-22F-74	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓		
76	FHC-A-22F-75	Fire Hose Cabinet No.75	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓		
77	FHC-A-22F-76	Fire Hose Cabinet No.76	โรงสัฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓		
78	FHC-A-23F-77	Fire Hose Cabinet No.77	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓		

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

สิงหาคม 2566

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

สิงหาคม 2568

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

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ถูก, X ไม่ทำ, และให้ระบุ น/า ไม่ปรากฏข้อมูล สนใจซ่อมแซมหรือแจ้งรายการและยึดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อผิดพลาดเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : _____

Date : 7/8/68 Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : _____

Date : 4/8/68

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กัญยาณ 2566

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กันยายน 2566

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กัญยาบ 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ห้วงดิน สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับเพลิง ชนิดมือถือ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ปั๊มและน้ำการไหล กรณี ภาชนะ สูญ	กำหนดสถานะทั่วไป	หมายเหตุ
53	FHC-A-16F-52	Fire Hose Cabinet No.52	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
54	FHC-A-17F-53	Fire Hose Cabinet No.53	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
55	FHC-A-17F-54	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FHC-A-17F-55	Fire Hose Cabinet No.55	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FHC-A-17F-56	Fire Hose Cabinet No.56	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
58	FHC-A-18F-57	Fire Hose Cabinet No.57	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
59	FHC-A-18F-58	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
60	FHC-A-18F-59	Fire Hose Cabinet No.59	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
61	FHC-A-18F-60	Fire Hose Cabinet No.60	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
62	FHC-A-19F-61	Fire Hose Cabinet No.61	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
63	FHC-A-19F-62	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
64	FHC-A-19F-63	Fire Hose Cabinet No.63	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
65	FHC-A-19F-64	Fire Hose Cabinet No.64	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
66	FHC-A-20F-65	Fire Hose Cabinet No.65	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
67	FHC-A-20F-66	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
68	FHC-A-20F-67	Fire Hose Cabinet No.67	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
69	FHC-A-20F-68	Fire Hose Cabinet No.68	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
70	FHC-A-21F-69	Fire Hose Cabinet No.69	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
71	FHC-A-21F-70	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
72	FHC-A-21F-71	Fire Hose Cabinet No.71	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
73	FHC-A-21F-72	Fire Hose Cabinet No.72	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
74	FHC-A-22F-73	Fire Hose Cabinet No.73	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
75	FHC-A-22F-74	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓	✓	
76	FHC-A-22F-75	Fire Hose Cabinet No.75	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
77	FHC-A-22F-76	Fire Hose Cabinet No.76	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
78	FHC-A-23F-77	Fire Hose Cabinet No.77	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กัญยาน 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หิวดัด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดินเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กร-กช ยานพอยส์ ทวาม	ทำความสะอาดถัง	หมายเหตุ
79	FHC-A-23F-78	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
80	FHC-A-23F-79	Fire Hose Cabinet No.79	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ลลิ่ง	✓	✓	✓	✓	✓	
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	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ลลิ่ง	✓	✓	✓	✓	✓	
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	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ลลิ่ง	✓	✓	✓	✓	✓	
87	FHC-A-26F-85	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	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ลลิ่ง	✓	✓	✓	✓	✓	
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	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ลลิ่ง	✓	✓	✓	✓	✓	
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	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ลลิ่ง	✓	✓	✓	✓	✓	
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	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ลลิ่ง	✓	✓	✓	✓	✓	
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	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ลลิ่ง	✓	✓	✓	✓	✓	
102	FHC-A-31F-101	Fire Hose Cabinet No.101	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
103	FHC-A-31F-102	Fire Hose Cabinet No.102	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
104	FHC-A-31F-103	Fire Hose Cabinet No.103	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ลลิ่ง	✓	✓	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กันยายน 2566

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

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ถูก, X ไม่ถูก และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : _____

Date : 6/9/66 Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : _____

Date : 8/9/66

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name: Fire Hose Cabinet

ตุลาคม 2566

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ตุลาคม 2566

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ตุลาคม 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดับเพลิงตามใบดู / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ปีนบันไดการใช้งาน กระถก ยางขอบสีก วาม	กำหนดาสอาทักโง	หมายเหตุ
53	FHC-A-16F-52	Fire Hose Cabinet No.52	โงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓		
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	โงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓		
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	โงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓		
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	โงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓		
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	โงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓		
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	โงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓		
74	FHC-A-22F-73	Fire Hose Cabinet No.73	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓		
75	FHC-A-22F-74	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าบันไดหนีไฟST2	✓	✓	✓	✓		
76	FHC-A-22F-75	Fire Hose Cabinet No.75	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓		
77	FHC-A-22F-76	Fire Hose Cabinet No.76	โงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓		
78	FHC-A-23F-77	Fire Hose Cabinet No.77	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓		

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ตุลาคม 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดินเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแผนผังการใช้งาน กระบอก ยางพืนสี วาง	ทำความสะอาดหัวฉีด	หมายเหตุ
79	FHC-A-23F-78	Fire Hose Cabinet No.78	หมู่บ้านโตหนึ่งไฟรต3	✓	✓	✓	✓	✓	
80	FHC-A-23F-79	Fire Hose Cabinet No.79	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ล	✓	✓	✓	✓	✓	
81	FHC-A-24F-80	Fire Hose Cabinet No.80	หมู่บ้านโตหนึ่งไฟรต1	✓	✓	✓	✓	✓	
82	FHC-A-24F-81	Fire Hose Cabinet No.81	หมู่บ้านโตหนึ่งไฟรต3	✓	✓	✓	✓	✓	
83	FHC-A-24F-82	Fire Hose Cabinet No.82	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ล	✓	✓	✓	✓	✓	
84	FHC-A-25F-83	Fire Hose Cabinet No.83	หมู่บ้านโตหนึ่งไฟรต1	✓	✓	✓	✓	✓	
85	FHC-A-25F-84	Fire Hose Cabinet No.84	หมู่บ้านโตหนึ่งไฟรต3	✓	✓	✓	✓	✓	
86	FHC-A-25F-85	Fire Hose Cabinet No.85	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ล	✓	✓	✓	✓	✓	
87	FHC-A-26F-86	Fire Hose Cabinet No.86	หมู่บ้านโตหนึ่งไฟรต1	✓	✓	✓	✓	✓	
88	FHC-A-26F-87	Fire Hose Cabinet No.87	หมู่บ้านโตหนึ่งไฟรต3	✓	✓	✓	✓	✓	
89	FHC-A-26F-88	Fire Hose Cabinet No.88	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ล	✓	✓	✓	✓	✓	
90	FHC-A-27F-89	Fire Hose Cabinet No.89	หมู่บ้านโตหนึ่งไฟรต1	✓	✓	✓	✓	✓	
91	FHC-A-27F-90	Fire Hose Cabinet No.90	หมู่บ้านโตหนึ่งไฟรต3	✓	✓	✓	✓	✓	
92	FHC-A-27F-91	Fire Hose Cabinet No.91	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ล	✓	✓	✓	✓	✓	
93	FHC-A-28F-92	Fire Hose Cabinet No.92	หมู่บ้านโตหนึ่งไฟรต1	✓	✓	✓	✓	✓	
94	FHC-A-28F-93	Fire Hose Cabinet No.93	หมู่บ้านโตหนึ่งไฟรต3	✓	✓	✓	✓	✓	
95	FHC-A-28F-94	Fire Hose Cabinet No.94	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ล	✓	✓	✓	✓	✓	
96	FHC-A-29F-95	Fire Hose Cabinet No.95	หมู่บ้านโตหนึ่งไฟรต1	✓	✓	✓	✓	✓	
97	FHC-A-29F-96	Fire Hose Cabinet No.96	หมู่บ้านโตหนึ่งไฟรต3	✓	✓	✓	✓	✓	
98	FHC-A-29F-97	Fire Hose Cabinet No.97	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ล	✓	✓	✓	✓	✓	
99	FHC-A-30F-98	Fire Hose Cabinet No.98	หมู่บ้านโตหนึ่งไฟรต1	✓	✓	✓	✓	✓	
100	FHC-A-30F-99	Fire Hose Cabinet No.99	หมู่บ้านโตหนึ่งไฟรต3	✓	✓	✓	✓	✓	
101	FHC-A-30F-100	Fire Hose Cabinet No.100	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ล	✓	✓	✓	✓	✓	
102	FHC-A-31F-101	Fire Hose Cabinet No.101	หมู่บ้านโตหนึ่งไฟรต1	✓	✓	✓	✓	✓	
103	FHC-A-31F-102	Fire Hose Cabinet No.102	หมู่บ้านโตหนึ่งไฟรต3	✓	✓	✓	✓	✓	
104	FHC-A-31F-103	Fire Hose Cabinet No.103	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ล	✓	✓	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ตุลาคม 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดินเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ปั้มน้ำการใช้งาน กระจุก ยางรอยฉีก ววน	ทำความสะอาดตู้	หมายเหตุ
105	FHC-A-32F-104	Fire Hose Cabinet No.104	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
106	FHC-A-32F-105	Fire Hose Cabinet No.105	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
107	FHC-A-32F-106	Fire Hose Cabinet No.106	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ลลิ่ง	✓	✓	✓	✓	✓	
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	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ลลิ่ง	✓	✓	✓	✓	✓	
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	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ลลิ่ง	✓	✓	✓	✓	✓	
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	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ลลิ่ง	✓	✓	✓	✓	✓	
117	FHC-A-36F-116	Fire Hose Cabinet No.116	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ลลิ่ง	✓	✓	✓	✓	✓	
118	FHC-A-36F-117	Fire Hose Cabinet No.117	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
119	FHC-A-37F-118	Fire Hose Cabinet No.118	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ลลิ่ง	✓	✓	✓	✓	✓	
120	FHC-A-37F-119	Fire Hose Cabinet No.119	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
121	FHC-A-RF-120	Fire Hose Cabinet No.120	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ถูก, X ไม่ทำ และ - ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายการตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจยังไม่เรียบร้อย ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : _____

Date : 7/10/66 Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : _____

Date : 8/10/2566

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

พฤษภาคม 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ปั๊มน้ำการใช้งาน กระบอก ยางพืนฮิล วาล์ว	กำหนดเวลาตรวจ	หมายเหตุ
1	FDC-A-1F-1	Fire Department Connection	ปั๊มน้ำ	/	/	/	/	/	
2	FHC-A-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
3	FHC-A-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
4	FHC-A-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
5	FHC-A-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	หน้าห้องเก็บของ	/	/	/	/	/	
6	FHC-A-2F-5	Fire Hose Cabinet No.5	อาคารจอดรถ ชั้น2	/	/	/	/	/	
7	FHC-A-2F-6	Fire Hose Cabinet No.6	อาคารจอดรถ ชั้น2	/	/	/	/	/	
8	FHC-A-3F-7	Fire Hose Cabinet No.7	อาคารจอดรถ ชั้น3	/	/	/	/	/	
9	FHC-A-3F-8	Fire Hose Cabinet No.8	อาคารจอดรถ ชั้น3	/	/	/	/	/	
10	FHC-A-4F-9	Fire Hose Cabinet No.9	อาคารจอดรถ ชั้น4	/	/	/	/	/	
11	FHC-A-4F-10	Fire Hose Cabinet No.10	อาคารจอดรถ ชั้น4	/	/	/	/	/	
12	FHC-A-5F-11	Fire Hose Cabinet No.11	อาคารจอดรถ ชั้น5	/	/	/	/	/	
13	FHC-A-5F-12	Fire Hose Cabinet No.12	อาคารจอดรถ ชั้น5	/	/	/	/	/	
14	FHC-A-6F-13	Fire Hose Cabinet No.13	อาคารจอดรถ ชั้น6	/	/	/	/	/	
15	FHC-A-6F-14	Fire Hose Cabinet No.14	อาคารจอดรถ ชั้น6	/	/	/	/	/	
16	FHC-A-7F-15	Fire Hose Cabinet No.15	อาคารจอดรถ ชั้น7	/	/	/	/	/	
17	FHC-A-7F-16	Fire Hose Cabinet No.16	อาคารจอดรถ ชั้น7	/	/	/	/	/	
18	FHC-A-8F-17	Fire Hose Cabinet No.17	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
19	FHC-A-8F-18	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
20	FHC-A-8F-19	Fire Hose Cabinet No.19	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
21	FHC-A-8F-20	Fire Hose Cabinet No.20	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
22	FHC-A-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 2566

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

พฤษภาคม 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายระบุการใช้ กระบอก ยานพาหนะ ขบวน	กำหนด ค่าความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
53	FHC-A-16F-52	Fire Hose Cabinet No.52	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ชร์	/	/	/	/	/	
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	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ชร์	/	/	/	/	/	
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	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ชร์	/	/	/	/	/	
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	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ชร์	/	/	/	/	/	
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	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ชร์	/	/	/	/	/	
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	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ชร์	/	/	/	/	/	
74	FHC-A-22F-73	Fire Hose Cabinet No.73	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
75	FHC-A-22F-74	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
76	FHC-A-22F-75	Fire Hose Cabinet No.75	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
77	FHC-A-22F-76	Fire Hose Cabinet No.76	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ชร์	/	/	/	/	/	
78	FHC-A-23F-77	Fire Hose Cabinet No.77	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

พฤษภาคม 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หมวด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดับเพลิงตามใบผู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพจนซิล วาล์ว	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
79	FHC-A-23F-78	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
80	FHC-A-23F-79	Fire Hose Cabinet No.79	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
81	FHC-A-24F-80	Fire Hose Cabinet No.80	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
82	FHC-A-24F-81	Fire Hose Cabinet No.81	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
83	FHC-A-24F-82	Fire Hose Cabinet No.82	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
84	FHC-A-25F-83	Fire Hose Cabinet No.83	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
85	FHC-A-25F-84	Fire Hose Cabinet No.84	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
86	FHC-A-25F-85	Fire Hose Cabinet No.85	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
87	FHC-A-25F-86	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
88	FHC-A-26F-87	Fire Hose Cabinet No.87	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
89	FHC-A-26F-88	Fire Hose Cabinet No.88	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
90	FHC-A-27F-89	Fire Hose Cabinet No.89	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
91	FHC-A-27F-90	Fire Hose Cabinet No.90	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
92	FHC-A-27F-91	Fire Hose Cabinet No.91	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
93	FHC-A-28F-92	Fire Hose Cabinet No.92	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
94	FHC-A-28F-93	Fire Hose Cabinet No.93	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
95	FHC-A-28F-94	Fire Hose Cabinet No.94	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
96	FHC-A-29F-95	Fire Hose Cabinet No.95	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
97	FHC-A-29F-96	Fire Hose Cabinet No.96	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
98	FHC-A-29F-97	Fire Hose Cabinet No.97	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
99	FHC-A-30F-98	Fire Hose Cabinet No.98	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
100	FHC-A-30F-99	Fire Hose Cabinet No.99	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
101	FHC-A-30F-100	Fire Hose Cabinet No.100	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
102	FHC-A-31F-101	Fire Hose Cabinet No.101	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
103	FHC-A-31F-102	Fire Hose Cabinet No.102	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
104	FHC-A-31F-103	Fire Hose Cabinet No.103	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

พฤษภาคม 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กรณีเกิด ภัยอันตราย จริง	ทำความสะอาดถัง	หมายเหตุ
105	FHC-A-32F-104	Fire Hose Cabinet No.104	บ้านบึงใต้หมู่ที่ 1	/	/	/	/	/	
106	FHC-A-32F-105	Fire Hose Cabinet No.105	บ้านบึงใต้หมู่ที่ 3	/	/	/	/	/	
107	FHC-A-32F-106	Fire Hose Cabinet No.106	โรงสีวัดบ้านเพ็ญ	/	/	/	/	/	
108	FHC-A-33F-107	Fire Hose Cabinet No.107	บ้านบึงใต้หมู่ที่ 1	/	/	/	/	/	
109	FHC-A-33F-108	Fire Hose Cabinet No.108	บ้านบึงใต้หมู่ที่ 3	/	/	/	/	/	
110	FHC-A-33F-109	Fire Hose Cabinet No.109	โรงสีวัดบ้านเพ็ญ	/	/	/	/	/	
111	FHC-A-34F-110	Fire Hose Cabinet No.110	บ้านบึงใต้หมู่ที่ 1	/	/	/	/	/	
112	FHC-A-34F-111	Fire Hose Cabinet No.111	บ้านบึงใต้หมู่ที่ 3	/	/	/	/	/	
113	FHC-A-34F-112	Fire Hose Cabinet No.112	โรงสีวัดบ้านเพ็ญ	/	/	/	/	/	
114	FHC-A-35F-113	Fire Hose Cabinet No.113	บ้านบึงใต้หมู่ที่ 1	/	/	/	/	/	
115	FHC-A-35F-114	Fire Hose Cabinet No.114	บ้านบึงใต้หมู่ที่ 3	/	/	/	/	/	
116	FHC-A-35F-115	Fire Hose Cabinet No.115	โรงสีวัดบ้านเพ็ญ	/	/	/	/	/	
117	FHC-A-36F-116	Fire Hose Cabinet No.116	โรงสีวัดบ้านเพ็ญ	/	/	/	/	/	
118	FHC-A-36F-117	Fire Hose Cabinet No.117	บ้านบึงใต้หมู่ที่ 1	/	/	/	/	/	
119	FHC-A-37F-118	Fire Hose Cabinet No.118	โรงสีวัดบ้านเพ็ญ	/	/	/	/	/	
120	FHC-A-37F-119	Fire Hose Cabinet No.119	บ้านบึงใต้หมู่ที่ 1	/	/	/	/	/	
121	FHC-A-RF-120	Fire Hose Cabinet No.120	บ้านบึงใต้หมู่ที่ 1	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และใส่ระบุ น/า ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำเครื่องหมายลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : 

Date : 2/11/66 Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician :

Date : 2/11/66

Acknowledged By Building Manager :

Date : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

จำนวน 2566

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ฉบับรวม 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดินเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายทะเบียนการใช้งาน กรงเหล็ก ขาของถัง วาง	กำหนดเวลาต่อไป	หมายเหตุ
27	FHC-A-10F-26	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าบันไดหนีไฟ/ST2	✓	✓	✓	✓	✓	
28	FHC-A-10F-27	Fire Hose Cabinet No.27	หน้าบันไดหนีไฟ/ST3	✓	✓	✓	✓	✓	
29	FHC-A-10F-28	Fire Hose Cabinet No.28	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
30	FHC-A-11F-29	Fire Hose Cabinet No.29	หน้าบันไดหนีไฟ/ST1	✓	✓	✓	✓	✓	
31	FHC-A-11F-30	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าบันไดหนีไฟ/ST2	✓	✓	✓	✓	✓	
32	FHC-A-11F-31	Fire Hose Cabinet No.31	หน้าบันไดหนีไฟ/ST3	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FHC-A-11F-32	Fire Hose Cabinet No.32	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FHC-A-12F-33	Fire Hose Cabinet No.33	หน้าบันไดหนีไฟ/ST1	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FHC-A-12F-34	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าบันไดหนีไฟ/ST2	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FHC-A-12F-35	Fire Hose Cabinet No.35	หน้าบันไดหนีไฟ/ST3	✓	✓	✓	✓	✓	
37	FHC-A-12F-36	Fire Hose Cabinet No.36	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FHC-A-12A-37	Fire Hose Cabinet No.37	หน้าบันไดหนีไฟ/ST1	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FHC-A-12A-38	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าบันไดหนีไฟ/ST2	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FHC-A-12A-39	Fire Hose Cabinet No.39	หน้าบันไดหนีไฟ/ST3	✓	✓	✓	✓	✓	
41	FHC-A-12A-40	Fire Hose Cabinet No.40	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FHC-A-14F-41	Fire Hose Cabinet No.41	หน้าบันไดหนีไฟ/ST1	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FHC-A-14F-42	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าบันไดหนีไฟ/ST2	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FHC-A-14F-43	Fire Hose Cabinet No.43	หน้าบันไดหนีไฟ/ST3	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FHC-A-14F-44	Fire Hose Cabinet No.44	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FHC-A-15F-45	Fire Hose Cabinet No.45	หน้าบันไดหนีไฟ/ST1	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FHC-A-15F-46	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าบันไดหนีไฟ/ST2	✓	✓	✓	✓	✓	
48	FHC-A-15F-47	Fire Hose Cabinet No.47	หน้าบันไดหนีไฟ/ST3	✓	✓	✓	✓	✓	
49	FHC-A-15F-48	Fire Hose Cabinet No.48	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FHC-A-16F-49	Fire Hose Cabinet No.49	หน้าบันไดหนีไฟ/ST1	✓	✓	✓	✓	✓	
51	FHC-A-16F-50	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าบันไดหนีไฟ/ST2	✓	✓	✓	✓	✓	
52	FHC-A-16F-51	Fire Hose Cabinet No.51	หน้าบันไดหนีไฟ/ST3	✓	✓	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

อันวาค 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดินเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กรณี ภายนอกอาคาร	ทำความสะอาดตู้	หมายเหตุ
53	FHC-A-16F-52	Fire Hose Cabinet No.52	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	/	/	/	/	/	
54	FHC-A-17F-53	Fire Hose Cabinet No.53	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
55	FHC-A-17F-54	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
56	FHC-A-17F-55	Fire Hose Cabinet No.55	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
57	FHC-A-17F-56	Fire Hose Cabinet No.56	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	/	/	/	/	/	
58	FHC-A-18F-57	Fire Hose Cabinet No.57	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
59	FHC-A-18F-58	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
60	FHC-A-18F-59	Fire Hose Cabinet No.59	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
61	FHC-A-18F-60	Fire Hose Cabinet No.60	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	/	/	/	/	/	
62	FHC-A-19F-61	Fire Hose Cabinet No.61	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
63	FHC-A-19F-62	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
64	FHC-A-19F-63	Fire Hose Cabinet No.63	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
65	FHC-A-19F-64	Fire Hose Cabinet No.64	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	/	/	/	/	/	
66	FHC-A-20F-65	Fire Hose Cabinet No.65	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
67	FHC-A-20F-66	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
68	FHC-A-20F-67	Fire Hose Cabinet No.67	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
69	FHC-A-20F-68	Fire Hose Cabinet No.68	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	/	/	/	/	/	
70	FHC-A-21F-69	Fire Hose Cabinet No.69	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
71	FHC-A-21F-70	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
72	FHC-A-21F-71	Fire Hose Cabinet No.71	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
73	FHC-A-21F-72	Fire Hose Cabinet No.72	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	/	/	/	/	/	
74	FHC-A-22F-73	Fire Hose Cabinet No.73	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
75	FHC-A-22F-74	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
76	FHC-A-22F-75	Fire Hose Cabinet No.75	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
77	FHC-A-22F-76	Fire Hose Cabinet No.76	โถงลิฟต์ชั้นเพ็ช	/	/	/	/	/	
78	FHC-A-23F-77	Fire Hose Cabinet No.77	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ธันวาคม 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงภายในตู้/ Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน ประเภท ยางขอบสี ขาว	ทำความสะอาดถังใบ	หมายเหตุ
79	FHC-A-23F-78	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
80	FHC-A-23F-79	Fire Hose Cabinet No.79	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
81	FHC-A-24F-80	Fire Hose Cabinet No.80	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
82	FHC-A-24F-81	Fire Hose Cabinet No.81	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
83	FHC-A-24F-82	Fire Hose Cabinet No.82	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
84	FHC-A-25F-83	Fire Hose Cabinet No.83	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
85	FHC-A-25F-84	Fire Hose Cabinet No.84	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
86	FHC-A-25F-85	Fire Hose Cabinet No.85	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
87	FHC-A-26F-86	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
88	FHC-A-26F-87	Fire Hose Cabinet No.87	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
89	FHC-A-26F-88	Fire Hose Cabinet No.88	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
90	FHC-A-27F-89	Fire Hose Cabinet No.89	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
91	FHC-A-27F-90	Fire Hose Cabinet No.90	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
92	FHC-A-27F-91	Fire Hose Cabinet No.91	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
93	FHC-A-28F-92	Fire Hose Cabinet No.92	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
94	FHC-A-28F-93	Fire Hose Cabinet No.93	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
95	FHC-A-28F-94	Fire Hose Cabinet No.94	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
96	FHC-A-29F-95	Fire Hose Cabinet No.95	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
97	FHC-A-29F-96	Fire Hose Cabinet No.96	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
98	FHC-A-29F-97	Fire Hose Cabinet No.97	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
99	FHC-A-30F-98	Fire Hose Cabinet No.98	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
100	FHC-A-30F-99	Fire Hose Cabinet No.99	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
101	FHC-A-30F-100	Fire Hose Cabinet No.100	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
102	FHC-A-31F-101	Fire Hose Cabinet No.101	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
103	FHC-A-31F-102	Fire Hose Cabinet No.102	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
104	FHC-A-31F-103	Fire Hose Cabinet No.103	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

รับจาก 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายทะเบียนการใช้งาน กระบอก ยางพ่นฉีด วาล์ว	ทำความสะอาดถัง	หมายเหตุ
105	FHC-A-32F-104	Fire Hose Cabinet No.104	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
106	FHC-A-32F-105	Fire Hose Cabinet No.105	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
107	FHC-A-32F-106	Fire Hose Cabinet No.106	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
108	FHC-A-33F-107	Fire Hose Cabinet No.107	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
109	FHC-A-33F-108	Fire Hose Cabinet No.108	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
110	FHC-A-33F-109	Fire Hose Cabinet No.109	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
111	FHC-A-34F-110	Fire Hose Cabinet No.110	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
112	FHC-A-34F-111	Fire Hose Cabinet No.111	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
113	FHC-A-34F-112	Fire Hose Cabinet No.112	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
114	FHC-A-35F-113	Fire Hose Cabinet No.113	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
115	FHC-A-35F-114	Fire Hose Cabinet No.114	หน้าบันไดหนีไฟST3	✓	✓	✓	✓	✓	
116	FHC-A-35F-115	Fire Hose Cabinet No.115	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
117	FHC-A-36F-116	Fire Hose Cabinet No.116	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
118	FHC-A-36F-117	Fire Hose Cabinet No.117	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
119	FHC-A-37F-118	Fire Hose Cabinet No.118	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	
120	FHC-A-37F-119	Fire Hose Cabinet No.119	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	
121	FHC-A-RF-120	Fire Hose Cabinet No.120	หน้าบันไดหนีไฟST1	✓	✓	✓	✓	✓	

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

Checked By Technician : 

Date : 6/19/16 Start At : Finish At :

Inspected By Senior Technician :

Date : 6/19/2566

Acknowledged By Building Manager : 

Date :

ภาคผนวก 7-7

เอกสารการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร
ประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

☒ ระบบการตรวจเช็ค
☐ ระบบไฟ
☐ ระบบลิฟต์
☒ ไม่ดี
☒ ไม่พบ
☐ ไม่พบ

รายละเอียด		เดือน															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	โหมดยกสถานะการห้ามงาน R, S, T (ดีดลวดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	392	409	399	394	396	409	392	395	397	396	392	396	395	397	374	
	โหมดยกสถานะการห้ามงาน (ปกติ 80 C)	183	202	199	150	213	240	150	225	276	181	161	184	169	172	202	
	สถานะการชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	59	50	50	51	51	50	54	51	51	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	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ระดับการแจ้งเตือน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โหมดยกสถานะการห้ามงาน R, S, T (ดีดลวดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	390	390	391	392	394	398	390	393	397	394	392	395	394	395	394	394
MDB No. 02	โหมดยกสถานะการห้ามงาน (ปกติ 80 C)	183	209	171	170	156	170	176	234	209	207	99	182	105	86	101	
	สถานะการชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	59	59	49	51	48	50	52	52	51	51	51	51	51	51	53	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ระดับการแจ้งเตือน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โหมดยกสถานะการห้ามงาน R, S, T (ดีดลวดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โหมดยกสถานะการห้ามงาน (ปกติ 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะการชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / ทุริตชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	สถานะการแจ้งเตือน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - ทุริตชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / ทุริตชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะการแจ้งเตือน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - ทุริตชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / ทุริตชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะการแจ้งเตือน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบการแจ้งเตือนของระบบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบการแจ้งเตือนของระบบ (ระบุ ข้อ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ดำเนินการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
วันที่ดำเนินการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ดำเนินการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบเลิก
☒ ไม่พบเครื่องมือนาฬิกา ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน											ปี 2566		หมายเหตุ			
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	30	31
MDB No. 01	ไฟสถานะการปฏิบัติงาน R, S, T (สีหลอดเขียว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (Unit 380-410 โวลต์)	99.5	99.9	99.5	99.6	99.5	99.8	99.5	99.1	99.9	99.6	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.3	✓
	ไฟสถานะการปฏิบัติงาน (แสงสีแดง)	2.65	15.1	17.1	16.2	19.6	14.1	14.6	16.1	13.4	16.4	19.6	20.3	22.5	20.2	16.6	17.8	✓
	สถานะไฟ ACB (Unit 1-3-5-12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศ (Unit 1-3-5-12) 80 C	52	51	51	51	42	51	51	51	51	51	50	54	42	43	49	49	✓
MDB No. 02	Power Factor (Unit 1-3-5-12)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	✓
	สถานะไฟ ACB (Unit 1-3-5-12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศ (Unit 1-3-5-12) 80 C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (Unit 1-3-5-12)	99.6	99.8	99.9	99.4	99.3	99.7	99.3	99.0	99.1	99.4	99.2	99.2	99.2	99.4	99.3	99.2	✓
	สถานะไฟ ACB (Unit 1-3-5-12)	25.6	25.6	22.3	16.9	23.2	13.8	14.0	11.5	21.2	15.3	23.1	17.6	20.1	20.1	11.8	13.2	✓
ดำเนินการตรวจสอบ TIE (Unit Off / ฉุกเฉิน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	สถานะไฟ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS สถานะไฟ Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS สถานะไฟ Emergency - ฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะไฟ Emergency (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะไฟ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	ATS สถานะไฟ Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS สถานะไฟ Emergency - ฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะไฟ Emergency (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะไฟ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะไฟ Emergency (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบการเดินสายดิน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบการเดินสายดิน (สาย อื่นๆ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ดำเนินการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

☐ ระบบเดิน ☒ ระบบจ่าย ☐ ระบบเล็ก
☐ ระบบเดิน ☒ ระบบจ่าย ☐ ระบบเล็ก
☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		การตรวจพบ												เดือน		ปี		2566		หมายเหตุ	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีสอดคล้อง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	395	395	400	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392				
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	246	202	160	149	182	192	110	219	231	207	207	215	215	203	204	210				
	สถานะการ ACB (ปกติควรเป็น)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	อุณหภูมิขั้วแรงดัน (ปกติไม่เกิน 80 °C)	42	53	69	49	50	50	53	60	51	50	53	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				
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีสอดคล้อง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	396	396	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392				
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	209	264	816	155	200	210	159	212	170	169	169	200	201	200	201	201				
	สถานะการ ACB (ปกติควรเป็น)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	อุณหภูมิขั้วแรงดัน (ปกติไม่เกิน 80 °C)	47	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	52	53	52	53	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	0.9	0.9				
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
ไฟแสดงสถานะการทำงานของ TIE (ปกติ OFF / ทรัพยากรฉุกเฉิน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
EMDB (ATS)	ระบบเดิน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ATS ระบบเดิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ATS ระบบเดิน Emergency - ทรัพยากรฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่เดินใช้งาน (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
EMDB (ATS)	ระบบเดิน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ATS ระบบเดิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ATS ระบบเดิน Emergency - ทรัพยากรฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่เดินใช้งาน (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ อุณหภูมิ)		24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6				
ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค				
ผู้ตรวจระบบ		ผู้ตรวจระบบ	ผู้ตรวจระบบ	ผู้ตรวจระบบ	ผู้ตรวจระบบ	ผู้ตรวจระบบ	ผู้ตรวจระบบ	ผู้ตรวจระบบ	ผู้ตรวจระบบ	ผู้ตรวจระบบ	ผู้ตรวจระบบ	ผู้ตรวจระบบ	ผู้ตรวจระบบ	ผู้ตรวจระบบ	ผู้ตรวจระบบ	ผู้ตรวจระบบ	ผู้ตรวจระบบ				
ผู้ตรวจการเดิน		ผู้ตรวจการเดิน	ผู้ตรวจการเดิน	ผู้ตรวจการเดิน	ผู้ตรวจการเดิน	ผู้ตรวจการเดิน	ผู้ตรวจการเดิน	ผู้ตรวจการเดิน	ผู้ตรวจการเดิน	ผู้ตรวจการเดิน	ผู้ตรวจการเดิน	ผู้ตรวจการเดิน	ผู้ตรวจการเดิน	ผู้ตรวจการเดิน	ผู้ตรวจการเดิน	ผู้ตรวจการเดิน	ผู้ตรวจการเดิน				

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ข้อควร :

แบบสำรวจรับ ร้อยโทอิน

ตอบการตรวจเช็ก ☐ ตอบจำ ☐ ตอบย่อ ☒ ตอบลึก ☐

โปรดตอบแค่ชื่อเฉพาะ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

[illegible]

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

☒ ตอบผิด
☐ ตอบถูก
☒ ไม่ปกติ
☐ ปกติ

โทรศัพท์ : 045-9104022 | อีเมล : info@o-chem.com | เว็บไซต์ : o-chem.com

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

ไม่พบระดับหรือความ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2566															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไม่พบเสียงจากการทำงาน R, S, T (ดีดของแรง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	384	399	399	385	385	397	396	396	398	395	395	394	395	394	
	แรงดันไฟฟ้า / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	183	151	138	186	165	229	107	250	195	127	169	110	965	192	184	
	สถานะการ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	53	52	52	51	51	51	51	51	51	52	50	50	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	
	ผลการปฏิบัติงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5... 12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไม่พบเสียงจากการทำงาน R, S, T (ดีดของแรง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	380	383	397	391	393	394	397	394	395	396	393	393	392	394	394	
MDB No. 02	แรงดันไฟฟ้า / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	208	149	157	222	100	147	187	242	199	212	110	109	941	249	174	
	สถานะการ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	52	51	51	51	52	52	51	51	51	53	52	53	53	53	52	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ผลการปฏิบัติงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5... 12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไม่พบเสียงจากการทำงาน R, S, T (ดีดของแรง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะการ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ OFF / บริการฉุกเฉิน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	สถานะการ ATS Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ฉุกเฉิน ATS Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ฉุกเฉิน ATS Emergency - บริการฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ ATS ฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	สถานะการ ATS Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ฉุกเฉิน ATS Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ฉุกเฉิน ATS Emergency - บริการฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ ATS ฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
การตรวจสอบการปิดสวิตช์ฉุกเฉิน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
การตรวจสอบอุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)		56	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
ผู้ตรวจสอบ		[Redacted Signature]															
ผู้ตรวจสอบ		[Redacted Signature]															
ผู้ตรวจสอบ		[Redacted Signature]															

แบบสหกรณ์ รัชโยธิน

შედეგად :

รวมการตรวจเชื้อ

☒ 500000000☐ **Answer**

☐ **Don't know**

M.A.N.A.

MEMO

รายละเอียด		เดือน											รวม				
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		27	28	29	30
MDB No. 01	โปรแกรมการบำรุงรักษา R, S, T (คิดตามเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อะไหล่ไฟฟ้า (Unit 300-410 โวลต์)	399	397	393	395	392	391	394	395	396	395	399	395	396	393	395	394
	ใบเสร็จรับเงิน / กระดาษไฟฟ้า (ตามใบ)	186	189	185	223	256	159	164	154	170	145	179	203	152	163	173	159
	สถานะของ ACB (ปกติ/ชำรุด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	คุณสมบัติของ (ปกติ/เกิน 80 C) Power Factor (ต่ำกว่า 0.8)	59	51	52	51	49	51	51	51	51	51	51	52	52	52	52	52
MDB No. 02	สถานะของ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	สถานะการบำรุงรักษา Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	โปรแกรมการบำรุงรักษา R, S, T (คิดตามเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อะไหล่ไฟฟ้า (Unit 300-410 โวลต์)	397	396	392	394	391	388	389	393	393	393	393	393	397	392	393	391
	ใบเสร็จรับเงิน / กระดาษไฟฟ้า (ตามใบ)	198	183	173	271	176	224	152	191	219	199	192	221	190	192	196	172
MDB No. 03	สถานะของ ACB (ปกติ/ชำรุด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	คุณสมบัติของ (ปกติ/เกิน 80 C) Power Factor (ต่ำกว่า 0.8)	52	48	52	51	47	51	51	51	51	51	51	51	51	51	52	52
	สถานะของ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	สถานะการบำรุงรักษา Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สถานะการบำรุงรักษา Tie (Unit Off /ปกติ/ชำรุด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 04	สถานะการบำรุงรักษา Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS ฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS ฉุกเฉิน Emergency - ฉุกเฉินชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะการบำรุงรักษาฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สถานะการบำรุงรักษา Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 05	ATS ฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS ฉุกเฉิน Emergency - ฉุกเฉินชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะการบำรุงรักษาฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สถานะการบำรุงรักษา Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะการบำรุงรักษาฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในตู้ (สาย, สวิตช์)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ดำเนินการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ดำเนินการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

แบบฟอร์มตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แนสชาวัน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

☐ ขอบเจ้า ☒ ขอบวัน ☐ ขอบคิก
☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีหลอดไฟ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	396	395	397	398	395	398	390	398	399	395	393	396	393	390	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	187	187	149	204	243	187	284	102	753	99	174	239	263	312	199	
	สถานะตู้ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิตู้ไม่สูง (ปกติไม่เกิน 80 C)	54	53	51	52	49	56	50	50	59	51	40	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	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เสียงการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีหลอดไฟ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	394	393	396	397	397	396	392	396	392	393	391	395	391	394	390
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	173	173	141	156	179	155	207	152	799	989	218	218	177	230	172	
	สถานะตู้ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิตู้ไม่สูง (ปกติไม่เกิน 80 C)	53	53	53	52	46	49	49	49	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	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เสียงการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีหลอดไฟ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะตู้ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ Off / ปิดใช้งาน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	สถานะตู้ทำงาน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ควบคุมฉุกเฉิน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ควบคุมฉุกเฉิน Emergency - ปิดใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันไฟฟ้าตู้ควบคุมฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	สถานะตู้ทำงาน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ควบคุมฉุกเฉิน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ควบคุมฉุกเฉิน Emergency - ปิดใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันไฟฟ้าตู้ควบคุมฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมฉุกเฉิน		ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	
ตรวจสอบอุณหภูมิตู้ควบคุมฉุกเฉิน (ระบุ องศา)		94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	
ผู้ดำเนินการ																	
ผู้ตรวจสอบ																	
ผู้ดำเนินการ																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

แม่สายวัน ร้อยอิน

หมายเหตุ :

☐ ระบบจริง ☐ ระบบจำลอง ☐ ระบบฝึก
☒ ไม่ครบถ้วน ☒ ไม่ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน																รวม		
		ปี 2566																		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีแสดงแรงดัน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	393	394	397	398	399	398	408	395	394	396	396	399	394	396	396	394	394	394
	ไฟแสดงสถานะ / กระแสไฟฟ้า (ตามใบ)	416	299	292	250	246	197	231	175	210	210	210	210	209	209	209	209	209	209	209
	สถานะของ ACS (ปกติจริง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	51	51	53	52	52	53	52	53	52	52	52	51	51	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	0.9	0.9	0.9
	ตัวเก็บประจุ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีแสดงแรงดัน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	391	391	396	396	396	396	400	397	394	394	394	396	396	396	396	394	394	394
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะ / กระแสไฟฟ้า (ตามใบ)	219	106	194	333	326	191	219	907	244	211	193	197	901	908	178	956	956	956	956
	สถานะของ ACS (ปกติจริง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิของตู้ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	50	50	51	52	52	52	52	44	45	53	50	51	53	53	49	49	49	49	49
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตัวเก็บประจุ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ปกติ OFF / ไม่มีแรงดัน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - มีบริการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	ค่าเบี่ยงเบนค่าแรงดันไฟฟ้า (ตามใบ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - มีบริการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าเบี่ยงเบนค่าแรงดันไฟฟ้า (ตามใบ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า (ตามใบ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า (ตามใบ)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดทำ		ผู้จัดทำ																		
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ																		
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบเย็น
ใบประเมินเครื่องมือ ☒ ใกล้เคียง ☐ ไม่ใกล้เคียง

รายละเอียด		เดือน														ปี		หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
MDB No. 01	โหม่งสถานะการทำงาน R, S, T (สวิตช์เฉพาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	374	394	394	380	395	400	393	400	400	400	396	397	398	396	396	396	
	โหม่งที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แมกนีไทป์)	194	250	206	215	219	315	315	276	281	231	299	244	276	246	244	244	
	สถานะการ ACB (ปกติพร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	52	59	53	53	53	52	49	51	56	53	53	51	55	52	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)	0	A	0	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โหม่งสถานะการทำงาน R, S, T (สวิตช์เฉพาะ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	394	393	386	396	396	394	400	400	399	396	397	398	395	395	395	
MDB No. 02	โหม่งที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แมกนีไทป์)	85	756	75	82	104	104	20	74	30	116	100	102	45	135	135	135	
	สถานะการ ACB (ปกติพร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	48	48	48	49	43	43	48	48	49	53	43	49	49	53	49	49	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	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)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ระบบการเดิน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ระบบการเดิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ระบบการเดิน Emergency - สวิตช์พร้อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 03	ตำแหน่งสวิตช์ที่ใช้งาน (ปกติพร้อม)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ระบบการเดิน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ระบบการเดิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ระบบการเดิน Emergency - สวิตช์พร้อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ที่ใช้งาน (ปกติพร้อม)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ระบบการเดิน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ระบบการเดิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ระบบการเดิน Emergency - สวิตช์พร้อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ที่ใช้งาน (ปกติพร้อม)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ระบบการเดิน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของสายเคเบิล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในตู้ (โดยปกติ)		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
ผู้ดำเนินการ																		
ผู้ตรวจสอบ																		
วันที่ดำเนินการ																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

☐ ขอบเข้ ☐ ขอบน้ำ ☒ ขอบลึก
☐ ขอบเงา ☐ ขอบน้ำ ☒ ขอบลึก
☒ ไม่พบ ☒ ไม่พบ ☒ ไม่พบ



รายละเอียด		เดือน												ปี		หมายเหตุ		
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30
MDB No. 01	ไม่พบเสียงการทำงาน R, S, T (ผิดปกติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	372	376	370	379	378	375	378	376	379	375	379	375	376	379	376	375	
	อุณหภูมิ / ความถี่ (ปกติ 50 C)	290	284	270	297	296	297	297	290	291	292	295	292	295	292	292	299	
	สถานะการ ACB (ปกติ ปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิแบตเตอรี่ (ปกติ 50 C)	51	51	52	51	51	51	51	51	50	51	51	51	51	51	51	51	
	Power Factor (ปกติ 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไม่พบเสียงการทำงาน R, S, T (ผิดปกติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	376	375	376	379	377	379	378	376	379	374	379	375	375	375	376	373	
MDB No. 02	อุณหภูมิ / ความถี่ (ปกติ 50 C)	91	95	150	62	122	146	82	92	139	508	94	180	89	95	94	106	
	สถานะการ ACB (ปกติ ปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิแบตเตอรี่ (ปกติ 50 C)	53	49	53	49	49	49	49	49	49	53	49	52	49	52	53	92	
	Power Factor (ปกติ 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไม่พบเสียงการทำงาน R, S, T (ผิดปกติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิ / ความถี่ (ปกติ 50 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะการ ACB (ปกติ ปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 03	ไม่พบเสียงการทำงาน R, S, T (ผิดปกติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิ / ความถี่ (ปกติ 50 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะการ ACB (ปกติ ปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิแบตเตอรี่ (ปกติ 50 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ปกติ 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไม่พบเสียงการทำงาน R, S, T (ผิดปกติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รวมทั้งหมด																		
ผู้ตรวจสอบ																		
ผู้ตรวจทาน																		
ผู้ดำเนินการ																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

☒ ระบบจ่าย ☐ ระบบน้ำ ☐ ระบบไฟฟ้า
☒ ไม่ครบชุด ☒ ไม่ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายการเดือน																
เดือน																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																
ปี																

แบบสำรวจรับ ร้อยโยธิน

: 5419471

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

[illegible]

รายละเอียด		เดือน															ปี	รวม
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
MOB No. 01	โหมดสแตนด์บายการทำงาน R, S.T. (โหมดหยุด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (โวลต์ 380-410 โวลท์)	393	397	394	395	394	394	398	397	391	395	392	394	393	397	394		
	โหมดพลังงาน / แรงดันไฟฟ้า (แอมป์วัตต์)	131	176	190	234	141	144	129	157	153	124	167	149	119	136	103		
	สถานะระบบ ACB (ปกติ/สำรอง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิแบตเตอรี่ (หน่วยเป็น 80 C)	51	49	51	52	53	53	53	50	50	53	51	51	51	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		
	สถานะแบตเตอรี่ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ผลการปฏิบัติงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	โหมดสแตนด์บายการทำงาน R, S.T. (โหมดหยุด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (โวลต์ 380-410 โวลท์)	396	390	399	394	392	389	396	395	394	393	396	393	392	394	393		
MOB No. 02	โหมดพลังงาน / แรงดันไฟฟ้า (แอมป์วัตต์)	130	191	129	239	126	257	140	198	123	304	216	115	214	210	107		
	สถานะระบบ ACB (ปกติ/สำรอง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิแบตเตอรี่ (หน่วยเป็น 80 C)	51	47	52	53	55	51	53	54	54	44	54	53	51	50	41		
	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		
	สถานะแบตเตอรี่ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ผลการปฏิบัติงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	โหมดสแตนด์บายการทำงาน R, S.T. (โหมดหยุด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (โวลต์ 380-410 โวลท์)	396	390	399	394	392	389	396	395	394	393	396	393	392	394	393		
	โหมดพลังงาน / แรงดันไฟฟ้า (แอมป์วัตต์)	130	191	129	239	126	257	140	198	123	304	216	115	214	210	107		
	สถานะระบบ ACB (ปกติ/สำรอง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
สถานะเชื่อมต่อ TIE (ปกติ OFF / สำรองพร้อมใช้)																		
EMDB (ATS)	โหมดสแตนด์บาย Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS แบตเตอรี่ Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS แบตเตอรี่ Emergency - สำรองพร้อมใช้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
EMDB (ATS)	สถานะสวิตช์เฟดอินเวอร์เตอร์ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	โหมดสแตนด์บาย Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS แบตเตอรี่ Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
EMDB (ATS)	ATS แบตเตอรี่ Emergency - สำรองพร้อมใช้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สถานะสวิตช์เฟดอินเวอร์เตอร์ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	โหมดสแตนด์บาย Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
สรุปสถานะการทำงานของระบบและอุปกรณ์		ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี		
ตรวจสอบข้อมูลย้อนกลับ (วันที่ 254 ๒๓๔)		24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
ผู้ควบคุม		ช่างเทคนิค																
ผู้ตรวจ		พนักงานประจำ																
วันที่รับทราบ		ผู้ดำเนินการตรวจ																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **แมสซารีน รัชโยธิน**

หมายเหตุ :

☐ รบเข้า ☒ รบผ่าน ☐ รบผิด
☒ ไม่พบข้อบกพร่อง ☐ พบข้อบกพร่อง

รายละเอียด		เดือน															รวมทั้งหมด
		ปี 2566															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแรงดันอาคารทำงาน R, S, T (ดีดค่าแรงดัน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	345	346	345	400	393	396	398	395	396	397	398	400	399	396	396	396
	แรงดันที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	202	246	246	241	167	202	179	401	205	178	241	195	195	201	191	
	สถานะการ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	คุณสมบัติของเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 CI)	52	50	50	51	50	53	50	51	51	52	50	53	51	52	49	
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
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแรงดันอาคารทำงาน R, S, T (ดีดค่าแรงดัน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	345	344	344	395	390	396	396	396	396	394	395	399	396	395	400	
MDB No. 03	สถานะการ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	คุณสมบัติของเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 CI)	48	50	50	50	49	50	53	53	49	52	52	53	49	43	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
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / หนักรับแรงดัน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	สถานะการเดิน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS หนักรับแรงดัน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS หนักรับแรงดัน Emergency - หนักรับแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่รับแรงดันไฟฟ้า (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สถานะการเดิน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	ATS หนักรับแรงดัน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS หนักรับแรงดัน Emergency - หนักรับแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่รับแรงดันไฟฟ้า (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สถานะการเดิน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS หนักรับแรงดัน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบคุณสมบัติภายในห้อง (ระบุ 5 นาที)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ดำเนินการ		[Redacted Signature Area]															
ผู้ตรวจสอบ		[Redacted Signature Area]															
ผู้ดำเนินการ		[Redacted Signature Area]															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **แมสซารีน รัชโยธิน**

หมายเหตุ :

☐ รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบคืน
☐ ไปตรวจเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☒ X ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2566														หมายเหตุ	
MDB No. 01	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างอาคารทำงาน R, S, T (ดีดหลอดตรวจ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า โวลต์ 380-410 โวลต์	393	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	395	394	395	395	
	จุดเช็คสัญญาณ การเบสไฟฟ้า (แสงไฟ)	392	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	
	สถานะการ ACB (ปกติ/รีเซ็ต)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้อง (ปกติ/เกิน 80 C)	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5... 12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟส่องสว่างอาคารทำงาน R, S, T (ดีดหลอดตรวจ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า โวลต์ 380-410 โวลต์	396	397	398	398	397	398	397	398	398	397	397	397	397	397	397	
MDB No. 02	จุดเช็คสัญญาณ การเบสไฟฟ้า (แสงไฟ)	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	
	สถานะการ ACB (ปกติ/รีเซ็ต)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้อง (ปกติ/เกิน 80 C)	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5... 12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟส่องสว่างอาคารทำงาน R, S, T (ดีดหลอดตรวจ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า โวลต์ 380-410 โวลต์	396	397	398	398	397	398	397	398	398	397	397	397	397	397	397	
	จุดเช็คสัญญาณ การเบสไฟฟ้า (แสงไฟ)	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	
	สถานะการ ACB (ปกติ/รีเซ็ต)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ Off / รีเซ็ต)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	แรงดันไฟฟ้า Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - รีเซ็ต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า รีเซ็ต	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สถานะการ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - รีเซ็ต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า รีเซ็ต	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สถานะการ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ค่าแรงดันไฟฟ้า รีเซ็ต		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
การอ่านค่ามิเตอร์	ค่าแรงดันไฟฟ้า รีเซ็ต	396	397	398	398	397	398	397	398	398	397	397	397	397	397	397	
	สถานะการ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - รีเซ็ต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า รีเซ็ต	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ดำเนินการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แมสซาวิน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

☐ พบการตรวจเช็ค ☐ พบเจ้าหน้าที่ ☐ พบช่าง ☒ พบวิศวกร
☐ ไม่พบการตรวจเช็ค ☒ ไม่พบเจ้าหน้าที่ ☐ ไม่พบช่าง ☐ ไม่พบวิศวกร



รายละเอียด		เดือน												รวม			
		ปีรวม												ปีรวม			
รายละเอียด		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	หมายเหตุ
MDB No. 01	ใบแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีตามแผง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	374	394	395	393	401	398	394	396	395	393	395	395	393	395	393	
	แรงดันไฟฟ้า / กระแสไฟฟ้า (ตามแผง)	215	215	234	209	295	283	299	259	299	302	358	336	285	306	731	
	สถานะแรงดัน ACB (ปกติสีเขียว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	51	51	58	53	55	54	53	53	57	56	52	52	54	54	49	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	อุณหภูมิของแผง Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ใบแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีตามแผง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	395	394	396	400	398	393	394	395	396	394	390	392	393	396	
MDB No. 02	แรงดันไฟฟ้า / กระแสไฟฟ้า (ตามแผง)	31	35	237	39	123	137	103	46	73	101	88	800	757	716	43	
	สถานะแรงดัน ACB (ปกติสีเขียว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	49	51	55	54	53	51	50	50	51	49	44	54	49	50	53	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	อุณหภูมิของแผง Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TE (ปกติ OFF / ปิด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะแรงดัน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 03	สถานะแรงดันไฟฟ้า ACB (ปกติสีเขียว)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	อุณหภูมิของแผง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า TE (ปกติ OFF / ปิด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะแรงดัน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS แบบฉุกเฉิน Emergency - ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
การตรวจสอบและบันทึกข้อมูล																	
ตรวจสอบอุณหภูมิของแผง (ระบุ อุณหภูมิ)																	
ผู้บันทึก																	
ผู้ตรวจสอบ																	
ผู้ดำเนินการ																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

แม่สายวิน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

ไปตรวจเพื่อซ่อมแซม ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน 2566															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ใบประกอบเอกสารการทำงาน R, S.T (ติดออกนอก)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	394	397	395	396	399	393	394	394	393	391	396	391	394	399	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบปรี)	255	129	132	141	148	219	191	197	139	141	171	163	195	176	176	
	สถานะแรงดัน ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	51	50	52	53	54	55	55	53	53	53	53	53	55	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	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ผลการการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ใบประกอบเอกสารการทำงาน R, S.T (ติดออกนอก)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	391	395	394	394	391	394	391	392	391	393	399	399	398	397	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบปรี)	193	196	203	152	191	200	223	264	170	143	145	173	165	168	190	
	สถานะแรงดัน ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 03	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	53	52	53	52	53	54	53	53	53	53	53	54	53	53	53	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ผลการการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ใบประกอบเอกสารการทำงาน R, S.T (ติดออกนอก)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าพิกัดมาตรฐาน TIE (ปกติ OFF / บริการฉุกเฉิน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - บริการฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - บริการฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบการเชื่อมต่อ/การเชื่อมต่อที่ผิดปกติ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ระบุ อุณหภูมิ)		53	52	53	52	53	54	53	53	53	53	53	54	53	53	53	
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	
วันที่ดำเนินการ		วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	
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 : แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

☒ ยืนยัน ☐ ยอมรับ ☐ รอแก้ไข ☐ รอแก้ไข
☒ ไม่พบข้อบกพร่อง ☒ ไม่พบ ☒ ไม่พบ ☒ ไม่พบ



รายละเอียด		เดือน												ปี		รวม		
		15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไม่พบการแจ้งเตือนการทำงาน R, S, T (ผิดปกติเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	398	396	393	396	396	397	397	396	396	397	397	394	395	393	395	
	อุณหภูมิใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามปกติ)	169	179	211	189	162	145	165	199	196	210	168	189	234	164	145	120	
	สถานะการแจ้งเตือน ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามปกติ)	53	53	49	53	53	50	52	50	50	53	53	52	53	52	53	51	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
MDB No. 02	ไม่พบการแจ้งเตือนการทำงาน R, S, T (ผิดปกติเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	397	396	390	391	393	394	396	393	397	396	396	397	391	395	396	393	
	อุณหภูมิใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามปกติ)	176	163	205	214	259	264	210	192	220	167	230	112	264	101	100	102	
	สถานะการแจ้งเตือน ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามปกติ)	53	53	53	53	53	53	52	50	54	53	53	53	53	52	51	53	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
ดำเนินการแจ้งเตือน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ดำเนินการแจ้งเตือน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ดำเนินการแจ้งเตือน TIE (ปกติ OFF / กรณีฉุกเฉิน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	ไม่พบการแจ้งเตือน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ไม่พบการแจ้งเตือน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ไม่พบการแจ้งเตือน Emergency - ฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ดำเนินการแจ้งเตือนฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไม่พบการแจ้งเตือน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ไม่พบการแจ้งเตือน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	ATS ไม่พบการแจ้งเตือน Emergency - ฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ดำเนินการแจ้งเตือนฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไม่พบการแจ้งเตือน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ไม่พบการแจ้งเตือน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS ไม่พบการแจ้งเตือน Emergency - ฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ดำเนินการแจ้งเตือนฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบการแจ้งเตือนการแจ้งเตือน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบการแจ้งเตือนการแจ้งเตือน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ																
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ																
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :
☐ ระบบแจ้ง ☒ ระบบป้อน ☐ ระบบฝึก
☒ ไปตรวจจุดซ่อมแซม ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน														รวม	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	401	397	376	399	398	396	395	392	394	399	397	393	399	398	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	246	207	149	196	156	149	111	174	145	242	175	221	205	192	201	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	51	54	55	50	50	51	55	52	55	54	54	55	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	
MDB No. 02	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าการไหลของกระแสไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5... 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	400	392	394	390	396	394	396	395	396	396	395	390	393	395	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	191	170	309	206	203	289	285	224	224	224	255	216	222	232	202	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 03	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	53	53	50	50	50	50	50	49	44	50	53	49	50	54	50	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าการไหลของกระแสไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5... 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 04	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าการไหลของกระแสไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5... 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / ทดสอบ)																	
EMDB (ATS)	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)																
	ATS ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)																
	ATS ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)																
	ATS ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)																
EMDB (ATS)	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)																
	ATS ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)																
	ATS ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)																
	ATS ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)																
ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ																	
ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ																	
ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ																	
ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ																	
ผู้ตรวจสอบ																	
ผู้ตรวจทาน																	
ผู้ดำเนินการ																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

070717 :

แบบสำรวจร้าน รัชชโยธิน

10 MAY 2004

www.elsevier.com/locate/jmb

 Springer☒ **Review**

๓๖๓

100

[illegible]

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

✓ 4/24/2014

1001

SENSES
RESEARCH
MANAGEMENT

รอนการตรวจเช็ค ☒ รอนสัก ☒
 รอนข้าว ☐ รอนบัว ☐
 ปกติ ☒ ไม่ปกติ ☐

070075

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบและแจ้งข้อบกพร่องอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

วันที่ :

แบบฟอร์ม 3566

หมายเหตุ :

รายการตรวจเช็ค

✓ เย็นเช้า

□ เย็นค่ำ

□ ยืนดึก

ไม่พบข้อบกพร่อง

✓ ปกติ

x ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน 2566															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตั้งเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์	397	396	392	395	392	393	396	395	396	392	393	396	399	397	396	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า แอมป์ไม่	207	233	219	201	182	134	203	174	171	197	20	169	191	178	192	
	สถานะบาร์จ ACB ปกติขารังเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	50	52	51	51	53	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตั้งเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์	396	395	396	393	390	392	393	394	395	389	393	392	393	399	394	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า แอมป์ไม่	94	163	182	235	186	190	209	153	164	227	203	178	166	180	192	
	สถานะบาร์จ ACB ปกติขารังเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C	52	53	50	50	53	52	50	53	50	53	49	52	53	52	53	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5... 12)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สลับโหมด T/E (N/O OFF/สวิตช์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบิ๊งขารังเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบิ๊งขารังเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
ผู้บันทึก		[Redacted]															
ผู้ตรวจสอบ		[Redacted]															
ผู้ตรวจพบ		[Redacted]															

แบบฟอร์มการตรวจสอบและแจ้งข้อบกพร่องอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

สาขา : แม่จันทน์ รัชโยธิน

หมายเหตุ :
 - ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า : ☐ รวบรวม ☒ รวบรวม
 - ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ
 - ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม 2566																
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (เดือดลวดเวลา)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลต์	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (เดือดลวดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะบาร์กราฟ ACB ปกติ (แรงดันเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องเครื่องปรับอากาศ (80 C)	39	51	51	51	51	51	51	51	51	51	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)	4	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 172)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (เดือดลวดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลต์	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (เดือดลวดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะบาร์กราฟ ACB ปกติ (แรงดันเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องเครื่องปรับอากาศ (80 C)	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	4	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 172)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งตู้ Tie (ปกติ Off / ฉุกเฉินเปิด)																		
MDB No. 03	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
ผู้บันทึก		ช่างเทคนิค																
ผู้ตรวจสอบ		ช่างเทคนิค																
ผู้รายงาน		ผู้ควบคุมอาคาร																

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม 2566												รวม			
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตั้งเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์	394	394	394	396	395	392	394	394	396	398	396	394	396	396	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า แอมป์	21.7	171	175	140	204	201	195	162	200	214	210	186	137	146	146	
	สถานะชาร์จ ACS ปกติชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 °C	54	52	50	49	50	40	50	50	51	50	48	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	
	สับเปลี่ยนการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตั้งเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์	393	393	392	397	392	391	394	392	394	390	390	390	394	396	397	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า แอมป์	204	192	200	180	212	155	196	254	192	182	190	156	125	136	155	
	สถานะชาร์จ ACS ปกติชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 °C	53	50	49	48	49	48	50	53	49	48	49	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	
	สับเปลี่ยนการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 03	แบตเตอรี่สำรอง Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency - สบรีชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	แบตเตอรี่สำรอง Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency - สบรีชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง ระบุ องศา		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
ผู้บันทึก		ผู้บันทึก															
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ															
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ															

วันที่

แบบฟอร์มการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาลักษณะเฉพาะประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

๑๓๗๖

แบบจก. ร้อยตัน

หมายเหตุ :

หมายเหตุเพิ่มเติม

โปรดระบุชื่อคนทำ

☐ รบร. ☐ รบร.บ. ☒ รบร.ค.

☒ บก. ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด

เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๕

๒๕๖๕

ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)

แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์

โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า แอมป์แปร

สถานะบาร์ ACB ปกติขารังเดิม

อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C

Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)

ค่าแรงสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)

สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 120

ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)

แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์

โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า แอมป์แปร

สถานะบาร์ ACB ปกติขารังเดิม

อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 C

Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)

ค่าแรงสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)

สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 120

ค่าแรงสวิตช์ TIE (ปกติ Off / ยกเว้นกรณี)

เบรกเกอร์ด้าน Normal - On

ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off

ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขารังเดิม

ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)

เบรกเกอร์ด้าน Normal - On

ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off

ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขารังเดิม

ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)

ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น

ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง ระบบ

ผู้บันทึก

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ดำเนินการ

ผู้ดำเนินการ

รหัสเอกสาร : EN-COM-002 | แก้ไขครั้งที่ ๑ | วันที่แก้ไข : 15 พฤษภาคม 2562

สรุปผลการตรวจสอบเพื่อให้ได้ข้อมูลเฉพาะตามแบบฟอร์ม

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

รายการ :

แบบรับ รับเงิน

หมายเหตุ :
แบบตรวจพบ ☒ พบ ☐ ไม่พบ ☐ ไม่พบ
ไม่พบข้อมูลใดๆ ☒ ไม่พบ ☐ ไม่พบ

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2565															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ A.S.1 (สีแดงเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้าปกติ 380-410 โวลท์	394	394	394	394	392	397	370	314	313	394	396	396	392	395	396	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า แอมป์แม่	180	251	160	198	215	162	215	302	303	301	318	259	210	188	250	
	สถานะบาร์ ACS ปกติสีเขียวเข้ม	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80°C	50	55	52	53	53	52	52	49	52	52	52	52	52	52	52	
	Power Factor ไม่ต่ำกว่า 0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ส่วนประกอบสำรอง Capacitor Bank (1.2, 3.3, 12)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ A.S.1 (สีแดงเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้าปกติ 380-410 โวลท์	392	394	394	392	391	395	391	393	394	396	373	390	390	395	395	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า แอมป์แม่	160	305	172	202	175	197	260	143	804	219	240	219	219	161	255	
	สถานะบาร์ ACS ปกติสีเขียวเข้ม	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80°C	50	54	53	52	52	52	53	52	52	53	53	53	53	52	52	
	Power Factor ไม่ต่ำกว่า 0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ส่วนประกอบสำรอง Capacitor Bank (Auto-Off Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ไฟแสดงสถานะ TR Trip ON (สีเขียวเข้ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบปิ้งข้างเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-Off 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 - สบปิ้งข้างเดิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบและดิน		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจเช็ค		24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจเช็ค	
ผู้รายงาน		ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	

แบบฟอร์มการตรวจสอบและแจ้งข้อผิดพลาดของระบบการกระจาย

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

วันที่ : _____

โดย : _____

หมายเหตุ :
ผลการตรวจเช็ค : ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
โดยเหตุใดจึงไม่ผ่าน : ☒ ไม่มี ☐ ไม่พบ

รายละเอียด		เดือน												ปี		รวม		
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ N, S, T (สีแดงตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า ปลั๊ก 380-410 โวลท์	046	392	390	395	396	396	396	395	394	398	397	393	398	397	393	395	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า แอมป์แปร์	204	241	158	160	180	156	157	154	105	759	97	109	180	108	127	176	
	สถานะบาร์ ACB ปลั๊กชาร์จ์เต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องแปลง ปลั๊กไม่เกิน 80 °C	52	401	55	52	52	52	54	53	51	45	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)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (2,3,4,5, 12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ N, S, T (สีแดงตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า ปลั๊ก 380-410 โวลท์	443	370	396	393	395	390	395	391	396	398	396	392	397	395	391	396	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า แอมป์แปร์	224	169	133	176	208	162	168	159	112	92	94	133	122	158	175	215	
	สถานะบาร์ ACB ปลั๊กชาร์จ์เต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องแปลง ปลั๊กไม่เกิน 80 °C	52	52	50	54	54	53	53	52	52	49	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)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (2,3,4,5, 12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สำหรับหม้อแปลง TE (ปลั๊ก OFF ไม่ใช้จริง)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบรีงชาร์จ์เต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าห้อง (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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบรีงชาร์จ์เต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าห้อง (Auto O Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตรวจสอบความผิดปกติของเบรกเกอร์	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	25	24	24	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	
	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ																
	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ																
วันที่ทำ		วันที่ทำ																

รายละเอียด		เดือน																รวม	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
M08 No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน B, ST (แสดงตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้าปกติ 300-410 โวลต์	398	397	394	397	399	397	396	399	399	397	398	397	394	396	397	397		
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	181	181	180	187	189	189	185	189	140	112	101	147	145	192	173	206		
	สถานะชาร์จ ACS ปกติชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 °C	58	57	52	52	53	52	52	52	53	52	49	52	52	50	52	52		
	Power Factor ไม่ต่ำกว่า 0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	ค่าแรงดันสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-Off Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ระดับการทำงาน Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน B, ST (แสดงตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้าปกติ 300-410 โวลต์	396	397	394	397	399	397	394	399	399	397	398	397	394	396	397	397		
M08 No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	232	232	231	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232		
	สถานะชาร์จ ACS ปกติชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง ปกติไม่เกิน 80 °C	59	52	57	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		
	ค่าแรงดันสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-Off Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ระดับการทำงาน Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน B, ST (แสดงตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้าปกติ 300-410 โวลต์	396	397	394	397	399	397	394	399	399	397	398	397	394	396	397	397		
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	232	232	231	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232		
	สถานะชาร์จ ACS ปกติชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบและบำรุงรักษา TB (Unit Off) (ปกติใช้เมื่อ)																			
M08 (ATS)	แบตเตอรี่สำรอง Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดันสวิตช์เครื่องเป็นไฟสำรอง (Auto-Off Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	แบตเตอรี่สำรอง Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดันสวิตช์เครื่องเป็นไฟสำรอง (Auto-Off Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ตรวจสอบและบำรุงรักษา TB (Unit Off) (ปกติใช้เมื่อ)																		
	ตรวจสอบและบำรุงรักษา TB (Unit Off) (ปกติใช้เมื่อ)																		
ตรวจสอบและบำรุงรักษา TB (Unit Off) (ปกติใช้เมื่อ)																			
ผู้ตรวจสอบ																			
ผู้ตรวจ																			
ผู้ดำเนินการ																			

[illegible]

รายละเอียด		เดือน												ปีรวม		หมายเหตุ		
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		30	31
ภาคใต้	ไฟส่องสว่างการทาง R, S ¹ (ติดตั้งเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์	337	377	396	400	397	391	391	399	393	397	396	397	397	397	394	391	/
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า แอมป์แอฟ	334	371	381	369	360	356	352	350	343	345	344	344	344	343	339	334	199
	สถานะการ ACS ปกติขั้วเรียงเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิห้องปรับอากาศในชั้น 80 °C	55	53	53	56	53	51	54	51	50	56	51	57	52	52	52	52	52
ภาคกลาง	Power Factor ในตัวกรว 0.8	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	B	D	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไฟส่องสว่างการทาง R, S ¹ (ติดตั้งเวลา)	337	377	396	393	396	391	391	399	393	397	396	397	397	397	394	391	/
	แรงดันไฟฟ้า ปกติ 380-410 โวลท์	334	371	381	369	360	356	352	350	343	345	344	344	344	343	339	334	199
ภาคเหนือ	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า แอมป์แอฟ	334	371	381	369	360	356	352	350	343	345	344	344	344	343	339	334	199
	สถานะการ ACS ปกติขั้วเรียงเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิห้องปรับอากาศในชั้น 80 °C	54	52	54	55	53	49	49	49	46	45	52	52	52	52	52	52	52
	Power Factor ในตัวกรว 0.8	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	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไฟส่องสว่างการทาง Normal On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency - สบียงเรียงเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสายเคเบิลอินพุตของ (Auto/O Manual)	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ภาคตะวันออก	แบตเตอรี่สำรอง Normal On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency - สบียงเรียงเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสายเคเบิลอินพุตของ (Auto/O Manual)	A	A	P	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto/O Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ภาคตะวันตก	แบตเตอรี่สำรอง Emergency OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency - สบียงเรียงเดิม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสายเคเบิลอินพุตของ (Auto/O Manual)	A	A	P	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto/O Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto/O Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องใช้ภายใน		ปกติ																
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		ปกติ																
ผู้ตรวจเช็ค		นาย ก. ข.																
ผู้รายงาน		นาย ก. ข.																
วันที่ตรวจ		วันที่ ก. ข.																
ชื่อสถานที่		ชื่อสถานที่																

ภาคผนวก 7-8

เอกสารการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำ
สัปดาห์

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

5, 7, 2566

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/ 8 นิ้ว	92% /
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบความแน่นของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟ	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 / 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	64.2 H
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.4 bar 107.9 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	60°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	_____ V	28.9V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	230 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

12 / 7 / 2566

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 ชม/ ลิตร	90% ✓
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 / ตรวจสอบสภาพของหัวต่อสายไฟ	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 / 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	69.4
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	73.0
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	✓
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.8
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	229.24231 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403.40240 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.12
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

14 / 7 / 66

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	93 %
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักแฉกและน็อต	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
☐ 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	1503 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	64.6
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.0 bar
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	77°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, 232, 232
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403, 402, 401
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 :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

26, 7, 2566

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 มม / ๐.๓๑ ลิตร	90% /
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 / 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	69.6
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.6 Bar
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	56.1°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	56.1°C
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.7
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232.232.231
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403.401.401
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROTECTIVE
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

2 / 8 / 2566

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 ชม/ ลิตร	10 /
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบขันน็อตและน๊อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบขันสายไฟ	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	6.8
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.7 psi = 10.7 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	54°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	54°C
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.9
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232, 230, 230
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	402, 401, 400
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

9 / 8 / 66

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	91 /
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบความแน่นของสกรูและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด ☐ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch interlock breaker ☐ Off main incoming to Gen. Set / 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	650
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.2 bar
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	69°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	69°C
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.9
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232, 232, 232
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403, 403, 401
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 :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

16 / 8 / 66

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	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ ลิตร	91%
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	65.0
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.7 Bar
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	/
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	/
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.8
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232.32/232
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403.9/401
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.12
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

๑๕ / ๘ / ๖๖

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	83 %
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 / 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	6.4 hr
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	6.9 bar / 100 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	75 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	24.8 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	391 V
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 :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

30 / 8 / 66

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

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <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
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	65.6
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	20 BAR
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	82
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	24.7V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232, 232, 231
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401, 401, 403
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 : 5 ชั่วโมง 15 นาที 2.4% 8.4 %

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

6 / 9 / 66

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	84 +/-
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

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <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 / ปิดแผนจ่ายให้ 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	69.7
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.164 +/- 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	28.8 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	931
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	409
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 :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

13, 9, 2566

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	8 ซม. /
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 / 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	65.9
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	107.7 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	60°
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	27.7 V.
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	✓
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	✓

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
SAFETY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

30 / 9 / 66

Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	/
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	/
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	/
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 มม/ _____ ลิตร	93%
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบความแน่นของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	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 checked="" type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที | <input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง |

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	66
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	70°
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	_____ V	26.8 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232, 232, 231
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403, 403, 399
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.4
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซาริน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

27 / 9 / 66

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. / 97% ลิตร	97%
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 / ตรวจสอบสภาพของหัวต่อสายไฟ	N	✓
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	✓
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	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 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	66.9
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	109.9 Psi
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	67 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	27.7 V.
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	231/239/239 V.
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403/403/404 A.
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

เมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

4 / 10 / 66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-		/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-		/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	-		-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	-		80 °C	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-		60 Psi	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า , [] เต็ม	[] ค่า , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0		3200	
	ความตึงสายพาน	-		/	
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ค่า , [] เต็ม	[] ค่า , [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ค่า (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ค่า (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	0.1		0.1	
	การสั่นสะเทือนและเสียง	-		/	
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	จาระบีและลูกปืน	/		/	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0		0	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0		260	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	-		/	
		-		/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7 V	27.74 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7 V	27.79 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.15 A	1.33 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.20 A	1.31 A	

โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ร.ม.ท.ท. ได้ออกมาอีกกับ 5 เม.ย. 66

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

11 / 10 / 66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	75°		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 ^{psi}		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า 1/1 เต็ม	[] ค่า 1/1 เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3400 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังส่น้ำ (Priming Tank)	[] ค่า 1/1 เต็ม	[] ค่า 1/1 เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 620 ลิตร	[] ค่า (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ค่า (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	21.9	21.9		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	270		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7	27.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7	27.7	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.14	1.63	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.20	2.13	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ : น้ำมีขุ่นประมาณ 620 ลิตร (87%)

เติมน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง tank

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

18/10/2566

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	-	-	80 °C	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	-	60 PSI	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า [] เติมน้ำมัน	[] ค่า [] เติมน้ำมัน		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0		3100	
	ความตึงสายพาน	-	-	/	
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ค่า [] เติมน้ำ	[] ค่า [] เติมน้ำ		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 620 ลิตร	[] ค่า (1/4) [] ค่า (1/2) [] ค่า (3/4)	[] ค่า (1/4) [] ค่า (1/2) [] ค่า (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		22		22	
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	-	/	
	จาระบีและลูกปืน	-	-	/	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0		0	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0		260	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	-	-	/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- 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	0.16 A	1.73 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.21 A	1.28 A	

โปรตระกูลเครื่องหมาย

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้เสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

25/10/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	-	90		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	80 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า / [] เต็ม	[] ค่า / [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3400		
	ความดังสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ค่า / [] เต็ม	[] ค่า / [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง ลิตร	[] ค่า (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ค่า (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		22	22.1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	-		
	จากระดับและอุกบั่น	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	294		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	29.7	29.74	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	29.7	29.74	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.16	1.39	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.21	1.36	

โปรตอร์บูเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ด้วย Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ : น้ำมันเครื่องถึงระดับ 110 ลิตร (87%)
 ข้อห้ามพื้นที่อ่างน้ำ 100 ลิตร

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

1 / 11 / 66

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)	-	-	80 psi	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า [✓] เต็ม	[] ค่า [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	-	3900	
	ความเค็มสายพาน	-	-	✓	
	เชื้อเพลิงในถังสำรองน้ำ (Priming Tank)	[] ค่า [✓] เต็ม	[] ค่า [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 6/0 ลิตร	[] ค่า (1/4) [] กลาง (1/2) [✓] สูง (3/4)	[] ค่า (1/4) [] กลาง (1/2) [✓] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	92	22		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสิ้นเปลืองและเสียง	-	-	✓	
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	194		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.3 ✓	27.3 ✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.3 ✓	27.3 ✓	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.16 A	1.26 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.21 A	1.30 A	

โปรตอร์เบรื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

7/11/2566

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	102		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	80 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า, [] เต็ม	[] ค่า, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3400		
	ความดังสายพาน	/	/		
	เช็กระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ค่า, [] เต็ม	[] ค่า, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 605 ลิตร	[] ค่า (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ค่า (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		105 ลิตร
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	90.9	92.9		80%
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	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	27.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7	27.7	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.1	1.24	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.3	1.46	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ชื่อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

15 / 11 / 66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำในเครื่อง (C/F)	-	60 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	90 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ [] เต็ม	[] ต่ำ [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3400		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังต่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ [] เต็ม	[] ต่ำ [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 100 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) [] ครึ่ง (1/2) [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) [] ครึ่ง (1/2) [] สูง (3/4)		600 ลิตร
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		22.2	22.2		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	28.9 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	29.7	29.73	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	29.7	29.74	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.2	1.45	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.3	1.42	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ * ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ชื่อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

๑๒ / ๑๑ / ๖๕

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)	-	-	80 PSI	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[1] ต่ำ , [✓] เต็ม	[1] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	-	3200	
	ความตึงสายพาน	-	-	/	
	เข็มนาฬิกาในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[1] ต่ำ , [✓] เต็ม	[1] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[1] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [✓] สูง (3/4)	[1] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [✓] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	๑๑	๑๑		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	-	/	
	จาระบีและลูกปืน	-	-	/	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	239		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	-	-	/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	๕๗.๖๖ v	๕๗.๖๔ v	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	๕๖.๖๙ v	๕๖.๕๙ v	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.15 A	1.4๐ A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.๑๐ A	1.46 A	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ : ๑. น้ำมันเครื่องใกล้หมด ๒. น้ำมันหล่อลื่นถังสูบน้ำใกล้หมด

ผู้ตรวจสอบ : [ลายเซ็น] ผู้ตรวจ : [ลายเซ็น]

ผู้ควบคุมงาน : [ลายเซ็น]

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (jeřnaru)

SENSES
COMMUNITY
MANAGEMENT

29/11/46

รายการวัด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-		
	บันทึกกระด้นน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิ น้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิ น้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกกระด้นน้ำมันเครื่อง	1 ต่ำ / 1 เต็ม	1 ต่ำ / 1 เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3900		
	ความดังสายพาน	-	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	1 ต่ำ / 1 เต็ม	1 ต่ำ / 1 เต็ม		
	บันทึกกระด้นน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง ลิตร	1 ต่ำ (1/4) / 1 กลาง (1/2) / 1 สูง (3/4)	1 ต่ำ (1/4) / 1 กลาง (1/2) / 1 สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		12	12		
ส่วนเรือสูบน้ำ	การสิ้นสละเหือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	/	167		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC volts)	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.9 V	27.2 V	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.9 V	27.3 V	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.16 A	1.32 A		
	แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.21 A	1.52 A		

ใส่ทรายดินในทราย	✓ ปกติ	X ไม่ปกติ
------------------	--------	-----------

การทดสอบเดินเครื่องประจําตัวปั๊ม Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบเชื้อชนิดปากผีเสื้อในรังหัวขี้ผึ้งจำนวนมากและค่าปริมาณการปนเปื้อนเชื้อในรังสูงถึง

Continued

เวลา นอนยังไม่หลับ นึกถึง เกิดการขัดแย้ง ๑๐ || คนในช่องปากฉัน ทำกับมือฉัน ก้าว
ไว้ไม่ไหว รอดกลัว ในวันนี้ไป.

อาคาร

เมอซารีน รีโนน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

6/12/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกกระด้นน้ำระบายความร้อน	Hi	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60°	60	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60	60	
	บันทึกกระด้นน้ำมันเครื่อง	1 ต่ำ 1/2 เติม	1 ต่ำ 1/2 เติม	1 ต่ำ 1/2 เติม	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	8400	8400	
	ความตึงสายพาน	/	/	/	
	เข็กระด้นน้ำในถังสูบน้ำ (Pumping Tank)	1 ต่ำ 1/2 เติม	1 ต่ำ 1/2 เติม	1 ต่ำ 1/2 เติม	
	บันทึกกระด้นน้ำมันดีเซล 5/8 ถึง ลิตร	1 ต่ำ (1/4) 1 กลาง (1/2) 1 สูง (3/4)	1 ต่ำ (1/4) 1 กลาง (1/2) 1 สูง (3/4)	1 ต่ำ (1/4) 1 กลาง (1/2) 1 สูง (3/4)	600 ลิตร ✓
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		22		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	/	
	จาระบีและลูกปืน	/	/	/	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	2	2	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	270	270	
	วาส์ควบคุมแรงดัน	/	/	/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7	27.7	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7	27.7	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp)	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.19	1.2	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.23	1.3	

ไม่ทราบอุปกรณ์

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำที่ (ตามคู่มือ Manual : Crank#1, Crank#2)

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

 ชื่อคนตรวจ : สุเมธ นามาน 100 ลิตร 5 คนเหลือ 700 ลิตร (93%)

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจพบโดย :

พบพบตรวจพบโดย :

ช่างอาคาร สุเมธ

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 6/12/66วันที่ 6/12/66วันที่ 7 ธ.ค. 66

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำปั๊มหลัก

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องดับเพลิง)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร แมกซ์ฮิลล์ รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี 13 / 12 / 66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องดับเพลิง	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-	-	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-	70°C	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	-	60 PSI	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	1 ต่ำ 1 เต็ม	1 ต่ำ 1 เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	-	3200	
	ความดังสายพาน	-	-	/	
	เข็มนาฬิกาในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	1 ต่ำ 1 เต็ม	1 ต่ำ 1 เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 690 ลิตร	1 ต่ำ (1/4) 1 กลาง (1/2) 1 สูง (3/4)	1 ต่ำ (1/4) 1 กลาง (1/2) 1 สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	92	92		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	214		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	-	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	97.7 V	97.7 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7 V	27.7 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.17 A	1.97 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.17 A	1.34 A	

อุปกรณ์พร้อมใช้งาน ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำปั๊มหลักด้วย Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้เรียบร้อย

จึงเสนอแนะ :

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องสูบน้ำ)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

สาขา

แอสซาเรีย บีบี

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

20 / 12 / 2566

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	-	-	-	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	10 °C	-	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI	-	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	1.1 ต่ำ 1.1 เต็ม	1.1 ต่ำ 1.1 เต็ม	-	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3200 RPM	-	
	ความดังสายพาน	/	/	-	
	เข็มนาฬิกาในถังลอนน้ำ (Pumping Tank)	1.1 ต่ำ 1.1 เต็ม	1.1 ต่ำ 1.1 เต็ม	-	
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 670 ลิตร	1.1 ต่ำ (1/4) 1.1 กลาง (1/2) 1.1 สูง (3/4)	1.1 ต่ำ (1/4) 1.1 กลาง (1/2) 1.1 สูง (3/4)	-	
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	22	22	-	
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/	-	
	จาระบีและลูกปืน	/	/	-	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0	-	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	295	-	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/	-	
ชุดแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดขารัดแบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าวัด (DC Volt)	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.2V	12.2V	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.2V	12.2V	
บันทึกกระแสไฟฟ้าวัด (DC Amp)	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.20 A	1.28 A		
	แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.24 A	1.22 A		

ไม่ทราบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ (Manual : Crank#1 , Crank#2)

หมายเหตุ : พบข้อผิดพลาดในข้อมูลน้ำและค่าการแก้ไขได้สำเร็จ

ข้อมูลอื่นๆ :

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องสูบน้ำ)



อาคาร

เลขที่ขึ้นทะเบียน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

27/12/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	60		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	30		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	1.1 ต่ำ / 1.1 เต็ม	1.1 ต่ำ / 1.1 เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3600		
	ความดังเสียง	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสำรองน้ำ (Emergency Tank)	88.1. 1.1 ต่ำ / 1.1 เต็ม	1.1 ต่ำ / 1.1 เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 1/4 ถึง 660 ลิตร	1.1 ต่ำ (1/4) , 1.1 กลาง (1/2) , 1.1 สูง (3/4)	1.1 ต่ำ (1/4) , 1.1 กลาง (1/2) , 1.1 สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	32	32.0		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	28.1		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ส่วนแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	32.3	32.3	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	30.9	30.5	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp)	แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.13	0.5	
		แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.13	1.34	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ชื่อลงนาม :

ภาคผนวก 7-9

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน
Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แผนสรารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน										ปี										กรกฎาคม										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	ไฟสถานะสัญญาณ ส่วนประมวลผล (ไม่ใช้ Auto) ทดสอบกับเครื่อง การเชื่อมโยง เซ็นเซอร์	CWP-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
			CWP-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
		ส่วนน้ำไปทั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
		ผู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
ผู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
ผู้รายงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
หมายเหตุ :	ข้อมูลประกอบ :																																								
สถานะการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/> สมบูรณ์ <input type="checkbox"/> รอซ่อม <input type="checkbox"/> รอเช็ค																																								
ใบตรวจสอบเบื้องต้น	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบ <input type="checkbox"/> ไม่พบ <input type="checkbox"/> ไม่พบ																																								

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

แม่สายารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ				เดือน กรกฎาคม ปี 2566																																	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ	ส่วนประกอบ (ไม่ทำ Auto)		1	2	3	4	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			
	ปั๊มน้ำ	สถานะเครื่อง	CWP-01	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
		การเชื่อมต่อ	CWP-02	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
		เสียงผิดปกติ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
ระดับน้ำในถัง	แจ้งเตือน			H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H			
ปุ่มเปิด/ปิด	ส่วนอาคาร																																				
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ควบคุม																																				
ผู้รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร																																				
หมายเหตุ :																																					
สถานะการตรวจ	<input type="checkbox"/> รอทำ	<input checked="" type="checkbox"/> รอทำ	<input type="checkbox"/> รอทำ																																		
ใบเสนอราคา	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ทำ																																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน
Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร: แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ				เดือน _____ ปี 2568																															
				กรกฎาคม																															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะฉุกเฉิน ค่าพารามิเตอร์ (ปกติ Auto)	การแจ้งเตือน	CWP-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		การแจ้งเตือน	CWP-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		การแจ้งเตือน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระดับน้ำในถัง	ค่าที่ได้รับ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างอาคาร			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ตรวจสอบ	ช่างไฟฟ้า			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
หมายเหตุ :				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ชื่อผู้ตรวจสอบ :</p> <p>_____</p> </div> <div> <p>ชื่อผู้รายงาน :</p> <p>_____</p> </div> </div>																															
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผลการตรวจสอบ</p> <p><input type="checkbox"/> สอบผ่าน <input type="checkbox"/> สอบไม่ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> สอบตก</p> </div> <div> <p>ใบตรวจสอบส่งมอบ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี</p> </div> </div>																																			

อาคาร : แผนกวิชาเรียน รับใบ憑ฉันท

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร: แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน												ปี 2566																			
		1	2	3	4	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	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะเครื่องสูบน้ำ (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	
	การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ	CWP-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		CWP-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถังเก็บ	ระดับน้ำในถังเก็บ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
จุดตรวจ	จุดตรวจ	A	A	A	A	A	A	A	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	ผู้ตรวจสอบ																																
ผู้รายงาน	ผู้รายงาน																																
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ																																
หมายเหตุ :	หมายเหตุ :																																
สถานะการตรวจสอบ	สถานะการตรวจสอบ																																
ใบเสร็จรับเงิน	ใบเสร็จรับเงิน																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร: แมสธารีน รัษฎารีน

รายการตรวจสอบ		เดือน		ปี		2568																											
		กันยายน																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงป้อน (Unit Auto)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การเชื่อมต่อสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การเชื่อมต่อสาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างเทคนิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ:	สถานะการตรวจสอบ	[x] ปกติ		[x] ไม่ปกติ		[x] รอซ่อม		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน	
ใบสรุปการตรวจสอบ	ใบสรุปการตรวจสอบ	[x] ปกติ		[x] ไม่ปกติ		[x] รอซ่อม		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน		[x] รอเปลี่ยน	

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แผนสำราญ รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ			เดือน กันยายน ปี 2566																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ สถานะปกติ (ปกติ Auto) ทดสอบระบบเครื่อง การสับเปลี่ยน เบี่ยงเบน	CWP-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		CWP-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		สับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ดูแลรักษา	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ :																																
ผลการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> สมบูรณ์ <input type="checkbox"/> รอช่าง <input type="checkbox"/> รอช่าง																															
ใบตรวจเช็คส่งงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร: แผนสาขา: รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ			เดือน _____ ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งเครื่อง (Unit Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบระบบเครื่อง ภายในเครื่อง เซ็นเซอร์	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>CWP-01</div> <div>CWP-02</div> </div>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	สถานีวัด		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	N	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
ผู้รายงานโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
<p>คนงานชุด: _____</p> <p>สถานที่: _____</p> <p>วันที่: _____</p>			<p>ชื่อ: _____</p> <p>ตำแหน่ง: _____</p> <p>วันที่: _____</p>																														

อาคาร: **แมสจารีน รัชโยธิน**

[illegible]

Daily Pumping Equipment Check List

01/01/18 :

แบบสขปรึน รึนรึน

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แผนสาขาอื่น รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ			เดือน _____ พหุศักราช _____ 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สวิตช์เปิด/ปิด (เปิด 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
	ทดสอบระบบเครื่อง	CWP-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	การสังเกตการณ์	CWP-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถังพัก	ถังเก็บน้ำฝน		H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																																
ผู้เก็บข้อมูล	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			ข้อมูลเฉพาะ :																														
ผลการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/> สอบผ่าน <input type="checkbox"/> สอบไม่ผ่าน <input type="checkbox"/> รอแก้ไข																																
ใบตรวจสอบนี้ส่งมอบ	<input checked="" type="checkbox"/> ไป <input type="checkbox"/> ไม่ไป																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน
Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แอมสวรินทร์ รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ			เดือน _____ พุทธศักราช _____ ปี 2566																													
			1	2	3	4	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	ไฟสถานะ-สัญญาณ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะไฟดับ (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 การสับเปลี่ยน เครื่องอัตโนมัติ	CWP-01 CWP-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ		H	H	H	H	N	H	H	H	H	H	H	H	H	N	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
จุดบ่มัก	ถังอากาศ																															
จุดตรวจสอบ	สวิตช์น้ำ																															
ปริมาณน้ำ	ผู้ใช้งานอาคาร																															

ผู้บันทึก : _____

ผู้ตรวจสอบ : _____

วันที่บันทึก : _____

วันที่ตรวจสอบ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : แผนสหวาริน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ				เดือน _____ พุทธศักราช 0 _____ 2566																														
				1	2	3	4	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	ไฟฟ้าและอุปกรณ์			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าซ่อมเครื่อง (Unit Auto)			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ระบบเครื่อง การเชื่อมต่อ เครื่อง			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบน้ำในถัง	CWP-01			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	CWP-02			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบน้ำในถัง				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ปฏิบัติงาน	อำนาจการ			H	H	N	N	H	H	T	H	A	A	T	V	K	H	A	H	H	H	N	H	N	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ปฏิบัติงาน																																	
ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน																																	
ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน																																	
ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน																																	
หมายเหตุ :																																		
สถานะของเครื่อง																																		
โปรดระบุชื่อหน่วยงาน																																		
ผู้ตรวจสอบ :																																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : แผนสายการบิน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน												จำนวน												0	2566											
		1	2	3	4	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	ไฟฟ้าตามสัญญา ดำเนินการตาม (ปกติ Auto) การแจ้งเตือน การแจ้งเตือน การแจ้งเตือน	CWP-01 CWP-02	สกรีน/โลโก้	ช่างอาคาร	วิศวกรงาน	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
							A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระดับน้ำในถัง																																						
ถังดับเพลิง																																						
ถังระดม																																						
สัญญาณภัย																																						
หมายเหตุ :																																						
ผลการตรวจสอบ																																						
ไม่สมบูรณ์/หมายเหตุ																																						

Daily Pumping Equipment Check List

แบบสอบถาม ทั่วไป

รายการตรวจสอบ		เลือก		จำนวน		รวม	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟฟ้า	1	2	3	4	5	6
	ปั๊มน้ำ	7	8	9	10	11	12
	ปั๊มน้ำ	13	14	15	16	17	18
ระบบไฟฟ้า	ปั๊มน้ำ	19	20	21	22	23	24
	ปั๊มน้ำ	25	26	27	28	29	30
	ปั๊มน้ำ	31	32	33	34	35	36
ระบบประปา	ปั๊มน้ำ	37	38	39	40	41	42
	ปั๊มน้ำ	43	44	45	46	47	48
	ปั๊มน้ำ	49	50	51	52	53	54
ระบบปรับอากาศ	ปั๊มน้ำ	55	56	57	58	59	60
	ปั๊มน้ำ	61	62	63	64	65	66
	ปั๊มน้ำ	67	68	69	70	71	72
ระบบประปา	ปั๊มน้ำ	73	74	75	76	77	78
	ปั๊มน้ำ	79	80	81	82	83	84
	ปั๊มน้ำ	85	86	87	88	89	90
ระบบประปา	ปั๊มน้ำ	91	92	93	94	95	96
	ปั๊มน้ำ	97	98	99	100	101	102
	ปั๊มน้ำ	103	104	105	106	107	108

www.elsevier.com/locate/jmb

ภาคผนวก 7-10

เอกสารการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน



รอบ 08:00 น.



รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน					กรกฎาคม												ปี 2566																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.

ผู้บังคับฝึก	ช่างอาคาร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร

หมายเลข ๒๗ ไร่ ๕๐ ๕

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

□ รอบ 08:00 น.

☒ รอบ 22:00 น.

รายการ		เดือน												กรกฎาคม 2566												ปี						
		1	2	3	4	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
No.		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																															
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																															
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																															
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel																															
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																															
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																															
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง																															
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual																															
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด																															
ผู้ตรวจเช็ค		ช่างอาคาร																														
		หัวหน้าช่าง																														
		ผู้จัดการอาคาร																														

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสรว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

☒ รอบ 08:00 น.

☐ รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน												สิงหาคม												ปี 2566						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	5.0	3.0	5.0	3.0	4.0	10	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้บังคับฝึก	ช่างอาคาร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

☐

รอบ 08:00 น.

☒

รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน												สิงหาคม 2566																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีนค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบด้านหน้าของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																														

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

☒ รอบ 08:00 น.
 ☐ รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน กันยายน												กันยายน												ปี 2566					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																														
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																														
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																														
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel																														
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																														
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																														
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง																														
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual																														
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด																														
ผู้ควบคุม																															
ผู้ตรวจสอบ																															
รับทราบโดย																															
ผู้จัดการอาคาร																															

รวมยอด

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

☐ รอบ 08:00 น. ☒ รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน กันยายน ปี 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)			5.0	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	3.0	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	ตรวจสอบค่ากรดต่ำ (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 Motor Pump																															
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																															
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																															
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel																															
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																															
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																															
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง																															
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual																															
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เบ็ด-ปิด																															
ผู้ตรวจเช็ค																																
ผู้ตรวจเช็ค																																
ผู้ตรวจเช็ค																																
ผู้ตรวจเช็ค																																

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

☐

รอบ 08:00 น.

☒

รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน												ปี																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

☐

รอบ 08:00 น.

☒

รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน												พุทธศักราช												ปี	2566				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			25	26	27	28
1	ตรวจสอบค่าคลอรีนค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (psi)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto / Off / Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำรายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

แม่สีขาววิน

รัชโยธิน

☐ 30น 08:00 น.
 ☒ 30น 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน												ปี 2566																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีนตามตาราง (1.0-3.0 ppm)	1.0-3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง ตามตาราง (7.2 - 7.6 pH)	7.2-7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (psi)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
4	ตรวจสอบการทำงานของ skimmer Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ skimmer Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ skimmer Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟส่องสว่างที่ Central Point	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ตามจุด Auto / Off / Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบค่าแรงของวาล์ว เปิด ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ควบคุม		ช่างอาคาร																														
		หัวหน้าช่าง																														
		ผู้จัดการอาคาร																														
รับทราบโดย																																

ภาคผนวก 7-11

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ท่อ4 Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

5/7/2566

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	-	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (C/F)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60°C	60°C	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI	60 PSI	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า / 1 เด็ม	[] ค่า / 1 เด็ม	[] ค่า / 1 เด็ม	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3,000	3,000	
	ความตึงสายพาน	/	/	/	
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ค่า / 1 เด็ม	[] ค่า / 1 เด็ม	[] ค่า / 1 เด็ม	
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 650 ลิตร	[] 1 ถัง (1/4) [] 2 ถัง (1/2) [] 3 ถัง (3/4)	[] 1 ถัง (1/4) [] 2 ถัง (1/2) [] 3 ถัง (3/4)	[] 1 ถัง (1/4) [] 2 ถัง (1/2) [] 3 ถัง (3/4)	
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		00020	00020	00020	
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/	/	
	จาระบีและลูกปืน	/	/	/	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	0	0	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	261	261	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/	/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ชุดที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ชุดที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ชุดที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ชุดที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ชุดที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ชุดที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ชุดที่ 1	29.76 V	29.74 V	
		- แบตเตอรี่ชุดที่ 2	29.79 V	29.74 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ชุดที่ 1	0.19 A	1.11 A	
		- แบตเตอรี่ชุดที่ 2	0.22 A	1.81 A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซาริน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

12 / 7 / 2566

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิการระบายความร้อน (C / F)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	-	-	-	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	90 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ / [] เต็ม	[] ต่ำ / [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3000 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เข็มนาฬิกาในถังสูบน้ำ (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)		20 hr	20 hr		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	ขารอบและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	270 PSI		
	ตรวจสอบความดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.77	27.71	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.79	27.74	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.14	1.09	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.18	1.18	
<p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2</p> <p>หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติได้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ</p> <p>ข้อเสนอแนะ :</p>					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

19/7/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	/	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	65 ^{°C}		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ [] เต็ม	[] ต่ำ [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	2900		
	ความดังสายพาน	/	/	/	
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ [] เต็ม	[] ต่ำ [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง 3/4 ถึง 5/4 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) [] กลาง (1/2) [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) [] กลาง (1/2) [] สูง (3/4)		ประมาณ 650 ลิตร
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		-	204		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/	/	
	จาระบีและลูกปืน	/	/	/	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	3		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	270		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/	/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7	27.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7	27.7	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.13	1.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.15	1.6	

โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ชื่อเสนอแนะ : JP

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

26/7/2564

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ	
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/			
	บันทึกการดับน้ำระบายความร้อน	/	/			
	บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (C/F)	/	/			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/	80c°			
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	60 PSI			
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ ✓ เต็ม	[] ต่ำ ✓ เต็ม			
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3000 RPM			
	ความดังสัญญาณ	/	/			
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ ✓ เต็ม	[] ต่ำ ✓ เต็ม			
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	บันทึกการดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 5 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) [] กลาง (1/2) [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) [] กลาง (1/2) [] สูง (3/4)			
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	20 hr	20 hr			
	การสิ้นเปลืองและเสียง	/	/			
ชุดควบคุม	การระเบิดและถูกบิน	/	/			
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0			
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	282			
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/			
	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/		
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.77	27.74			
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.71	27.74			
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.12	1.07			
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.17	1.17			

โปรคเจอร์เครื่องหมาย

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

2 / 8 / 2566

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/ F)	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	/	80		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	60		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3000		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 100% ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [✓] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		20	20		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	284		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	13.8	27.31	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13.8	27.31	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.16	1.39	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.18	1.31	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ : * เติมน้ำมัน Fire Pump 30 ลิตร (680 ลิตร)

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

9/8/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	80°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่ำ, [✓] เต็ม	[] ค่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3000 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ค่ำ, [✓] เต็ม	[] ค่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1 ลิตร	[] ค่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [✓] สูง (3/4)	[] ค่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [✓] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			21		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	282		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	-			
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7 V	27.73	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7 V	27.73	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.13 A	1.71	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.18 A	1.45	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		พบทวนตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : 2, อธิษฐ์		หัวหน้าช่าง : อธิษฐ์		ผู้จัดการอาคาร : อธิษฐ์	
วันที่ : 9 / 8 / 66		วันที่ : 9 / 8 / 2566		วันที่ : 9 ส.ค. 2566	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **เมสซารีน รัชโยธิน** สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี **16/8/66**

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	/	70°		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/	70°		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า / <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	[] ค่า / <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3000 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	0		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ค่า / <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม	[] ค่า / <input checked="" type="checkbox"/> เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ค่า (1/4) [] ค่า (1/2) <input checked="" type="checkbox"/> สูง (3/4)	[] ค่า (1/4) [] ค่า (1/2) <input checked="" type="checkbox"/> สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	290	290		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.77	27.73	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.77	27.73	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.6	1.38	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.5	1.76	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

๑๑ / ๘ / ๖๐

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)	0	-	-	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า 1/1 เดิม	[] ค่า 1/1 เดิม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	๒๙๐๐		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังรองน้ำ (Priming Tank)	[] ค่า 1/1 เดิม	[] ค่า 1/1 เดิม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง สิตรา	[] ค่า (1/4) [] กลาง (1/2) [] สูง (3/4)	[] ค่า (1/4) [] กลาง (1/2) [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	๑๑	๕/		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/	/	
	จาระบีและลูกปืน	/	/	/	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	๒๑๑		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/	/	
		/	/	/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	๒๖.๖ V	๒๖.๖ V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	๒๖.๖ V	๒๖.๖ V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.1๕ A	3.๖๑ A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.1๖ A	1.๖๐ A	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ : แอปพลิเคชัน / ใช้อุปกรณ์ / ใช้ระบบตรวจสอบเครื่อง Fire Pump อย่างสม่ำเสมอ และใช้เครื่องมือวัดค่าแรงดันไฟฟ้าตรง / แอปพลิเคชัน / ใช้เครื่องมือวัดค่าแรงดันไฟฟ้าตรง / แอปพลิเคชัน / ใช้เครื่องมือวัดค่าแรงดันไฟฟ้าตรง

แก้ไขแล้ว

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

30/9/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	65°		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	70 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3100 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 1 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันหัวเข้า (PSI)	-	1		
	บันทึกแรงดันหัวออก (PSI)	-	293		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7	27.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7	27.7	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.16	2.44	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	9.90	1.40	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ : START BAT ✓

* ตรวจเช็คเชื้อเพลิง 650 ลิตร (86%)
START BAT 2 หลังเช็คเชื้อเพลิง 650 ลิตร (86%) 3.78 A 6 ชั่วโมง

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร **แมสซารีน รัชโยธิน**

สถานที่ **ห้อง Fire Pump ชั้น G**

วัน / เดือน / ปี

6/9/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	60		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3100		
	ความตึงสายพาน	-	/		
	เช็คระดับน้ำในถังต่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 650 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	-	21		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จากระบบและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันหาเข้า (PSI)	0	/		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	260		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	-	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7	27.74 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7	27.74 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.6	1.09 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.6	1.91 A	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ : Test 10 นาที พบว่า 10 นาที / (แบบที่ 1 สอ ผสม เท็จจริง)

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

13 / 9 / 2566

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	-	60		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	✓	60		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	() ต่ำ , () เต็ม	() ต่ำ , () เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3000		
	ความตึงสายพาน	-	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	() ต่ำ , () เต็ม	() ต่ำ , () เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำดับเพลิง 3/4 ถัง	645 ลิตร	() ต่ำ (1/4) , () กลาง (1/2) , () สูง (3/4)	() ต่ำ (1/4) , () กลาง (1/2) , () สูง (3/4)	
รวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		✓	21		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	/		
	จาระบีและลูกปืน	✓	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	284		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.77	27.74 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.79	27.74 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.14	1.1 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.20	1.2 A	

โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ : ทดสอบ หมกหมักถังน้ำ 1 ครั้ง 1 เดือน

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

20/9/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องต้น	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	Hi		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	20°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า 1/4 เต็ม	[] ค่า 1/2 เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3000 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็กระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ค่า 1/4 เต็ม	[] ค่า 1/2 เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 640 ลิตร	[] ค่า (1/4) [] ค่า (1/2) [] ค่า (3/4)	[] ค่า (1/4) [] ค่า (1/2) [] ค่า (3/4)		640 ลิตร
ผลรวมจำนวนการทํางานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		21.6	21.6		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	ถาระบิลและลูกบิน	-	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	2		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	24.7		
	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	0.19 A	1.4 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.24 A	1.5 A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้เร็ว					
ข้อเสนอแนะ : * พบ 1 ตัว/ท คง 3000 RPM /					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

27/9/66

รายละเอียด :		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	H ₁		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	-	33 -		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	50		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	70		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่ำ, [✓] เต็ม	[] ค่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3100 RPM	/	
	ความตึงสายพาน	✓	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ค่ำ, [] เต็ม	[] ค่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 3/4 ถึง 635 ลิตร	[] ค่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ค่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		135
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	21.7	21.7		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	-	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	082		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	-	-		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	/	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7	27.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7	29.7	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.14	1.95	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.20	1.90	

โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

9 / 10 / 66

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 ซม/ 8 นิ้ว	84.4 /
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / 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
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	42.3 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	95.4 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	230
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบพบตรวจสอบโดย :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

11 / 10 / 66

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	46%
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
☐ 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	1503
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	66.5
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	78 Psi
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	73°
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.9
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	239, 238, 232
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403, 402, 402
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : หัวฉีดเชื้อเพลิง ปี 2566 36%

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

18 / 10 / 2566

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	85 +/-
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 / ตรวจสอบขันของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบขันของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด ☐ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch interlock breaker ☐ Off main incoming to Gen. Set / 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	66 ชั่วโมง
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 101 Psi
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	75 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.8 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	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 :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

25 / 10 / 66

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	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Level Low - Hi	Hi
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ชม/ ลิตร	96 %
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
☐ 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	66.9
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.5 bar / 100 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	69C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	19.9 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 / 232 / 231
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	407 / 402 / 401
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 :

โปรดยกเลิกการหมาย

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

นำถังน้ำมันไปล้าง 95 %

ข้อที่ 11 สั่นเล็กน้อย 100 ลิตร

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

1 / 11 / 2566

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	8 < +/-
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 / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

☐ Off switch interlock break

☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

☐ Loaded / จ่ายโหลด

☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Ge

☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	67 hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 10.1 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	29.8 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 / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และ	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อธิพัทธ์, W.F.

หัวหน้าช่าง : ทวีรัตน์

ผู้จัดการอาคาร : สุวิภา

วันที่ : 1 / 11 / 66

วันที่ : 1 / 11 / 2566

วันที่ : 1 / 11 / 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

7 / 11 / 2566

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

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

Test Run / ทดสอบ

☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

☐ Off switch interlock brake

☒ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

☐ Loaded / จ่ายโหลด

☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.

☒ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	17.2 H
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 Bar = 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	73°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่		
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	V	288 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	230/232/234 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	400 V	400/402/404 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	50 Hz	50
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
SAFETY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

15 / 11 / 66

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - 18	N
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - 18	N
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - 18	N
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ขม / ลิตร	74%
5	Fuel oil leak / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบขันสภาพของสลักและน๊อต	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

☐ 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 / บันทึกค่าตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	67.9
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	80-100 PSI	9.1 Bar = 101 Psi
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	75.6
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	29.8 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 V / 232 / 232
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403 / 402 / 401
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.0 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

พบพรหมตรวจสอบโดย :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

98 / 11 / 11

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	Level Low - HI	HI
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	ไม่มี / ไม่มี	25.1
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

☐ Off switch interlock brake

☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

☐ Loaded / จ่ายโหลด

☐ Off main incoming to Gen - Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen

☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	87.6 hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.10 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	239 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ :

โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

5. ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง สอดส่องทุกชั่วโมงตลอดวัน

ตรวจสอบโดย :

วันที่ 22 / 11 / 2566

วันที่ 23 / 11 / 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

29 / 11 / 66

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1.	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - H	H
2.	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - H	H
3.	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - H	H
4.	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Level Low - H	79.1
5.	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6.	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7.	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8.	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9.	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10.	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11.	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

☐ Off switch interlock breaks

☒ 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	67.9
3.	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	80-100 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	14.1 V
7.	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 / 232 / 232
8.	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403 / 401 / 401
9.	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10.	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11.	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ท่านตรวจสอบโดย :

วันที่ 29 / 11 / 66

วันที่ 29 / 11 / 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Weekly Generator Check List

SENSES
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

6 / 12 / 66

Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

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	Level Low - Hi	
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	ไม่มี / คัด	61 X
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



Off switch interlock breaker



Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที



Loaded / จ่ายโหลด



Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.



Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	80-100 PSI	7.9 bar
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	30-130 Deg.c	37°
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	30-150 Deg.c	
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่		
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	V	230.7
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232, 232, 231
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	400 V	404, 402, 401
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	50 Hz	50
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ :

ไปตระเวนเครื่องหมาย

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

23 / 12 / 66

SENSES
MANAGEMENT

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	ตาม / ลิตร	73 1/2
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / 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		

Test Run / ทดสอบ

☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

☐ Off switch interlock break

☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

☐ Loaded / จ่ายโหลด

☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.

☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	hour	48.1 hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	73.2
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.8 v
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 v
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	411 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

ชื่อเล่นและ :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

วันที่ 23 / 12 / 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

20, 12, 2566

Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น		
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - HI	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - HI	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Level Low - HI	Hi
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	ไม่มี / ไม่มี	77.7%
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
		N	N

Test Run / ทดสอบ

☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

☐ Off switch interlock breaks

☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

☐ Loaded / จ่ายโหลด

☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.

☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	68.7 hr
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar / 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	70°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่		
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	V	118.8 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	139 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	400 V	900 V
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	50 Hz	50 Hz
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

วันที่ 20/12/2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

27 / 12 / 66

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	ตาม / สิต	19 /
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

☐ 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
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	67.8
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	76 Bar = 110 Psi
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	59 c
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	24.7
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	402
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

วันที่ 29 / 12 / 66

ภาคผนวก 7-12

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน _____ กรกฎาคม _____ ปี 2566														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ซื้ตัวควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		sup	Sup	Sup	sup	sup	Sup	Sup	Sup	Sup	Sup	Sup	Sup	Sup	Sup	Sup
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		10.	sup	sup	18.	sup	sup	sup	sup	sup	sup	sup	sup	sup	sup	sup
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ชื่อเสนอแนะ : _____ </div>														
รอบการตรวจเช็ค	โปรดระบุเครื่องหมาย															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ/เช็คสถานะ		เดือน										กรกฎาคม										ปี 2566	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
Alarm ที่ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		Sup 18	Sup 19	Sup 18	Sup 19	Sup 18	Sup 18	Sup 18	Sup 18	Sup 18	Sup 18	Sup 18	Sup 18	Sup 18	Sup 18	Sup 18	Sup 18						
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ผู้บันทึก																							
ช่างอาคาร																							
ผู้ตรวจสอบ																							
หัวหน้าช่าง																							
รับทราบโดย																							
ผู้จัดการอาคาร																							
หมายเหตุ :		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ระเบิด		<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ระเบิด																			
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบค่ำ <input type="checkbox"/> รอบดึก																			
ใบตรวจอุปกรณ์																							

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน _____ ปี 2566														
		การบูรณะ														
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สายเหตุ		Sup ดี/8	Sup ดี/8	Sup ดี/8	Sup ดี/8	Sup ดี/8	Sup ดี/8	Sup ดี/8	Sup ดี/8	u	u	u	u	u	u	u
Disable ระบบโซน/สายเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ																
รับทราบโดย																
ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :																
รอบการตรวจเช็ค																
โปรดระบุเครื่องหมาย																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

Fire Alarm System Daily Check List

๖๓๕๕ -
แมสซารีน รัฐโยธิน

อาคาร : แมสซารบ รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ	เดือน กรกฎาคม ปี 2566															
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. หลอดไฟตู้ควบคุมหน้าตู้	AB	PO	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
3. สถานะตู้ FCP	sup	sup	sup	sup	sup	sup	sup	sup	sup	sup	sup	sup	sup	sup	sup	sup
Trouble ระบบโซน/สายเหตุ	14	14	18	18	14	18	18	18	18	sup	sup	sup	14	sup	sup	sup
Disable ระบบโซน/สายเหตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ผู้บันทึก	ช่างอาคาร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร
หมายเหตุ :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รอพบเข้า </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> รอพบเข้า <input type="checkbox"/> รอพบเข้า </div> </div>
รอบการตรวจเช็ค	
โปรดระบุเครื่องหมาย	

ชื่อแบบแผน :

6/10/2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน _____ ปี _____ 2566														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ผู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณน้ำดี		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	SUP-14	SUP-18	SUP-13	SUP-15	SUP-13	SUP-13	SUP-18	SUP-16	SUP-18	SUP-14	SUP-18	SUP-18	SUP-18
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก														
รอบการตรวจเช็ค		ข้อมูลสถานะ : /														
โปรดระบุเหตุทั้งหมด																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน											ปี 2566										
		เดือน											กรกฎาคม										
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
Alarm ที่ตู้ควบคุม																							
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ตรวจพบ																							
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																							
3. สถานะตู้ FCP																							
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		SUP 18	SUP 18	SUP 17	SUP 18	SUP 18	SUP 19	SUP 19	SUP 19	SUP 19	SUP 19	SUP 19	SUP 19	SUP 19	SUP 19	SUP 19	SUP 19						
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																					
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																					
หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย	[Signature]																					
รอบการตรวจเช็ค		[Signature]																					
โปรดระบุเครื่องหมาย		[Signature]																					

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2566														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ผู้ควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ร่าฟลิก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ทดสอบโทรศัพท์สายหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		sup-10	sup-15	sup-17	sup-15	sup-16	sup-15	sup-15	sup-5	sup-5	sup-5	sup-15	sup-15	sup-15	sup-15	sup-15
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓ ปกติ ✕ ไม่ปกติ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ☑ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก </div>														
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ☑ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก </div>														
โปรดระบุเครื่องหมาย																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2566															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ซื้ตัวควบคุม																	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้รับแจ้งเหตุ																	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3. สถานะตู้ FCP																	
Trouble ระบุชื่อ/สาเหตุ		sup 15	sup 15	sup 15	sup 15	sup 15	sup 15	sup 15	sup 15	sup 15	sup 15	sup 15	sup 15	sup 15	sup 15	sup 15	sup
Disable ระบุชื่อ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> </div> <div> </div> </div>															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> </div> <div> </div> </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																
โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน _____ ปี 2566														
		สิงหาคม														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ผู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้การพีด		✓	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		Sup-15	Sup-15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	จวงศักดิ์พร มั่งคั่ง														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]														
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ </div>														
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div>														
โปรดระบุเครื่องหมาย																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2566															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ไฟแสดงสถานะสัญญาณเกิด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณน้ำดี		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		Sup 15	Sup 15	Sup-10	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	22		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	22		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	22		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																
โปรดระบุเครื่องหมาย																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2566														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ใช้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สายเหตุ		Sup 15	Sup 15	Sup 02	Sup 15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15
Disable ระบบโซน/สายเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Ans	Ans	Ans	Ans	Ans	Ans	Ans	Ans	Ans	Ans	Ans	Ans	Ans	Ans	Ans
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Ans														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Ans														
หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก	ข้อสงสัยและ : [REDACTED]														
รอบการตรวจเช็ค	ใบประเมินเรื่องหมาย															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2566															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ดูวนวน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้รับฟีด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบือนาหน		Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15	Sup 15
Disable ระบือนาหน		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	On															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	On															
หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> รอเปลี่ยน <input checked="" type="checkbox"/> รอเปลี่ยน																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																
โปรดระบุเหตุเรื่องหมาย																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน _____ ปี 2566														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราดไฟ																
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																
3. สถานะตู้ FCP																
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		sup 15	20 15	200 10	sup 15	sup 15	sup 15	sup 15	sup 15	sup-15sup15	sup15	sup15	sup15	sup15	sup15	sup15
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Redacted]														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Redacted]														
หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอเข้า <input type="checkbox"/> รอจ่าย <input type="checkbox"/> รอเติมน้ำมัน															
รอบการตรวจเช็ค																
ไปตรวจเช็คพร้อม																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซาวิน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2566														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Alarm ที่ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ใกล้เคียงสถานะหน้าตู้การฟลิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		sup-15	sup-15	sup-15	sup-15	sup-15	sup-15	sup-15	sup-15	sup-15	sup-15	sup-15	sup-15	sup-15	sup-15	sup-15
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	นรภัท	ปร	ศ	ธ	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	นรภัท
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นรภัท														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นรภัท														
หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก	ชื่อเล่นและ : _____														
รอบการตรวจเช็ค	_____															
โปรดระบุเครื่องหมาย	_____															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซาว์น รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน _____ กันยายน _____ ปี 2566														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ผู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราวฟิค																
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																
3.สถานะตู้ FCP																
Trouble ระบบโซน/สายชุด		SP 15	SUP 15	SUP 15	SUP 15	SUP 15	SUP 15	SUP 15	SUP 15	SUP 15	SUP 15	SUP 15	SUP 15	SUP 15	SUP 15	SUP 15
Disable ระบบโซน/สายชุด		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div>														
รอบการตรวจสอบแจ้งเหตุ		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> </div> </div>														
ใบตรวจสอบเรื่องหมาย																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน _____ ปี 2566														
		กันยายน														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Alarm ที่ีควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กรฟติด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		SCRP	SCRP	SCRP	SCRP	SCRP	SCRP	SCRP	SCRP	SCRP	SCRP	SCRP	SCRP	SCRP	SCRP	SCRP
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/														
หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก	ชื่อเสนอแนะ :														
รายการตรวจสอบเช็ค		/														
ใบประกอบเรื่องหมาย		/														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2566													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Alarm ที่ผู้ควบคุม															
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค															
2. พดลอปไฟสัญญาณหน้าตู้															
3. สถานะตู้ FCB															
Trouble															
ระบบโซน/สาเหตุ		Sup-15 Sup-15 Sup-15 Sup-15 Sup-15 Sup-15 Sup-15 Sup-15 Sup-15 Sup-15 Sup-15 Sup-15 Sup-15 Sup-15 Sup-15													
Disable															
ระบบโซน/สาเหตุ		-													
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	พวภิธร เกริกข...													
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	พวภิธร เกริกข...													
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	พวภิธร เกริกข...													
หมายเหตุ :		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก													
รอบการตรวจเช็ค															
ไปตรวจระบบเครื่องหมาย															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเตือนเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซาว์รีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2566														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ร่าฟลิก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		supris	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	On	พริตท	พริตท	พริตท	พริตท	พริตท	พริตท	พริตท	พริตท	พริตท	พริตท	พริตท	พริตท	พริตท	พริตท
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Redacted]														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Redacted]														
หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก	ชื่อเสนอแนะ : _____														
โปรดระบุเครื่องหมาย																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน _____ ปี 2566														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ร่าฟิด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สายเหตุ		Sup-10	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15
Disable ระบบโซน/สายเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	นพดล	อว	ช	ช									นพดล	ช	ช
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ช. นพดล														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ช. นพดล														
หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก	ชื่อเสนอแนะ : _____														
ใบตรวจสอบเครื่องหมาย																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน											ปี 2566				
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ใช้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กรพพิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สายเหตุ		Sup-13	Sup-15	Sup-16	Sup-15	Sup-15	Sup-16	Sup-16	Sup-15	Sup-16	Sup-16	Sup-16	Sup-16	Sup-16	Sup-16	Sup-15	Sup-16
Disable ระบบโซน/สายเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	จีน	พณรัตน์	พณรัตน์	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	พณรัตน์	พณรัตน์	พณรัตน์	ท	ท
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]															
หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> ชื่อเล่นและ : _____															
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า																
โปรดระบุเครื่องมือ																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน _____ ปี 2566														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		OK	OK	/	/	/	/	AB	/	/	AB	/	/	/	/	/
Trouble ระบุชื่อ/สาเหตุ		SCP-15	SCP-15	SCP-15	SCP-15	SCP-15	SCP-15	SCP-15	SCP-15	SCP-15	SCP-15	SCP-15	SCP-15	SCP-15	SCP-15	SCP-15
Disable ระบุชื่อ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ	ผู้รับทราบ
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>✓ ปกติ ✕ ไม่ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> </div> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 40px;"></div> </div>														
รอบการตรวจเช็ค		ข้อมูลแผน														
โปรดระบุเครื่องหมาย																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน _____ ปี 2566															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ผู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		SLP-15	SLP-15	SCP	SLP-18	SLP-15	SLP-15	SLP-15	SLP-15	SLP-15	SLP-15	SLP-15	SLP-15	SLP-15	SLP-15	SLP-15	SLP-15
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ฐ	ฐ	ฐ	ฐ	ฐ	ฐ	ฐ	ฐ	ฐ	ฐ	ฐ	ฐ	ฐ	ฐ	ฐ	ฐ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ฐ															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ฐ															
หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 45%;"> <p>ข้อมูลแผนผัง :</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>ข้อมูลแผนผัง :</p> </div> </div>															
รอบการตรวจเช็ค																	
ใบตรวจเช็คเรื่องหมาย																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจสอบ		เดือน _____ ปี 2566														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ควบคุม																
1. ไม่แสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																
2. ทดสอบโปรแกรมหน้าตู้																
3. สถานะตู้ FCP																
Trouble ระบบ/สาย/สาย		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
		SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15
Disable ระบบ/สาย/สาย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	GR	GR	พริดา	พริดา	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	GR														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	GR														
หมายเหตุ :		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอแก้ไข <input type="checkbox"/> รอซ่อม <input checked="" type="checkbox"/> รอตัดไฟ														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก														
ใบตรวจสอบเสร็จ																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน _____ ปี 2566															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. หอสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุนโยบาย/ทางชุด		SUP-19	sup-13	Sup-15	STUDS	sup-15	SUP-19	SUP-15	sup-15	sup-15	sup-15	sup-15	sup-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15
Disable ระบุนโยบาย/ทางชุด		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	จรูญ	วิไล	นพพร	จรูญ	จรูญ	จรูญ	จรูญ	จรูญ	จรูญ	จรูญ	จรูญ	จรูญ	จรูญ	จรูญ	จรูญ	จรูญ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	จรูญ นพพร															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Redacted Signature]															
หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก	ชื่อเสนอแนะ : _____															
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย																
โปรดระบุเหตุ/เรื่องหมายเหตุ																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซาว์น รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ดูควบคุม		เดือน พคศจิกายน ปี 2566														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		Sup.16	sup-15	Sup-19	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์	น.ก.วิทย์
หมายเหตุ :		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
ไปตระเวนตรวจหมาย																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซาวรีน ริชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พค จิกายน ปี 2566														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Alarm ที่ควบคุม		-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB
Trouble		Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15
ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	PK	PK	PK	PK	PK	PK	PK	PK	PK	PK	PK	PK	PK	PK	PK
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]														
หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก	[Signature]														
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก	[Signature]														
โปรดระบุเครื่องหมาย		[Signature]														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พุทธศักราช ๒๕๖๖														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ดูควบคุม																
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบไซเรน/สาเหตุ		Sup-15	sup-15	sup-15	sup-15	Sup-15	Sup-14 Sup-15	Sup-15	Sup-14 Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15
Disable ระบบไซเรน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	On	On	On	On	/	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	On														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	On														
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> </div> <div> <p>ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]</p> </div> </div>														
โปรดระบุเครื่องหมาย																

แมสซารีน รัชโยธิน

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซาวรีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ตู้ควบคุม		เดือน <u> </u> พุทธศักราช <u> </u> ปี <u>2566</u>														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบโฆษณาเหตุ		Sup-16	Sup-16	Sup-16	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15
Disable ระบบโฆษณาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	ท. ทนวิจิตร	ท. ทนวิจิตร	ท. ทนวิจิตร	ท. ทนวิจิตร	ท. ทนวิจิตร	ท. ทนวิจิตร	ท. ทนวิจิตร	ท. ทนวิจิตร	ท. ทนวิจิตร	ท. ทนวิจิตร	ท. ทนวิจิตร	ท. ทนวิจิตร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ท. ทนวิจิตร														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ท. ทนวิจิตร														
หมายเหตุ :		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอเข้า <input type="checkbox"/> รอซ่อม <input checked="" type="checkbox"/> รอติดตั้ง														
รอบการตรวจเช็ค																
ใบวิเคราะห์เหตุ/เรื่องหมาย																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

แผนสชาวัน รัชโยธิน

2566

รายการตรวจเช็คสถานะ	เดือน												พฤศจิกายน											
	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	Sup-15	Sup-16	Sup-16	Sup-16	Sup-15	Sup-16	Sup-16	Sup-16	Sup-16	Sup-16	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15									
ระบบไซน/สาเหตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Disable	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
ผู้บันทึก	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช									
ช่างอาคาร	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช									
ผู้ตรวจสอบ	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช									
หัวหน้าช่าง	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช									
ผู้จัดการอาคาร	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช									

หมายเหตุ : ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

ชื่อเล่นและนามสกุล

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
SECURITY
MANAGEMENT

อาคาร : แมสซาวีร์ รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ดูควบคุม		เดือน ธันวาคม ปี 2566														
		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	Sup-15	Sup-15	Sup-16	Sup-15	Sup-16	Sup-16	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15
ระบบโซน/สาเหตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	Or	Or	Or	Or	Or	Or	Or	Or	Or	Or	Or	Or	Or	Or	Or	Or
ผู้ตรวจสอบ																
ผู้ตรวจโดย																
ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบลึก ชื่อแบบสอบถาม : XXXXXXXXXX															
ชื่อแบบสอบถาม :																
ไปตรวจอุปกรณ์ทั้งหมด																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ๒๕๖๖															
		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		Sup-1C	Sup-1C	Sup-1C	Sup-1C	Sup-1C	Sup-1C	Sup-1C	Sup-1C	Sup-1C	Sup-1C	Sup-1C	Sup-1C	Sup-1C	Sup-1C	Sup-1C	Sup-1C
ระบบโซน/สาเหตุ																	
Disable		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบโซน/สาเหตุ																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	A	ด														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :	✓ ปกติ	[Redacted Signature]															
รอบการตรวจเช็ค	✓ รอบเช้า																
ไปตรวจเช็ค	✗ ไม่ปกติ																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
MANAGEMENT

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ตู้ควบคุม		เดือน ธันวาคม ปี 2566														
		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 - ระบบไซน/สาเหตุ		Sup-16	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15
Disable - ระบบไซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ans	g		ans	ans	g	g	g	g	g	ans	ans	ans	ans	ans
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ระบบเข้า <input checked="" type="checkbox"/> ระบบจ่าย <input type="checkbox"/> ระบบดีก </div> <div> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 30px;"></div> </div> </div>															
รายละเอียดการตรวจเช็ค	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> </div> <div> </div> </div>															
ใบตรวจระบบเครื่องหมาย	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> </div> <div> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน		เดือน ธันวาคม ปี 2566															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
รายการตรวจเช็คสถานะ 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		Sup-15 Sup-15	Sup-15 Sup-15	Sup-15 Sup-15	Sup-15 Sup-15	Sup-15 Sup-15	Sup-15 Sup-15	Sup-15 Sup-15	Sup-15 Sup-15	Sup-15 Sup-15	Sup-15 Sup-15	Sup-15 Sup-15	Sup-15 Sup-15	Sup-15 Sup-15	Sup-15 Sup-15	Sup-15 Sup-15	Sup-15 Sup-15
ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Double		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
ผู้ตรวจรับ	ผู้จัดการอาคาร	ผู้ตรวจรับ	ผู้ตรวจรับ	ผู้ตรวจรับ	ผู้ตรวจรับ	ผู้ตรวจรับ	ผู้ตรวจรับ	ผู้ตรวจรับ	ผู้ตรวจรับ	ผู้ตรวจรับ	ผู้ตรวจรับ	ผู้ตรวจรับ	ผู้ตรวจรับ	ผู้ตรวจรับ	ผู้ตรวจรับ	ผู้ตรวจรับ	ผู้ตรวจรับ
หมายเหตุ :	✓ ปกติ □ รอเข้า	✗ ไม่ปกติ □ รอเข้า															
รอบการตรวจเช็ค	รอบเช้า รอบบ่าย	รอบเช้า รอบบ่าย															
ไปตรวจเช็คเรื่องหมายเหตุ	ไปตรวจเช็คเรื่องหมายเหตุ																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : แมสซารีบ รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ดูแลควบคุม		เดือน 2566														
		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	SUP-15	SUP-10	SUP-14	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15	SUP-15
	Disable	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	gun	gun	gun	gun	gun	gun	gun	gun	gun	gun	gun	gun	gun	gun	gun
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> รอช่าง <input type="checkbox"/> รอซ่อม <input checked="" type="checkbox"/> รอปลั๊ก															
รอบการตรวจเช็ค	รอบเดือน : 1															
โปรดระบุเครื่องหมาย																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน											จำนวน											ปี 2566
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
Alarm ที่ดูควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
3.สถานะตู้ FCP		AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB							
Trouble		Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15	Sup-15							
Disable		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ระบบไซน/สาเหตุ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ว	ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																							
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																							
หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																							
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																							
ไปตรวจเครื่องขยาย																								

ภาคผนวก 8

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทราเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วิ 2-133-9-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 กรกฎาคม 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 20 กรกฎาคม 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 120723/01164/1 เลขที่ตัวอย่าง : S16526-S16527
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NB/Results		Std.* มาตรฐานประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.9	6.6	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	576	262	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	160	14	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	173	15	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	4.0	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	150.27	20.72	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	5.50	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 210 mg/l



Mr. Mapari Awaekechi
Laboratory Manager

2-133-9-5470

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมชชาวัน รัชโยธิน
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900
Address :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมชชาวัน รัชโยธิน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเตวี จันทวิ 133-9-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 กรกฎาคม 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 20 กรกฎาคม 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 120723/01164/2 เลขที่ตัวอย่าง : S16526-S16527
Analysis No. : Sample No. :

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

หมายเหตุ

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



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 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Client :
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชริ จันทวี 2-133-8-9149

Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2566

Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 กรกฎาคม 2566

Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 20 กรกฎาคม 2566

Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 120723/01165/1 เลขที่ตัวอย่าง : S16528

Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	MD/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาการประเภท ข
pH	-	Electrometric	7.0	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	280	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	5	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	6	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	8.12	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

- หมายเหตุ
1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
 2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 210 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-8-5470

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระกม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชวีร์ จันทวี 2-133-9-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 กรกฎาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 20 กรกฎาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120723/01165/2 เลขที่ตัวอย่าง : S16528

Analysis No.

Sample No.

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

หมายเหตุ

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



(Mr. Maparl Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมชชาวัน รัชโยธิน
Client :
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมชชาวัน รัชโยธิน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 สิงหาคม 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชวีร์ จันทร์วี 2-133-9-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 9 สิงหาคม 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 สิงหาคม 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 17 สิงหาคม 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 090823/00796/1 เลขที่ตัวอย่าง : S18858-S18859
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.3	7.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	662	242	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	265	25	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	247	17	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	4.0	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	203.84	24.36	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	22.00	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 234 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-9-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธซารีน รัชโยธิน
Client :
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทราเกษม เขตจตุจักร
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธซารีน รัชโยธิน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 สิงหาคม 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชวีร์ จันทร์วิ 7-133-9-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 9 สิงหาคม 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 สิงหาคม 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 17 สิงหาคม 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 090823/00796/2 เลขที่ตัวอย่าง : S18858-S18859
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4×10^3	2.0×10	-

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



(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 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client :
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรมาน เขตจตุจักร
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 สิงหาคม 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชวี จันทวี 2-133-9-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 9 สิงหาคม 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 สิงหาคม 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 17 สิงหาคม 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 090823/00797/1 เลขที่ตัวอย่าง : S18860
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	7.3	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	496	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	16	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	14	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	19.04	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 234 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
2-133-ก-5470

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เมธาวรินทร์ รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 สิงหาคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-9-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 9 สิงหาคม 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 สิงหาคม 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 17 สิงหาคม 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 090823/00797/2 เลขที่ตัวอย่าง : S18860
Analysis No. Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.4 x 10	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาเร็น รัชโยธิน
Client :
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาเร็น รัชโยธิน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-4-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ตุลาคม 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 121023/01107/1 เลขที่ตัวอย่าง : S24495-S24496
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	7.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	887	380	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	988	20	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	664	20	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	6.0	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	117.60	16.52	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	34.00	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 150 mg/l


(Mr. Mapari Awackuechi)
Laboratory Manager
2-133-4-5470

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-9-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ตุลาคม 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 121023/01107/2 เลขที่ตัวอย่าง : S24495-S24496
Analysis No. Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	NO/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4×10^2	2.1×10	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Maparl 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 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 7-133-9-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ตุลาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 121023/01108/1 เลขที่ตัวอย่าง : S24497

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	#0/Result	Sid.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.9	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	346	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	14	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	10	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	14.56	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 150 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

7-133-9-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชวีร์ จันทร์ 7-133-0-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ตุลาคม 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 121023/01108/2 เลขที่ตัวอย่าง : S24497
Analysis No. Sample No.

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

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤศจิกายน 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชวี จันทวี ว-133-9-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤศจิกายน 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 พฤศจิกายน 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 24 พฤศจิกายน 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 171123/01520/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27618-S27619
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	6.6	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	594	190	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	590	22	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	413	16	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	4.8	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	182.00	20.16	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	24.00	<5	≤20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 156 mg/l


(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-ท-5470

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤศจิกายน 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-9-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤศจิกายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 พฤศจิกายน 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 24 พฤศจิกายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 171123/01520/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27618-S27619
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2×10^2	3.5×10^1	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Client :
ที่อยู่ : 2 ซอยพลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤศจิกายน 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-0-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤศจิกายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 พฤศจิกายน 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 24 พฤศจิกายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 171123/01521/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27620
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Result	Std.* อาคารประเภท ข
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	207	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	15	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	11	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	20.44	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายอินทรีย์ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 156 mg/l



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager
2-133-0-5470

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ว่าวิเคราะห์ : 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 พฤศจิกายน 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชวี จันทวี 2-133-0-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤศจิกายน 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 พฤศจิกายน 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 24 พฤศจิกายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 171123/01521/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27620

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4×10^2	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชวรินทร์ รัชโยธิน
Client :
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชวรินทร์ รัชโยธิน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-9-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กันยายน 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 130923/01217/1 เลขที่ตัวอย่าง : S22015-S22016
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	RD/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	8.6	6.6	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	1,694	488	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	286	24	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	2,309	16	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	15.2	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	156.80	23.24	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	22.00	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 238 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechl)
Laboratory Manager
2-133-ท-5470

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Client :
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชวี จันทวี ว-133-9-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กันยายน 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 130923/01218/1 เลขที่ตัวอย่าง : S22017
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HB/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาการประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.9	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	478	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	18	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	12	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	20.72	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายอินทรีย์ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 238 mg/l



Mr. Maparl Awaekuechi
Laboratory Manager
ว-133-ก-5470

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เมธธานี รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เมธธานี รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายณัฏฐ์ จันทร์วิ 133-9-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กันยายน 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 130923/01217/1 เลขที่ตัวอย่าง : S22015-S22016
Analysis No. Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* มาตรฐานประเภท ข
			Influent	Effluent	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	6.8×10^3	1.7×10^2	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาเร็น รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address : กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาเร็น รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชวีร์ จันทร์วิ 2-133-9-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กันยายน 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 130923/01218/2 เลขที่ตัวอย่าง : S22017

Analysis No.

Sample No.

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

หมายเหตุ

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



Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาเร็น รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาเร็น รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 ธันวาคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-0-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 6 ธันวาคม 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 ธันวาคม 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 13 ธันวาคม 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 061223/00386/1 เลขที่ตัวอย่าง : S28884-S28885
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.5	6.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	587	188	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	284	24	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	86	16	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	5.0	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	80.27	20.44	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	19.00	<5	≤20

- หมายเหตุ
- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
 - " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 211 mg/l



Mr. Mapari Awaekuechi

Laboratory Manager

2-133-0-5470

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้แจ้งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 ธันวาคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-0-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 6 ธันวาคม 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 ธันวาคม 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 13 ธันวาคม 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 061223/00386/2 เลขที่ตัวอย่าง : S28884-S28885
Analysis No. Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5×10^4	6.3×10^2	-

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 ธันวาคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-0-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 6 ธันวาคม 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 ธันวาคม 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 13 ธันวาคม 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 061223/00387/1 เลขที่ตัวอย่าง : S28886
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NO/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.9	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	172	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	19	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	12	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	18.76	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 211 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 6 ธันวาคม 2566

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 ธันวาคม 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 13 ธันวาคม 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 ธันวาคม 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 061223/00387/2 เลขที่ตัวอย่าง : S28886

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ค่า/Result	Std.* อาคารประเภท ข
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.1×10^3	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวรินทร์ รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวรินทร์ รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 12 กรกฎาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 19 กรกฎาคม 2566

Reported Date

วันที่รายงานผล : 20 กรกฎาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120723/01167

เลขที่ตัวอย่าง : S16529 - S16530

Analysis No.

Sample No.

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

หมายเหตุ

1. "*" หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ หรือกิจการอื่น ๆ ในท้องถิ่น
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(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 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมธชาวัน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 สิงหาคม 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 9 สิงหาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 สิงหาคม 2566

Reported Date

วันที่รายงานผล : 17 สิงหาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 090823/00799

Analysis No.

เลขที่ตัวอย่าง : S18861 - S18862

Sample No.

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

หมายเหตุ

1. "*" หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2558 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในที่สาธารณะด้วยกัน
2. 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 ซอยพลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ตุลาคม 2566

Reported Date

วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 111023/01110 เลขที่ตัวอย่าง : S24498 - S24499

Analysis No.

Sample No.

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

หมายเหตุ

1. "*" หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Maparl Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤศจิกายน 2566

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 พฤศจิกายน 2566

Sampling Site

Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

วันที่รายงานผล : 24 พฤศจิกายน 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 พฤศจิกายน 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 171123/01523 เลขที่ตัวอย่าง : S27621 - S27622

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

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

หมายเหตุ

- "*" หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการประปา หรือกิจการอื่น ๆ ในตนเองเดียวกัน
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ


(Mr. Maparl Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมตชาวัน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมตชาวัน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 13 กันยายน 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กันยายน 2566

Reported Date

วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 130923/01220

Analysis No.

เลขที่ตัวอย่าง : S22018 - S22019

Sample No.

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

หมายเหตุ

1. "*" หมายถึง ค่าเกณฑ์ของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Maparl Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร วันที่รับตัวอย่าง : 6 ธันวาคม 2566

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 ธันวาคม 2566

Sampling Site

Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

วันที่รายงานผล : 13 ธันวาคม 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 ธันวาคม 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 061223/0389 เลขที่ตัวอย่าง : S28887 - S28888

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

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

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

ภาคผนวก 9

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



๐๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่อยานหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

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

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๔๑-๔๓ หมู่ที่ ๓
ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายนิธิตัน นิมะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ก-๕๒๔๗ |
| ๒) นายมะปารี อาแวกือจิ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ก-๕๔๗๐ |
| ๓) นางสาวสุวิมล หวดหมี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ก-๕๑๔๒ |
| ๔) นางสาวอาสมะ แซเลาะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ก-๕๑๔๓ |
| ๕) นางสาวกัญญภัทร แซ่เตี้น | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ก-๕๑๔๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวฟาติฮะห์ สุหลง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๔๕ |
| ๒) นางสาวอัสวานี ยูโซะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๔๖ |
| ๓) นางสาวสุไมยะห์ ดือราแม็ง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๔๗ |
| ๔) นางสาวนุรโชมะฮ์ โสสภา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๔๘ |
| ๕) นายเสรี จันทวี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๔๙ |
| ๖) นางสาวอรุณรัตน์ เขียวน้ำชุม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๕๐ |
| ๗) นางสาวณภัสภรณ์ ธนะอัมมีสม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๕๑๕๑ |

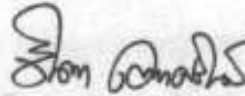
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจันทา เดชะคันพิ)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

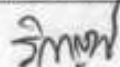
บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๓๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘ ลงวันที่ ๐๕ มกราคม ๒๕๖๔

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	ZnS Precipitation, Iodometric Method ^[2]
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ^[2]
24	Total Suspended Solids	Dried at 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]



(นางริگان จิตรสกุลไค)

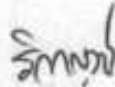
ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

เอกสารอ้างอิง...

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.



(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๑๗ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๓๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย
นางสาวฟาติฮะห์ สุธงษ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๙๑๔๕
๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย
นางสาวฟาติฮะห์ สุธงษ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-ท-๐๐๐๑
๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย
 - ๑) นางสาวอัสมาอ นรงค์รักษาเขต ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๑
 - ๒) นางสาวบุศรียา ยี่ชา ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๒
 - ๓) นางสาวบุรียา มะแซ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๓
 - ๔) นางสาวชาอัสรา สามะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๔
 - ๕) นางสาวบุรียา สอละห์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๕

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๒๑๘ ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจันทา เตชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและตรวจมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติการตามแผนปฏิบัติการโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและตรวจมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

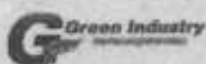
โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๓๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๓๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ที่ อก ๐๓๓๐(๑)/ ๑๖๓๒๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๓๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๑๑-๑๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวอัสวณี ยูโซะ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๑๑๔๖

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวอัสวณี ยูโซะ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๐๐๐๒

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย

๑) นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๐๐๐๖

๒) นางสาวชาลินา บุวิธ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๐๐๐๗

๓) นางสาวบั้งกิส หะยิกาจิ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๐๐๐๘

๔) นางสาวโนริโซเฟีย มะนอ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๐๐๐๙

๕) นางสาวอมิรา แวทะแน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๐๐๑๐

๖) นางสาวนุรฮัยมี อาแวกือจิ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๐๐๑๑

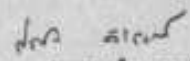
๗) นางสาวอัสติชาน หะมะ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๐๐๑๒

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุไว้ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
คือในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนากลุ่มโรงงาน
ปฏิบัติการการเพนอับกิจกรรมโรงงานอุตสาหกรรม

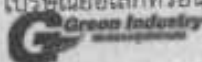
กองวิจัยและพัฒนากลุ่มโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร: ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"





แบบ กษช./2566.2
Form NSC/TIS 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 Env and Consultant Co., Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๔๗/๔๑-๔๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
47/91-93 Moo 3, Tha It, Pak Kret, Nonthaburi

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๓
(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 (TISI)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-02-16 13:24:28 (01:07:00)
088 33894

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



ภาคผนวก 10

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด



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



Cert.No.: 23CH951

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment :	pH Meter
Manufacturer :	Eutech
Model :	pH 700
Serial No. :	2858459
ID No. :	LB-Eq-027
Condition As-Received:	Used Item
Received Date :	04 August 2023
Calibration Date :	07 August 2023
Reference :	2308-0115WN-1
Submitted by :	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd 47/91-93, 96 Moo 3 Tambon Tha-it, Pakkret Nonthaburi 11120
Ambient Temperature :	(25 ± 2.5) °C
Relative Humidity :	(50 ± 15) %
Calibration Procedure :	In - house method : - CP-CH5 by direct measurement with standard voltage calibrator and direct measurement with certified reference material (CRM)
Calibrated by :	Warakorn Lerngagtrakul
Approved by :	 Approved Signatory
(✓) Saithip Meangmai	
() Warakorn Lerngagtrakul	
() Ponpan Paipim	
Issue Date :	16 August 2023

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.

A 0057105



Cert. No.: 23CH951

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	22E2769	24 Aug 2023

This certification is traceable to the International System of Unit maintained 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	863832	28 Dec 2024
pH 6.986	CPA chem	863833	28 Dec 2023
pH 10.010	CPA chem	863835	28 Dec 2023

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 Fluke at pH (4,7,10)**

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (\pm mV)	Coverage factor <i>k</i>
	pH	mV	mV	pH		
pH Meter S/N.: 2858459	4.00	177.48	177.5	4.01	0.058	2.00
	7.00	0.00	0.1	7.00	0.058	2.00
	10.00	-177.48	-177.4	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 (\pm)	Coverage factor <i>k</i>
pH Electrode S/N.: 3101624	4.008	4.01	170.7	0.0085	2.05
	6.986	6.99	-2.0	0.011	2.00
	10.010	10.01	-178.2	0.0096	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 %.

-o0o-

Saitrip

a 1174396



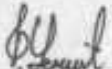
TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL: 0-2717-3000-29 FAX: 0-2719-9484



Cert. No.: 23LM132

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment : pH Meter with Sensor
Manufacturer : Eutech
Model : pH 700
Serial No. : 2858459
ID No. : LB-Eq-027
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91-93 Moo 3 Tambon Tha-It,
Pakkret,
Nonthaburi 11120
Location : TPA On Site Calibration Laboratory
Received Order : 04 August 2023
Calibrated Date : 09 August 2023
Ambient Temperature : (26 ± 10) °C
Relative Humidity : (50 ± 30) %
AC Line Voltage : (220 ± 22) V
Calibrated by : Preecha Hlahib
Approved by : 
Approved Signatory
() Pornthippa Tameyakul
() Ponpan Paipim
(✓) Suwit Imjai
Issue Date : 17 August 2023

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.

A 0057254



Equipment : pH Meter with Sensor
Condition As-Received : New Item
Reference : 2308-0115WN-2

Cert. No.: 23LM132

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	2188080	2211285	TPA	21 Oct 2023

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-

a 1175376



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


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

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

Cert.No.: 23TW41

Page.: 1 of 2

Certificate of Testing

Equipment :	DO Meter
Manufacturer :	Hanna
Model :	HI98193
Serial No. :	03030056991
ID No. :	LB-Eq-014
Received Date :	16 February 2023
Test Date :	17 February 2023
Reference :	2302-0616WN-1
Submitted by :	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd 47/91 Moo 3 Tambon 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
(/) Malee Butkruea	
() Saithip Meangmai	
() Warakorn Lerngagtrakul	
Issue Date :	20 February 2023

B 0307483



Cert.No.: 23TW41

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	21CG1389	25 Mar 2023
2) Balance	1126143764	140RC004	22MM50	20 Sep 2023

2. Standard Material :-

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

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %

Dissolved Oxygen Probe No.: KC1N20CDJ

Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)	DO Meter Reading (mg/L)	Standard Deviation (mg/L)
8.12	8.13	0.0045

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study the system efficiency. The environmental impact control and present to organization it may concerned. 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-

Maku

a 1148751

1. Block Digestion

ผู้ผลิต HAMON รุ่น 330P Serial No. 330290127 รหัสเครื่อง LB-5A-011

2. Digital Thermometer with TC Probe

ผู้ผลิต Thermo Scientific รุ่น Temp 33 Serial No. A002953 รหัสเครื่อง LB-5A-013

ความละเอียด 0.1 °C วันที่สอบเทียบ 3 Dec 2023 สอบเทียบครั้งต่อไป 3 Dec 2024

3. ผลการทวนสอบ (ช่วงเวลา 9.00 น. - 11.00 น.)

อุณหภูมิห้อง 37 - 38 °C ความชื้นสัมพัทธ์ 50 - 55 %

ว/ศ/ป ที่ทวน สอบ	Position No.	Set point (°C)	อุณหภูมิที่ อ่านได้จาก เครื่อง (°C)	อุณหภูมิที่อ่านได้เทอร์โมมิเตอร์ (°C)			Error	เกณฑ์ การ ยอมรับ	สรุปผลการทวน สอบ		ผู้ทวน สอบ
				ครั้งที่ 1 (A)	ครั้งที่ 2 (B)	ค่าเฉลี่ยของ อุณหภูมิ			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
3/5/66	1	350	351	351.2	351.4	351.3	1.3	±5	✓		ผ่าน
4/5/66	2	350	350	350.3	350.9	350.6	0.6	±5	✓		ผ่าน
5/5/66	3	350	350	351.2	351.2	351.2	1.2	±5	✓		ผ่าน
8/5/66	4	350	350	350.3	351.3	350.8	0.8	±5	✓		ผ่าน
9/5/66	5	350	351	351.3	352.4	351.8	1.8	±5	✓		ผ่าน
10/5/66	6	350	350	349.8	350.8	350.3	0.3	±5	✓		ผ่าน
11/5/66	7	350	351	350.9	351.5	351.2	1.2	±5	✓		ผ่าน
13/5/66	8	350	351	351.9	352.5	352.2	2.2	±5	✓		ผ่าน
15/5/66	9	350	350	350.9	351.8	351.4	1.4	±5	✓		ผ่าน
18/5/66	10	350	352	352.4	353.2	352.8	2.8	±5	✓		ผ่าน
19/5/66	11	350	351	351.3	354.1	352.7	2.7	±5	✓		ผ่าน
24/5/66	12	350	351	351.8	352.2	352.0	2.0	±5	✓		ผ่าน
25/5/66	13	350	352	353.0	352.9	352.9	2.9	±5	✓		ผ่าน
31/5/66	14	350	352	351.9	352.1	352.0	2.0	±5	✓		ผ่าน
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0330

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400192-1

Page : 1 of 2

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

47/91 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 : 06 April 2023

Date of Calibration : 08 April to 10 April 2023

Date of Issue : 10 April 2023

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-0016-22	07 Feb 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400016	TT-0059-21	02 Jun 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400003	21E1850	14 Jun 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400004	21E1850	14 Jun 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

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. : 66-400192-1

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	3.0036	3.5	-0.5	0.18
130	20.0024	20.4	-0.4	0.18
130	104.0011	104.3	-0.3	0.45
130	150.0027	150.2	-0.2	0.58
130	180.0040	180.0	0.0	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	379.9914	379.3	0.7	1.5
124	400.0011	399.2	0.8	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%

- 000 -





Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbua Thong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 23, 2023

Cert No. 23/2342

Site Calibration

Order No. 23060302

Customer SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO., LTD.
47/91 Moo 3 Tha-It, Pak Kret, Nonthaburi, 11120.

Place of Calibration 1350, 1352 Suthisarnwinitchai Rd, Dindaeng, Bangkok 10400. (Calibration Room)

Description Oven

Model UF30

Serial No. B123.0544

ID.No. -

Date of Receipt Jun 20, 2023

Date of Calibration Jun 20, 2023

Environment

Temperature (Min) 23.1 °C (Max) 25.3 °C

Relative Humidity (Min) 46.3 %RH (Max) 78.9 %RH

Calibration Method

WI-17 : The reference thermometer was placed into the chamber and measurement was performed based on AS-2853.
The temperature scale in use at this laboratory is the International Temperature Scale of 1990.

Standard

1) Data Acquisition with Sensor Model 34972A S/N, MY49007789, Certificate No. QR23-0024, Calibrated by
Quality Reborn Co., Ltd., ONAC Calibration No. 0292. Due Date Jan 10, 2024.

This certificate is traceable to SI unit.

D.N.



CALIBRATION CERTIFICATE

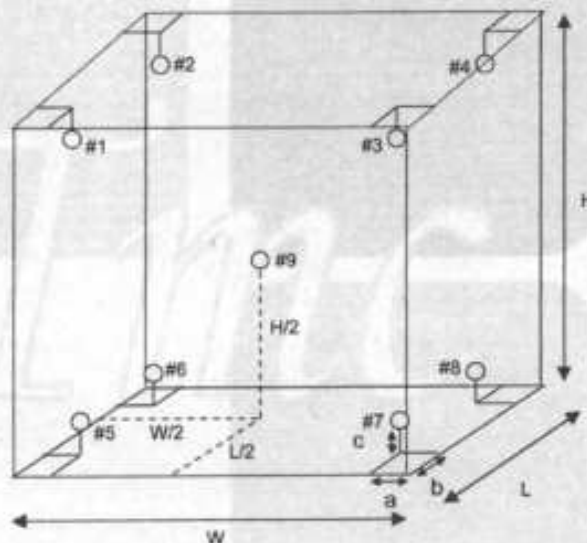
Date of Issue Jun 23, 2023

Cert No. 23/2342

Site Calibration

Order No. 23060302

Results (without adjustment)



Position of reference thermometers were placed

Note.

- 1). Dimension (W x L x H) is 40 x 25 x 32 cm.
- 2). Stability - greatest one half of difference between max peak and min peak of each reference probe measured temperature obtained during the calibration interval.
- 3). Uniformity - the maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady state conditions. The reference sensor should preferably be located at the geometric center of the chamber.

DM



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuathong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 23, 2023
Site Calibration

Cert No. 23/2342
Order No. 23060302

Results (without adjustment)

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability \pm (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty \pm (°C)
104.0	104.0	Position 1	104.544	0.058	0.704	0.30
		Position 2	103.789			
		Position 3	103.396			
		Position 4	103.886			
		Position 5	104.031			
		Position 6	103.886			
		Position 7	103.342			
		Position 8	103.939			
		Position 9	103.867			

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability \pm (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty \pm (°C)
150.0	150.0	Position 1	151.388	0.052	1.248	0.41
		Position 2	150.037			
		Position 3	149.313			
		Position 4	149.849			
		Position 5	150.519			
		Position 6	150.188			
		Position 7	149.370			
		Position 8	150.383			
		Position 9	150.201			

D.M.



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuathong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 23, 2023

Site Calibration

Cert No. 23/2342

Order No. 23060302

Results (without adjustment)

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability ± (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty ± (°C)
180.0	180.0	Position 1	181.507	0.059	1.693	0.49
		Position 2	179.668			
		Position 3	178.772			
		Position 4	179.371			
		Position 5	180.334			
		Position 6	179.830			
		Position 7	178.855			
		Position 8	180.323			
		Position 9	179.876			

The stability and uniformity was taken into account in the measurement uncertainty stated.

The above results are valid exclusively for calibration samples as mentioned in the report.

The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, providing a level of confidence of approximately 95%. The uncertainty evaluation has been carried out in accordance with ONAC requirements.

APPROVED SIGNATORY :

- [] MR. PRAJUCKETCH THONGSOOKCHOTE
[✓] MR. DAMRONG MULSING
[] MR. JATURAPAT THONGSOOKCHOTE

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400220-2

Page : 1 of 2

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

Equipment : Air Chamber (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 : (29.0 to 29.6) °C

Relative Humidity : (40 to 45) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 24 April 2023

Date of Calibration : 24 April 2023

Date of Issue : 26 April 2023

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400042	66-400066-1	02 Aug 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400220-2

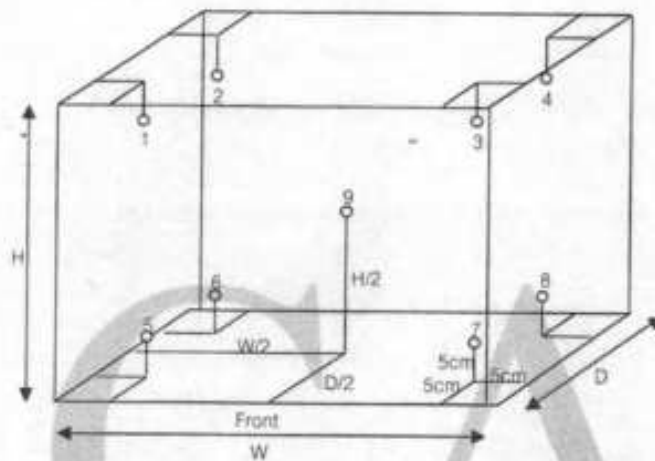
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	19.9	19.9	20.35	20.35	20.23	20.25	20.12	20.12	20.14	20.28	20.08	0.42

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	19.9	19.9	0.37	0.16	0.6

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, Sukhaphrasan 3 Rd., Bangpood, Pakkret, Nonthaburi 11120

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



NSC-TIS1-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-200145-1

Page : 1 of 2

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

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : AND Model : GR-200
Serial No. : 14245322 ID No. : LB-Eg-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 : (29.4 to 29.7) °C
Relative Humidity : (50.9 to 51.5) %
Air Pressure : 1011.0 mbar

Date of Received : 24 April 2023

Date of Calibration : 24 April 2023

Date of Issue : 26 April 2023

Calibrated by : Akaradath Thippichai

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

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

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02222345	10 Nov 2023	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-200145-1

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	0.00010
0.01	0.0000	0.00011
0.1	0.0000	0.00011
0.5	0.0000	0.00010
2	0.0000	0.00011
5	-0.0001	0.00011
10	0.0000	0.00012
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 $k = 2.06$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error

Load test : 50 g
A B C D E
-0.0003 0.0001 0.0004 0.0000 0.0000 g



Repeatability

Load test : 200 g
Stdev. : 0.00005 g

- o0o -





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

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-23-297

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 (Bangkok)
Date of Receipt	:	3 May 2023
Date of Calibration	:	3 May 2023
Date of Issue	:	3 May 2023
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

(Mr.Somphop Duangnguan)

Calibration Engineer

Approved by

(Ms. Jintana Sangthajaroenlap)

Calibration Manager

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

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of Calibration Laboratory.

Indicated values are valid for the state of the Spectrophotometer at the time of calibration only.



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

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-23-297

Page : 2 of 3

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

Material	Model	Serial No.	Cert.No.	Due date
Holmium Glass Filter	RM-HG	12705	98236	12 Feb 24
Didymium Glass Filter	RM-DG	13498	98233	12 Feb 24
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	8323	98259	13 Feb 24

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 :	5	nm
Data Interval :	1	nm
Scan Speed :	N/A	nm/min



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

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
 E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Page : 3 of 3

Certificate No. : CAL-23-297

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material (nm)	Nominal Value (nm)	UUC* Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)
418.40	418	418	-0.40	0.59
537.00	537	537	0.00	0.59
638.00	638	638	0.00	0.59

Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5716	0.572	0.0004	0.0044
	0.7358	0.733	-0.0028	0.0040
	1.0713	1.073	0.0017	0.0039
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.561	0.560	-0.0010	0.0042
	0.718	0.714	-0.0040	0.0037
	1.0459	1.044	-0.0019	0.0037
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5111	0.513	0.0019	0.0044
	0.6618	0.661	-0.0008	0.0035
	0.9635	0.966	0.0025	0.0034
546.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5222	0.523	0.0008	0.0036
	0.6687	0.668	-0.0007	0.0031
	0.9768	0.978	0.0012	0.0043
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5541	0.554	-0.0001	0.0035
	0.6975	0.696	-0.0015	0.0031
	1.0206	1.021	0.0004	0.0045
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5398	0.543	0.0032	0.0035
	0.6658	0.667	0.0012	0.0033
	0.9741	0.977	0.0029	0.0045

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 -

ISSUE: 5 REV:4

FM-CAL-33/2

Signature

15/05/61

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400240-1

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 : Air Chamber (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 : (31.0 to 32.0) °C

Relative Humidity : (40 to 45) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 02 May 2023

Date of Calibration : 02 May 2023

Date of Issue : 02 May 2023

Calibrated by : Pernnpon 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 66-400066-2

03 Aug 2023

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400240-1

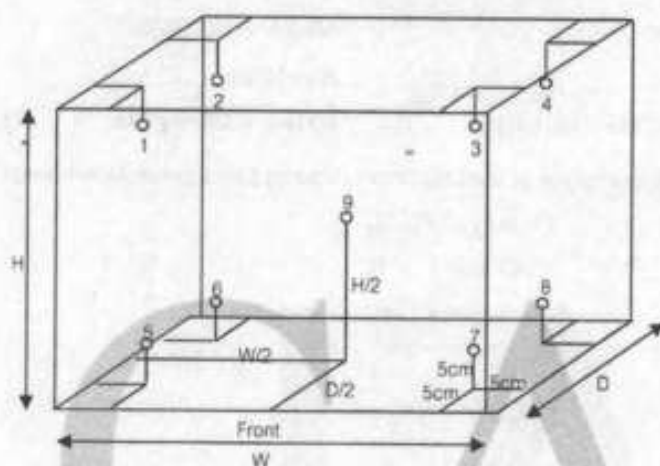
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 1.02 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	3.21	2.53	2.23	2.38	3.74	4.12	2.20	2.05	3.01	0.83

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
3	3	3	1.17	0.25	2.5

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- oOo -

[Signature]



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-410141-1

Page : 1 of 2

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

Equipment : Digital Thermo-Hygrometer

Manufacturer :	Testo	Model :	608-H1
Range Temperature :	0 °C to 50 °C	Resolution :	0.1 °C
Range Humidity :	10 %R.H. to 95 %R.H.	Resolution :	0.1 %R.H.
Serial No. :	2083236817	ID No. :	LB-Eq-042

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

Date of Received : 07 December 2022

Date of Calibration : 09 December 2022

Date of Issue : 09 December 2022


Calibrated by : Chortip Samchusri

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

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Digital Indicator with Standard Probe Temp&Hum

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400034 & 400035	SG-H-00713/65	07 Jan 2023	Success Gateway Co., Ltd., Accredited by TISI Calibration No.0268

Approved by :


(Bunjerd Masri)
Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., 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. : 65-410141-1

Page : 2 of 2

UUC Condition As-Received : Good

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Temperature measurement

Reference Humidity @ 50 %R.H.

Standard Temperature ($^{\circ}\text{C}$)	UUC Reading ($^{\circ}\text{C}$)	Correction ($^{\circ}\text{C}$)	Uncertainty ($\pm^{\circ}\text{C}$)
24.99	25.0	0.0	0.46

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Humidity measurement

Reference Temperature @ 25 $^{\circ}\text{C}$

Standard Humidity (%R.H.)	UUC Reading (%R.H.)	Correction (%R.H.)	Uncertainty (\pm %R.H.)
49.98	56.0	-6.0	2.2

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- olo -

B✓



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachusan 3 Rd., Bangpoed, Pakkret, Nonthaburi 11120

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



NSG-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-410081-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91-93,96 Moo 3,Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Digital Thermo-Hygrometer

Manufacturer :	Testo	Model :	608-H1
Range Temperature :	0 °C to 50 °C	Resolution :	0.1 °C
Range Humidity :	10 %R.H. to 95 %R.H.	Resolution :	0.1 %R.H.
Serial No. :	2083236817	ID No. :	LB-Eg-042

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

Date of Received : 03 August 2023

Date of Calibration : 09 August 2023

Date of Issue : 09 August 2023

Calibrated by : Chortip Samchusri

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

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Digital Indicator with Standard Probe Temp&Hum

ID.No.	Cert.No.	Due Date	Traceability
400034 & 400035	SG-H-00502/66	06 Jan 2024	Success Gateway Co., Ltd., Accredited by TISI Calibration No.0268

Approved by :

(Bunjerd Masri)

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., Banggood, Pakkred, Nonthaburi 11120

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-410081-1

Page : 2 of 2

UUC Condition As-Received : Good

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Temperature measurement

Reference Humidity @ 50 %R.H.

Standard Temperature ($^{\circ}\text{C}$)	UUC Reading ($^{\circ}\text{C}$)	Correction ($^{\circ}\text{C}$)	Uncertainty ($\pm^{\circ}\text{C}$)
25.01	25.0	0.0	0.46

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Humidity measurement

Reference Temperature @ 25 $^{\circ}\text{C}$

Standard Humidity (%R.H.)	UUC Reading (%R.H.)	Correction (%R.H.)	Uncertainty (\pm %R.H.)
49.97	57.0	-7.0	2.2

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- 000 -

B✓



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-300220-6

Page : 1 of 2

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

Equipment : Buret
Manufacturer : Witeg Class : A
Capacity : 25 ml Graduation : 0.1 ml
ID No. : LB-Gw-001

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (60 ± 15) %
Air Pressure : 1009.7 mbar.

Date of Received : 06 April 2023

Date of Calibration : 18 April 2023

Date of Issue : 18 April 2023

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-01

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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	65-200370-4	02 Jun 2023	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., 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. : 66-300220-6

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 : 40.55 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
10	10.0121
20	20.0086
25	25.0116

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%

- o O o -

D.



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-210415-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co, Ltd.
47/91-93,96 Moo 3, Tambol Tha - It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight
Manufacturer : LS
Material : Stainless Steel

Weight size : 1 g

ID No. : LBcEq-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 : 1005.9 mbar

Date of Received : 03 August 2023

Date of Calibration : 16 August 2023

Date of Issue : 16 August 2023

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 :

(Surachai Promthong)
Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-210415-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	1 g	none	1 g -0.017 mg	± 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

17/1



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-210415-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co, Ltd.
47/91-93,96 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 : 1005.9 mbar

Date of Received : 03 August 2023

Date of Calibration : 16 August 2023

Date of Issue : 16 August 2023

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 :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhagmachan 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-210415-2

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	-0.20 mg	\pm 0.11 mg

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

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

- o O o -

CAL

181



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-210415-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co, Ltd.
47/91-93,96 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 : 1005.9 mbar

Date of Received : 03 August 2023

Date of Calibration : 16 August 2023

Date of Issue : 16 August 2023

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 :

(Surachai Promthong)
Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkret, 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. : 66-210415-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	200 g	none	200 g +0.11 mg	± 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%

- o0o -

CAL

17/1



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TIS-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-300471-1

Page : 1 of 2

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

47/91-93,96 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Piston Pipette

Manufacturer : sartorius

Model : N/A

Serial No. : 4541601431

ID No. : LB-Eg-045

Capacity : 100 μ l to 1000 μ l Resolution : 5 μ l

Environment : Ambient Temperature : (20 \pm 3) $^{\circ}$ C

Relative Humidity : (55 \pm 10) %

Air Pressure : (1007.6 to 1007.7) mbar.

Date of Received : 03 August 2023

Date of Calibration : 07 August 2023

Date of Issue : 07 August 2023

Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3002 base on ISO 8655-6 : 2002-09

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

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	66-200196-4	02 Dec 2023	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachan 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. : 66-300471-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Test Volume (μl)	Measuring Volume at 20 °C (μl)	Systematic error (e_s %)	Coeff. of Variation (CV%)	Uncertainty ($\pm \mu\text{l}$)
100	97.92	0.21	0.15	0.69
500	496.58	0.34	0.04	0.69
1000	997.55	0.24	0.01	0.69

e_s : Systematic error (%)

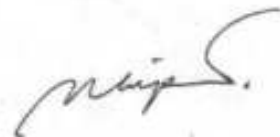
CV : Coefficient of variation (%)

UUC Calibrated by : Blue 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 $k = 2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%

-o0o-



ภาคผนวก 11

เอกสารคำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร

ตามมาตรา 32 ทวิ (ขร 1.)

เลขวันที่.....
วันที่.....
ลงชื่อ.....ผู้รับคำขอ

วันที่ 24 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

☐ เป็นบุคคลธรรมดา บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่.

๗ เป็นนิติบุคคลประเภท.....อาคารชุด.....จดทะเบียนเมื่อ 29 พฤษภาคม 2563

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โทร.....

☒ ได้รับใบอนุญาต ☒ ก่อสร้างอาคาร ☐ ดัดแปลงอาคาร ☐ เคลื่อนย้ายอาคาร (ขอ.) ตาม
 ใบอนุญาต เลขที่ 65/2563 (อ.6) ลงวันที่ 24 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563

☐ ได้มีหนังสือแจ้งความประสงค์จะทำการ ☐ ก่อสร้างอาคาร ☐ คัดแปลงอาคาร ☐ เคลื่อนย้าย
อาคาร ต่อกรุงเทพมหานคร ตาม กทม๖. เลขรับที่.....ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ที่ ☒ บ้านเลขที่ 2 ☒ ในโฉนดที่ดินเลขที่ 3400-1, 4076, 8649, 11245

เลขที่ดิน.....จำนวน.....แปลง หมู่ที่..... ๐ตลก๐ขอย

..... นาม พหลโยธิน แขวง จันทราเกษม เขต จตุจักร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โดย นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของอาคาร

ข้อ ๒ เป็นอาการ

(๑) อนุมัติ ตึก 37 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารข่อยอาศัย สระว่ายนํ้า จอครยนต์

โดย ☒ เป็นการตรวจสอบประจำปี

 เป็นการตรวจสอบใหญ่

(๒) ชนิด.....จำนวน.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....

โดย ☐ เป็นการตรวจสอบประจำปี ☐ เป็นการตรวจสอบใหญ่

(๓) ชนิด.....จำนวน.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....

โดย ☐ เป็นการตรวจสอบประจำปี ☐ เป็นการตรวจสอบใหญ่

(๔) ชนิด.....จำนวน.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....

โดย ☐ เป็นการตรวจสอบประจำปี ☐ เป็นการตรวจสอบใหญ่

ข้อ ๓. โดยมี บริษัท เพอร์ฟอรั่มแมกซ์ บิวติ้ง เซอร์วิซ จำกัด โบนัสขาดประกอบวิชาชีพเลขที่

0423/50 สำนักงานชื่อ บริษัท เพอร์ฟอรั่มแมกซ์ บิวติ้ง เซอร์วิซ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 24/4

ตรอก/ซอย เกษมสันต์ 1 ถนน พระราม 1 ตำบล/แขวง วังใหม่

อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร เลขทะเบียนเลขที่ น.0081/2550 ออกให้

วันที่ 17 เดือน ตุลาคม พ.ศ.2566 เป็นผู้ตรวจสอบอาคารเมื่อวันที่ 20 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ข้อ ๔. หลักฐานที่ใช้ในการขออนุญาตตรวจสอบสภาพอาคารประกอบด้วย

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอ จำนวน ๑ ชุด

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

(๓) สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือสถาปัตยกรรม ของผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๑ ชุด

(๔) สำเนาการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๒ ชุด

(๕) รายงานการตรวจสอบสภาพอาคารจากผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และบันทึกในระบบดิจิทัล จำนวน

๒ ชุด

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารคำขอและเอกสารประกอบคำขอที่ข้าพเจ้าได้กรอกและลงนามนั้นครบถ้วน
และเป็นความจริง อาคารที่ขอตรวจสอบสภาพมีความปลอดภัยเพียงพอ ขอให้จัดส่งเอกสารราชการทางไปรษณีย์ถึง

นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน ที่ ๐ บ้านเลขที่ 2 ๐ นิติบุคคลอาคารชุด

๐ หมู่บ้าน หมู่ที่ ๐ ตรอก/ซอย

ถนน พลโยธิน ตำบล/แขวง จันทระเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10900

(ลายมือชื่อ).....ผู้ขอ

นางสาวจันทิพย์ เทวราชวิญญณ์

(.....)

หมายเหตุ

(๑) ข้อความใดไม่ใช้ให้ขีดฆ่า

(๒) ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

