

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๕ ๒ ๒ ๓ .

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

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑

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

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

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

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

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการ
ประชุมครั้งที่ ๓๐/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แมสซารีน รัชโยธิน (MAZARINE Ratchayothin) ของ
บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยพหลโยธิน ๓๐ แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๔๗๖ ห้อง (ห้องชุดเพื่อ
การพักอาศัย ๔๗๔ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ ๒ ห้อง) พร้อมทั้งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ แมสซารีน รัชโยธิน (MAZARINE
Ratchayothin) ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

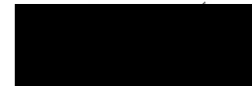
สำนักงาน...

๒.

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๖

ภาคผนวก 2

หนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนหรือ
เคลื่อนย้ายอาคารหรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำ
ขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ (แบบ ยผ.4)

อาคารประเภทครอบครองการใช้ ตามมาตรา ๓๒

คำนวณมาก

ตามแบบ ยผ. ๑ เลขรับที่ ๑๐๙
ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑



โดยไม่มีเงินค่าของรับใบอนุญาตนอกราชการ 39 ทวิ
แบบ ยผ. ๔

ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตร.

เลขที่ ๑๐๙ / ๒๕๖๑ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ได้รับแจ้งจาก โดย [REDACTED]
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๙๐๐ อาคารต้นสนทาวเวอร์ ชั้น ๗
หมู่ที่ ๑๑ ตระก/ชอย ถนน เพชรจินตริ ตำบล/แขวง ลุมพินี
อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ๑๑๐๐ ตระก/ชอย ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ ๑
ตำบล/แขวง จันทระเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ใบที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๓๔๐๐ ๓๔๐๑ ๔๐๗๖ ๘๖๔๔ ๑๑๒๔๔
เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ตึก ๓๗ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๔๗๔ ห้อง)
สระว่ายน้ำ จอดรถยนต์ (แบบอัตโนมัติ) มีพื้นที่รวมกัน ๒๙,๘๑๓.๖๔ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และ
ทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๓๒ คัน มีพื้นที่ ๒,๙๕๐.๔๘ ตารางเมตร
๒.๒ ชนิด ตึก ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๒ ห้อง)
มีพื้นที่รวมกัน ๒๘๙.๘๙ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน
มีพื้นที่ ๑ ตารางเมตร
๒.๓ ชนิด ที่อยู่อาศัย จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้ ระบายน้ำโครงการ
ความยาว ๓๕๗.๗๕ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน
มีพื้นที่ ๑ ตารางเมตร
๒.๔ ชนิด ตึก ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น ที่พักรวมมูลฝอย
มีพื้นที่รวมกัน ๒๘,๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน
มีพื้นที่ ๑ ตารางเมตร

EIA = โครงการ แมสซารีน รัชโยธิน (MAZARINE Ratchayothin)

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

ฉบับแก้ไข

ข้อ ๓ โดยมี

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

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน.....๗๓๐.....วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ดัดแปลง

(๑) อาคาร จำนวนเงิน.....	๑๑๙,๓๖๖.๕๖ บาท
(๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เชื้อเพลิง กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน.....	๓๕๗.๗๕ บาท
(๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน.....	๔๕๒.๗๘ บาท
(๔) ป้าย จำนวนเงิน.....	๒๐.๐๐ บาท
(๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน.....	๒๐,๑๙๘.๐๐ บาท
รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน.....	๑๒๐,๑๙๘.๐๐ บาท

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



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

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

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

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

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

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

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

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนที่สาธารณะ

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

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

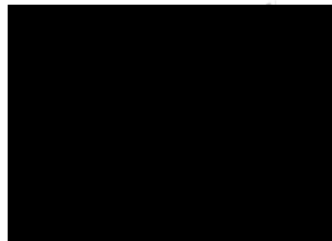
ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

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

ข้อ ๑๒ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลกระทบการจราจรจากการเปิดทางเข้าออกของรถยนต์ตามหนังสือที่ กท ๑๖๐๓/๓๖๕ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ออกให้ ณ วันที่ - ๒ ก.ค. ๒๕๖๑



คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ยื่นแจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

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

อาคารประเภทควบคุมการไว้ ตามพ.ร.บ.
ควบคุมอาคาร

ตามแบบ ยผ. ๑ เลขรับที่ ๑๐๙
ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑



โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 ทวิ
แบบ ยผ. ๔

ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตร

เลขที่ ๑๐๙/๒๕๖๑ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ได้รับแจ้งจาก โดย [REDACTED]
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๙๐๐ อาคารต้นสนทาวเวอร์ ชั้น ๗
หมู่ที่ ๑๑ ต.รอก/ชอย ถนน เพลินจิตร ตำบล/แขวง ลุมพินี
อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร ตั้งข้อความต่อไปนี้

- ข้อ ๑ ทำการ
- ☒ ก่อสร้างอาคาร
 - ☐ ดัดแปลงอาคาร
 - ☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ๑๐๙/๒๕๖๑ ต.รอก/ชอย ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ ๑๑
ตำบล/แขวง จันทระเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๓๔๐๐ ๓๔๐๑ ๔๐๗๖ ๘๖๔๙ ๑๑๒๔๕
เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ตึก ๓๗ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๕๗๖ ห้อง)
สระว่ายน้ำ จอดรถยนต์ (บนชั้นใต้ดิน) มีพื้นที่รวมกัน ๒๔,๘๑๓.๖๕ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กลับรถ และ
ทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๓๒ คัน มีพื้นที่ ๒,๕๕๐.๕๘ ตารางเมตร

ฉบับยกเล็ก ๒.๒ ชนิด ตึก ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๒ ห้อง)
มีพื้นที่รวมกัน ๒๘๙.๘๙ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน
มีพื้นที่ ๑๕ ตารางเมตร

๓ ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้ ระบายน้ำโครงการ
๗๕ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน
ตารางเมตร

- ๑ มค ๒๕๖๑ โครงการ แมซซารินทร์ รัชโยธิน (MAZARINE Ratchayothin)

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

๑๐๙/๒๕๖๑ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
๒๘.๗.๒๕๖๑

ข้อ ๓ โดยมี

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

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

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ดัดแปลง

ฉบับยกเลิก

(๑) อาคาร จำนวนเงิน	๑๑๙,๒๕๕.๕๖ บาท
(๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เชื้อเพลิง กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน	๓๕๗.๗๕ บาท
ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน	๔๕๒.๗๘ บาท
ป้าย จำนวนเงิน	๒๐.๐๐ บาท
ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน	๑๒๐,๐๘๖.๐๐ บาท
ที่ดิน จำนวนเงิน	

- ๑ มี.ค. ๒๕๖๒

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

ภาคผนวก 3

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๕๕/๒๕๖๓ และ [REDACTED]
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ผู้รับใบอนุญาต
อยู่บ้านเลขที่ ๔๐๐ อาคารต้นสนทาวเวอร์ ชั้น ๗ เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ดรอก/ซอย ถนน เพลินจิต หมู่ที่
ตำบล ลุมพินี เขต ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่กำหนดในกฎหมาย
เลขที่ ๓๐๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๓๗ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๔๗๕ ห้อง)
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๓๒๒ คัน สระว่ายน้ำ จอดรถยนต์
(แบบอัตโนมัติ)
(๒) ชนิด ตึก ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๒ ห้อง)
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวนคัน

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวนคัน

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน พหลโยธิน
หมู่ที่ ๕๕๖๖/แขวง จังหวัด กรุงเทพมหานคร เขต จตุจักร กรุงเทพมหานคร
บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่/โฉนดที่ดินเลขที่/๑ เลขที่ [REDACTED]
เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ และ (ฉบับที่ ๓)
พ.ศ. ๒๕๖๓

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองฯ นี้

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน มิ.ย. ปี ๒๕๖๓ พ.ศ.

EIA = โครงการมัสซารีน รัชโยธิน
(MAZARINE Ratchayothin)

(ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารบางประเภท ควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

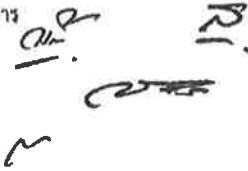
๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

เงื่อนไขท้ายใบรับรองการก่อสร้างอาคาร เลขที่.....๖๕/๒๕๖๓
ราย บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

๑. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจาก
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหนังสือที่ ทส ๓๐๓๐.๕/๙๒๖๒ ลงวันที่
๓๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓ อย่างเคร่งครัด

๒. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลกระทบการจราจรจากการเปิดทางเข้า
ออกของรถยนต์ ตามหนังสือสำนักงานจราจรและขนส่ง เลขที่ กท ๑๖๐๓/๓๖๕ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓
และเลขที่ กท ๑๖๐๓/๓๗๖ ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๓. ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น
นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองการก่อสร้างอาคาร



ภาคผนวก 4

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

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด
(อ.ช.10)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

วันที่ ๒๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๗/๒๕๖๓ วันที่ ๒๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด " แมสซารีน รัชโยธิน "
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๔๐๐ เลขที่ ๓๔๐๑ เลขที่ ๔๐๗๖ เลขที่ ๘๖๔๙ และเลขที่ ๑๑๒๔๕ ตำบล/แขวง จันทเขลม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
๓. จำนวนอาคาร ๒ หลัง
๔. จำนวนห้องชุด ๔๗๖ ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด

ทรัพย์สินส่วนกลางตามรายละเอียดเอกสารแนบท้าย อ.ช.๑๐

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

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

ลงชื่อ พนักงานเจ้าหน้าที่

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

รายละเอียดทรัพย์สินส่วนกลาง

โครงการ แมสซารีน รัชโยธิน

ทรัพย์สินส่วนกลาง ได้แก่

1. ที่ดินที่ตั้งโครงการอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน ตั้งอยู่บนที่ดินโฉนดเลขที่ [REDACTED] ถนน
พหลโยธิน ตำบลจันทระเกษม อำเภอจตุจักร จังหวัดกรุงเทพมหานคร พื้นที่โครงการ 3 ไร่ 3 งาน 46.3 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
- บัอม รปภ.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

ถ้ามี...

๒๐ เม.ย. ๒๕๖๓

- สระว่ายน้ำ ชั้น 36
- สระเด็ก ชั้น 36
- ห้องสตรีม/ห้องซาวน่า (ชาย) ชั้น 36
- ห้องสตรีม/ห้องซาวน่า (หญิง) ชั้น 36
- ห้องน้ำส่วนกลาง (ชาย) ชั้น 36
- ห้องน้ำส่วนกลาง (หญิง) ชั้น 36

ทรัพย์สินส่วนกลางบริเวณชั้น 37 ประกอบด้วย

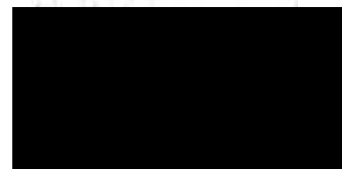
- ห้องนั่งเล่น ชั้น 37
- ห้องทำเล็บ ชั้น 37
- ห้อง KID ROOM ชั้น 37
- ห้องซักรีด ชั้น 37
- ห้องออกกำลังกาย(พร้อมอุปกรณ์) ชั้น 37

ทรัพย์สินส่วนกลางบริเวณชั้นดาดฟ้า ประกอบด้วย

- สวนพื้นที่สีเขียว ชั้นดาดฟ้า
- สวนพื้นที่สีเขียว ชั้นหลังคา

ทรัพย์สินส่วนกลางอื่นๆ

- ห้องเครื่องสุขาภิบาล (ห้องเครื่องสูบน้ำ) ชั้นใต้ดิน
- ถังเก็บน้ำใต้ดิน
- ดาดฟ้า, ถังเก็บน้ำดาดฟ้า, ห้องเก็บของชั้นดาดฟ้า
- ระบบสายล่อฟ้าพร้อมอุปกรณ์บนชั้นดาดฟ้า
- บันไดหนีไฟ 2 จุด
- 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, งานรับสัญญาณดาวเทียม
- ระบบรักษาความปลอดภัยส่วนกลางของอาคารพร้อมอุปกรณ์ เช่น ประตูคีย์การ์ด, ระบบโทรทัศน์, วงจรปิด





๒๐ เม.ย. ๒๕๖๓

6. ทรัพย์สินอื่นที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน

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

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเบียน เลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ	จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ลงลายมือชื่อ
			ที่อยู่ของผู้จัดการ		
๓/๒๕๖๓	แมสซารีน รัชโยธิน	เลขที่ ๒ ซอย นพโยธิน ๓๐ แขวงจันทราเกษม เขต จตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐	บริษัท แมสซารีน หรือเพอร์ตี โพรเพอร์ตี้ จำกัด () ผู้ดำเนินการแทน ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕, ปากซอยเชอร์ อโศกเสิร์ก พังเลขที่ ๒๑๐๕-๒๑๐๖ ชั้น ๒๑ ถนนวิภาวดี แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร	๒๕ พ.ค. ๒๕๖๓	ประทับตรา  สำเนาถูกต้อง  นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ

๒๕ มี.ย. ๒๕๖๓

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

ภาคผนวก 5

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

วันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

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

๑.ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด...นิติบุคคลอาคารชุด “แมสซารีน รัชโยธิน”

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

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

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

ภาคผนวก 6

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



ประกาศ
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
สาขางตุจักร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

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

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

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ลงชื่อ

พนักงานเจ้าหน้าที่

ภาคผนวก 7

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 7-1

เอกสารแผนป้องกันและบำรุงรักษาของโครงการ

เดือน มกราคม 2566

[illegible]

Preventive Maintenance

เดือน กุมภาพันธ์ 2566

[illegible]

24	SMA IV, PABX&MUF
25	ตรวจนับทรัพย์สิน เครื่องมือช่างประจำเดือน

ภาคผนวก 7-2

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ มกราคม _____ 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)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ผู้จุดบันทึก	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																															
	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 <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ มกราคม _____ 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																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำตู้																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมน้ำตู้ (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)																															
ผู้ดบบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :	ข้อเสนอแนะ : _____																															
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ มกราคม _____ 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)																															
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ✕																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน										มกราคม										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-01)																																
Drainage Pump (SDP-02)																																
ผู้จัดบันทึก																																
ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ																																
หัวหน้าช่าง																																
ผู้จัดการอาคาร																																
รับทราบโดย																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค																																
โปรดระบุเครื่องหมาย																																

ข้อเสนอแนะ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Preventive Maintenance Checklist

อาจารย์

แม่สธารุณ รัชโยธิน



รายละเอียด		เดือน						มกราคม							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																																
	Dranage Pump (SDP-01)																															
	Dranage Pump (SDP-02)																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไปตรวจอุปกรณ์หมาย ✓ ปกติ x ไม่ปกติ </div>																														
ข้อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ มกราคม _____ 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-01)																																
Drainage Pump (SDP-02)																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	ผู้จัดบันทึก																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้ตรวจสอบ																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ผู้รับทราบ																														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้																														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไปตรวจเช็คเครื่องยนต์		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ มกราคม _____ 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)																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ข้อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ มกราคม _____ 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-03)																																
Drainage Pump (SDP-04)																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ๒๙ ๓๐ ๓๑ ๑ ๒ ๓ </div>																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ๒๙ ๓๐ ๓๑ ๑ ๒ ๓ </div>																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ๒๙ ๓๐ ๓๑ ๑ ๒ ๓ </div>																														
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ๒๙ ๓๐ ๓๑ ๑ ๒ ๓ </div>																														
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ๒๙ ๓๐ ๓๑ ๑ ๒ ๓ </div>																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ๒๙ ๓๐ ๓๑ ๑ ๒ ๓ </div>																														

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร **แมสจรีน 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																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-05)																																
Drainage Pump (SDP-06)																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



แมสซารีน รัชโยธิน

อาคาร

		เดือน _____ มกราคม _____ 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)																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรตระกูลเครื่องมือ		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน

กุมภาพันธ์

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
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

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

☒ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

☐ X ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน



รายละเอียด		เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ 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																																
ผู้ดำนันทัก	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 type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ 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																															
โปรดระบุเครื่องหมาย	<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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																													
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																													
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																													
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																													
Drainage Pump (SDP-01)																													
Drainage Pump (SDP-02)																													
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																												
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																												
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																												

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✕ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

Preventive Maintenance Checklist

อาจารย์

เมธวาทน์ เมธวาทน์



รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ 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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																													
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																													
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																													
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																													
Drainage Pump (SDP-01)																													
Drainage Pump (SDP-02)																													
ผู้บังคับทัก																													
ช่างอาคาร																													
ผู้ตรวจสอบ																													
หัวหน้าช่าง																													
ผู้จัดการอาคาร																													
รับทราบโดย																													
หมายเหตุ :																													
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไปตรวจตู้เครื่องหมาย ✓ ปกติ ✕ ไม่ปกติ		ข้อเสนอแนะ :																											

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซาริน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ 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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																													
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																													
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (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																											
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																											

- L.C.O. 2558

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซาริน รัชโยธิน

เดือน		กุมภาพันธ์												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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		<div>ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้</div> <div>ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)</div> <div>ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย</div>																											
		<div>Drainage Pump (SDP-03)</div> <div>Drainage Pump (SDP-04)</div>																											
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	<div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div>																											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div>																											
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div>																											

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐

รอบเช้า

☐

รอบบ่าย

☒

รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ

✕ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

SENSES

PROPERTY
MANAGEMENT

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
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
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																													
	Drainage Pump (SDP-05)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Drainage Pump (SDP-06)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	<div>Signature: [Handwritten Signature]</div>																											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div>Signature: [Handwritten Signature]</div>																											
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div>Signature: [Handwritten Signature]</div>																											
หมายเหตุ :		<div>Signature: [Handwritten Signature]</div>																											
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																											
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																											

แม่สละ รังโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ ปี _____ 2566																																																									
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย	<table border="1"> <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></tr> <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></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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28																																
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)	<table border="1"> <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></tr> </table>			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																													
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย	<table border="1"> <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></tr> </table>			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																													
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																	
	<table border="1"> <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></tr> </table>			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																													
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																	
	<table border="1"> <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></tr> </table>			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																													
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																	
ผู้ตรวจบันทึก	ช่างอาคาร																																																										
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																																										
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																																										
หมายเหตุ :	รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/> ไปรตรระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✕ ไม่ปกติ																																																										

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ กุมภาพันธ์ _____ 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
รายละเอียด																													
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																													
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																													
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																													
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																													
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																											
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																											

ข้อเสนอแนะ :

4-2-2020

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)		✓	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		✓	
ผู้จัดบันทึก	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	✓	
	หัวหน้าช่าง	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	
หมายเหตุ :		ข้อเสนอบน : _____	
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก	
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ✕ ไม่ปกติ	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน



เดือน

มีนาคม

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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบค่าแรงสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (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	<div>ช่างอาคาร</div> <div> <div>ผู้ตรวจ</div> <div>ผู้บันทึก</div> <div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>ผู้ดำเนินการ</div> </div>																														
ผู้ตรวจสอบ	<div>หัวหน้าช่าง</div> <div>ผู้ตรวจ</div> <div>ผู้บันทึก</div> <div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>ผู้ดำเนินการ</div>																														
รับทราบโดย	<div>ผู้ตรวจ</div> <div>ผู้บันทึก</div> <div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>ผู้ดำเนินการ</div>																														
หมายเหตุ :	<div>ข้อเสนอแนะ :</div>																														
รอบการตรวจเช็ค	<div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div>																														
โปรดระบุเครื่องหมาย	<div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน มีนาคม 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ejector Pump (SE-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ejector Pump (SE-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Return Pump (SRP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดบันทึก	Return Pump (SRP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sewage Pump (SSP-01)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ช่างอาคาร	Sewage Pump (SSP-02)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ช่วงอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ :		<div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div> <div> <div>โปรดระบุเครื่องหมาย</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																														
ข้อเสนอแนะ :		<div> <div>ข้อเสนอแนะ :</div> <div> </div> </div>																														

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																																
ตรวจสอบตำแหน่งลิฟต์ควบคุมหน้าตู้ (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																																
ไปตรวจเช็คเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน	มกราคม												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 type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรตรระบบเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PROPERTY MANAGEMENT

แม่สธาริน 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-01)																																
Drainage Pump (SDP-02)																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบคืน

โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✕ 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		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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	A	A
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																		
Drainage Pump (SDP-03)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drainage Pump (SDP-04)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์	หม่อมราชวงศ์
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



แมสซารีน รัชโยธิน

อาคาร

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ มีนาคม _____ 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)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-05)																																
Drainage Pump (SDP-06)																																
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
ไปตรวจพบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

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																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-05)																																
Drainage Pump (SDP-06)																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<div><input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</div>																														
โปรตรอบเครื่องหมาย		<div><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</div>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน

มกราคม

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>รายละเอียด</div> <div>ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</div> <div>ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้</div> <div>ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)</div> <div>ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย</div>																															
<div>ผู้จัดบันทึก</div> <div>ช่างอาคาร</div>																															
<div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>หัวหน้าช่าง</div>																															
<div>รับทราบโดย</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</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>																															

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน เมษายน 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)																														
ผู้ดบน้ก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน เมษายน 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																															
	Ejector Pump (SE-01)																														
	Ejector Pump (SE-02)																														
	Return Pump (SRP-01)																														
	Return Pump (SRP-02)																														
	Sewage Pump (SSP-01)																														
	Sewage Pump (SSP-02)																														
ผู้จดบันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Signature: [Signature]</p> <p>ชื่อ: [Name]</p> </div> <div> <p>Signature: [Signature]</p> <p>ชื่อ: [Name]</p> </div> <div> <p>Signature: [Signature]</p> <p>ชื่อ: [Name]</p> </div> </div>																													
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Signature: [Signature]</p> <p>ชื่อ: [Name]</p> </div> <div> <p>Signature: [Signature]</p> <p>ชื่อ: [Name]</p> </div> <div> <p>Signature: [Signature]</p> <p>ชื่อ: [Name]</p> </div> </div>																													
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Signature: [Signature]</p> <p>ชื่อ: [Name]</p> </div> <div> <p>Signature: [Signature]</p> <p>ชื่อ: [Name]</p> </div> <div> <p>Signature: [Signature]</p> <p>ชื่อ: [Name]</p> </div> </div>																													
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Signature: [Signature]</p> <p>ชื่อ: [Name]</p> </div> <div> <p>Signature: [Signature]</p> <p>ชื่อ: [Name]</p> </div> <div> <p>Signature: [Signature]</p> <p>ชื่อ: [Name]</p> </div> </div>																													
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p><input type="checkbox"/> รอบเช้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย</p> <p><input type="checkbox"/> รอบดึก</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> </div>																													
โปรดระบุเครื่องหมาย																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน เมษายน 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																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำตู้																															
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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Handwritten signature</p> </div> <div> <p>Handwritten signature</p> </div> </div>																													
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Handwritten signature</p> </div> <div> <p>Handwritten signature</p> </div> </div>																													
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Handwritten signature</p> </div> <div> <p>Handwritten signature</p> </div> </div>																													
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Handwritten note</p> </div> <div> <p>Handwritten note</p> </div> </div>																													
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Handwritten note</p> </div> <div> <p>Handwritten note</p> </div> </div>																													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Handwritten note</p> </div> <div> <p>Handwritten note</p> </div> </div>																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ เมษายน _____ 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)		A	A	A	A	A	A	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 :																															
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 :

โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ เมษายน _____ 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)																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/> ไปรื้อระบบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																													
ข้อเสนอแนะ :																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน เมษายน 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																																
ตรวจสอบค่าแรงส่วทศควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-03)																																
Drainage Pump (SDP-04)																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไปตรวจเช็คเครื่องยนต์		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ข้อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ เมษายน _____ 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)																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไปตรวจเช็คเครื่องยนต์		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ✕																														
ข้อเสนอแนะ :																																

Preventive Maintenance Checklist

อาจารย์

		เดือน เมษายน 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)																																
ผู้บันทึก																																
ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ																																
หัวหน้าช่าง																																
ผู้จัดการอาคาร																																
รับทราบโดย																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก ไปรื้อระบบเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✕ ไม่ปกติ		ข้อเสนอแนะ : <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ เมษายน _____ 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)		A	A	A	A	A	A	A	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)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ดับบันทึก	ช่างอาคาร	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ	น.ส.กรรณ
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✕ ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ เมษายน _____ 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-05)																															
Drainage Pump (SDP-06)																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ผู้ตรวจ ผู้ควบคุม ผู้ตรวจสอบ </div>																													
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ผู้ตรวจ ผู้ควบคุม ผู้ตรวจสอบ </div>																													
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ผู้ตรวจ ผู้ควบคุม ผู้ตรวจสอบ </div>																													
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ผู้ตรวจ ผู้ควบคุม ผู้ตรวจสอบ </div>																													
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> รอบเช้า รอบบ่าย รอบดึก </div>																													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ </div>																													

Preventive Maintenance Checklist

อาจารย์

เมฆสีขาว นวลโยริน



		เดือน										เมษายน										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																															
ตรวจสอบตำแหน่งลิฟต์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
Drainage Pump (SDP-05)																															
Drainage Pump (SDP-06)																															
ผู้จัดบันทึก																															
ผู้ตรวจสอบ																															
หัวหน้าช่าง																															
ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค																															
โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ x ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน



รายละเอียด		พฤษภาคม												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																																
ตรวจสอบค่าแรงสรีรพัคควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ผู้จัดบันทึก	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																															
	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบปัญหาปั้มน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาจารย์

แมสซารัน รัชโยธิน

รายละเอียด		พฤษภาคม 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		<div>ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้</div> <div>ตรวจสอบตัวแหล่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)</div> <div>ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย</div>																														
ผู้จัดบันทึก	Ejector Pump (SE-01)	[Handwritten: OK]																														
	Ejector Pump (SE-02)	[Handwritten: OK]																														
	Return Pump (SRP-01)	[Handwritten: OK]																														
	Return Pump (SRP-02)	[Handwritten: OK]																														
	Sewage Pump (SSP-01)	[Handwritten: OK]																														
	Sewage Pump (SSP-02)	[Handwritten: OK]																														
	ช่างอาคาร	[Handwritten: OK]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Handwritten: OK]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Handwritten: OK]																														
หมายเหตุ :		[Handwritten: OK]																														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไปตรวจดูเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

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	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ผู้ดบันทึก	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 type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																															
ใบตรวจดูแลรักษา	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

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	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบค่าแรงสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (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																														
โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

Preventive Maintenance Checklist

อาจารย์

แม่อุไรรักษ์โยธิน



		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	31
รายละเอียด																																
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
	Drainage Pump (SDP-01)																															
	Drainage Pump (SDP-02)																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไปตระเวนเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✕ ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน พฤษภาคม ปี 2566																														
รายละเอียด		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Drainage Pump (SDP-01)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Drainage Pump (SDP-02)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																		[Signature]												
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																		[Signature]												
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																		[Signature]												
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																														
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 _____ พฤษภาคม _____ ปี 2566																														
รายละเอียด		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		<div>✓</div>																														
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		<div>✓</div>																														
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		<div>✓</div>																														
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		<div>✓</div>																														
Drainage Pump (SDP-03)		<div>✓</div>																														
Drainage Pump (SDP-04)		<div>✓</div>																														
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	<div>✓</div>																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div>✓</div>																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div>✓</div>																														
หมายเหตุ :		<div>✓</div>																														
รอบการตรวจเช็ค		<div>✓</div>																														
โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ x ไม่ปกติ		<div>✓</div>																														

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	31
รายละเอียด																																
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-03)																																
Drainage Pump (SDP-04)																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✕ ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

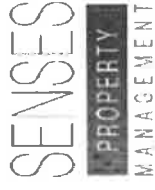


อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		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																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
Drainage Pump (SDP-03)																																
Drainage Pump (SDP-04)																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก ไปรตรระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✕ ไม่ปกติ		ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร **แมสซารีน รัชโยธิน**

		พฤษภาคม												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		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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 (SDP-05)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drainage Pump (SDP-06)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

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	31
รายละเอียด																																
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ผู้จัดบันทึก																																
ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ																																
หัวหน้าช่าง																																
ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไปตรวจอุปกรณ์หมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____																														

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	31	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
Drainage Pump (SDP-05)																															
Drainage Pump (SDP-06)																															
ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจเช็ค																															
หัวหน้าช่าง																															
ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐

รอบเช้า

☐

รอบบ่าย

☒

รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ

✕ ไม่ปกติ

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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		<div>ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้</div> <div>ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)</div>																													
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		<div>Ejector Pump (SE-01)</div> <div>Ejector Pump (SE-02)</div> <div>Return Pump (SRP-01)</div> <div>Return Pump (SRP-02)</div> <div>Sewage Pump (SSP-01)</div> <div>Sewage Pump (SSP-02)</div>																													
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																													
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																													
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																													
หมายเหตุ :		<div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div>ไปตรวจเช็คเครื่องยนต์</div>																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ มิถุนายน _____ 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		<div style="font-family: monospace; font-size: 0.8em;"> <div>ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้</div> <div>ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)</div> <div>ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย</div> </div>																													
Ejector Pump (SE-01)																															
Ejector Pump (SE-02)																															
Return Pump (SRP-01)		<div style="font-family: monospace; font-size: 0.8em;"> <div>Return Pump (SRP-02)</div> <div>Sewage Pump (SSP-01)</div> <div>Sewage Pump (SSP-02)</div> </div>																													
Return Pump (SRP-02)																															
Sewage Pump (SSP-01)																															
Sewage Pump (SSP-02)		<div style="font-family: monospace; font-size: 0.8em;"> <div>ช่างอาคาร</div> </div>																													
ผู้ดับบันทึก																															
ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้เขียน												ผู้ตรวจ												ผู้บันทึก					
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ผู้เขียน (นาย)												ผู้ตรวจ (นาย)												ผู้บันทึก (นาย)					
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																													
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input type="checkbox"/> รอบเข้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบออก <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ มิถุนายน _____ 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																															
	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"/> รอบเข้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ ม.ค. _____ พ. _____ 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 :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																													
ไปตรวจเช็คเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X																													

ชื่อเสนอแนะ :

ช่างไฟฟ้า (11กน)

ช่างเครื่องปรับอากาศ

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																															
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
Drainage Pump (SDP-01)																															
Drainage Pump (SDP-02)																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input 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
รายละเอียด																															
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (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> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรแกรมระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ปีงบประมาณ (พ.พ.)</p> <p>ปีงบประมาณ (พ.พ.)</p> </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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
Drainage Pump (SDP-03)																															
Drainage Pump (SDP-04)																															
ผู้ดำนบทก	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																													

Preventive Maintenance Checklist

SEVES

PROPERTY
MANAGEMENT

อาจารย์

แม่สธารน รัชโยธิน

		เดือน						มกราคม							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)																																														
ตรวจสอบใบมีในระบบบำบัดน้ำเสีย																																														
Drainage Pump (SDP-03)																																														
Drainage Pump (SDP-04)																																														
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																													
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																													
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																													
หมายเหตุ :		ช่างเหล็ก															ช่างเหล็ก																													
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า															<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย															<input type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ															x ไม่ปกติ																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

		เดือน _____ ม.ก.ย.น. _____ 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																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✕ ไม่ปกติ		ข้อเสนอแนะ: _____ _____ _____																													

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

Preventive Maintenance Checklist

แม่สสารัน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน										มกราคม										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		<div>ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้</div> <div>ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)</div>																													
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
Drainage Pump (SDP-05)																															
Drainage Pump (SDP-06)																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดยผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/> ไปรตรวจเช็คเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		ข้อเสนอแนะ : 																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

รายละเอียด		เดือน _____ ม.ก.ย.น. _____ 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-05)																															
Drainage Pump (SDP-06)																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> นาย <i>[Signature]</i> นางสาว <i>[Signature]</i> </div>																													
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> นาย <i>[Signature]</i> นางสาว <i>[Signature]</i> </div>																													
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> นาย <i>[Signature]</i> นางสาว <i>[Signature]</i> </div>																													
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/> </div>																													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ </div>																													

ภาคผนวก 7-3

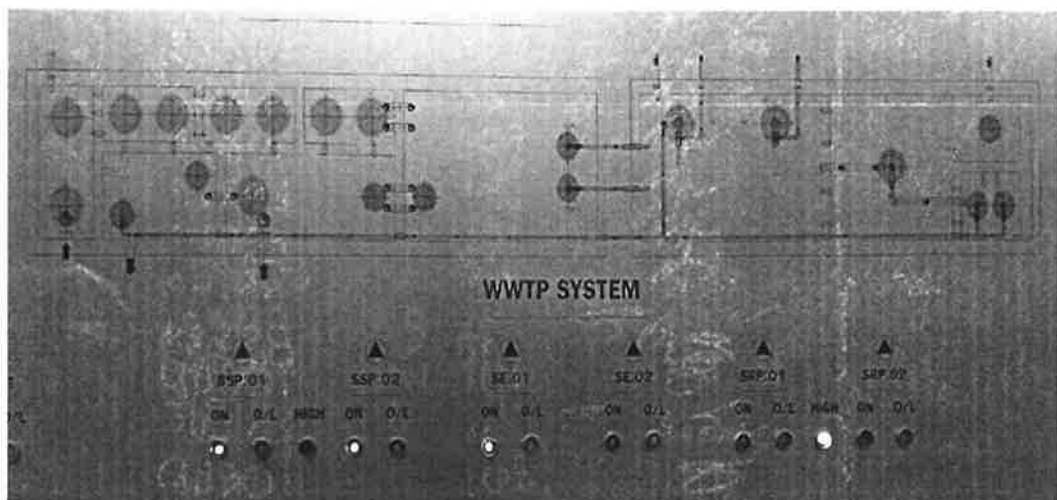
เอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล
ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1) และ
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 2)

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 หมุดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

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




ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

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

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
ให้โดย -

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ชอย พหลโยธิน 30
ถนน - แขวง/ตำบล จันทระเกษม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-117-4471-2 โทรสาร -
มีนิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 7/2563
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ -
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. 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) 3140
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1740
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1392
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ _____ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

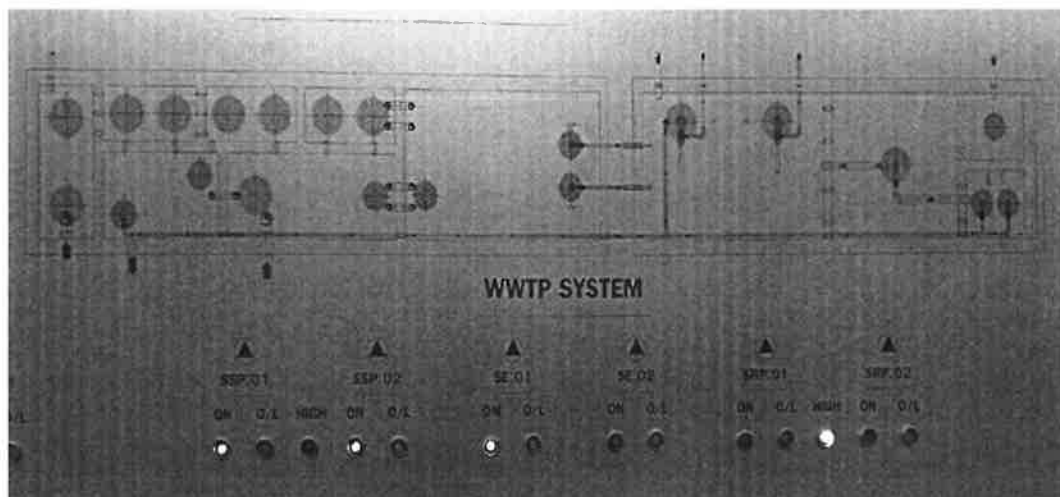
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ / กุมภาพันธ์ 2566															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (X 0.8)	ปริมาณน้ำเสีย ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลวง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลวง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
1-2-2566	99	5	4.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อภินันท์
2-2-2566	102	102	81.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อภินันท์
3-2-2566	98	54	43.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อภินันท์
4-2-2566	101	54	43.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อภินันท์
5-2-2566	97	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อภินันท์
6-2-2566	107	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อภินันท์
7-2-2566	113	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อภินันท์
8-2-2566	95	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อภินันท์
9-2-2566	105	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อภินันท์
10-2-2566	108	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อภินันท์
11-2-2566	109	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อภินันท์
12-2-2566	116	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อภินันท์
13-2-2566	118	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อภินันท์
14-2-2566	115	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อภินันท์
15-2-2566	122	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	อภินันท์

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 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) 3,086
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,547
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,237.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

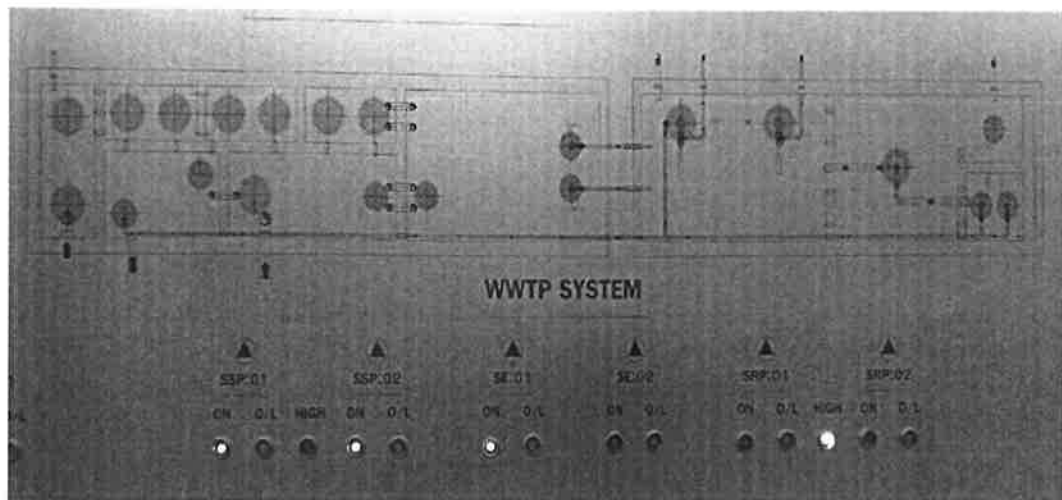
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
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.บ่อดกตะกอน 6.บ่อสูบตะกอน 7.บ่อเก็บตะกอนชั้น 8.บ่อน้ำใส



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ / มีนาคม 2563															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (X 0.8)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-3-2566	123	80	64.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
2-3-2566	119	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	
3-3-2566	119	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หิวัณ
4-3-2566	116	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หิวัณ
5-3-2566	121	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หิวัณ
6-3-2566	117	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หิวัณ
7-3-2566	116	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หิวัณ
8-3-2566	120	50	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หิวัณ
9-3-2566	121	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หิวัณ
10-3-2566	109	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หิวัณ
11-3-2566	123	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หิวัณ
12-3-2566	107	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หิวัณ
13-3-2566	122	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หิวัณ
14-3-2566	113	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หิวัณ
15-3-2566	101	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	หิวัณ

[illegible]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

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

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
ให้โดย -

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 30
 ถนน - แขวง/ตำบล 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 มีนาคม 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) วิศวกรรมการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่
ได้รับใบอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด _____

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3404
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1728
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,382.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

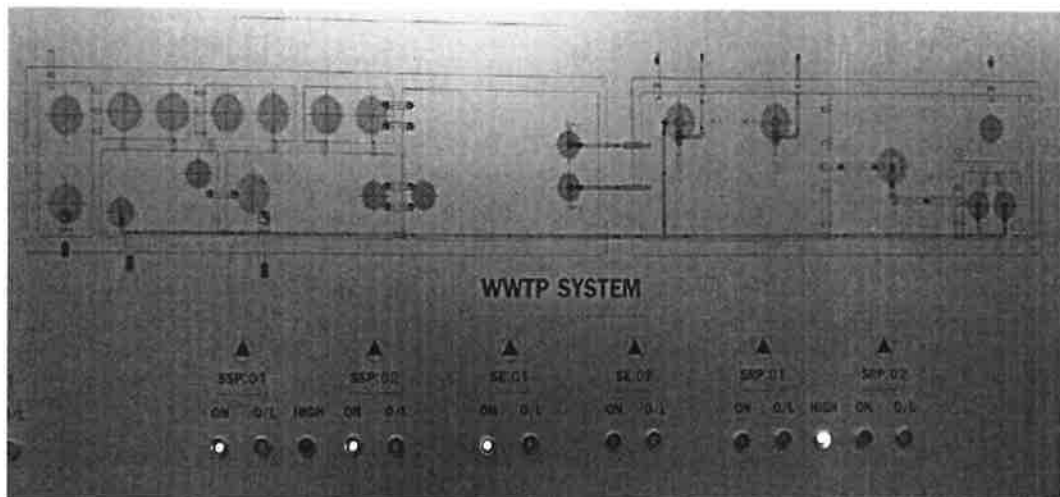
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- 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 เมษายน 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) 3088
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 16.46
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1316.8
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

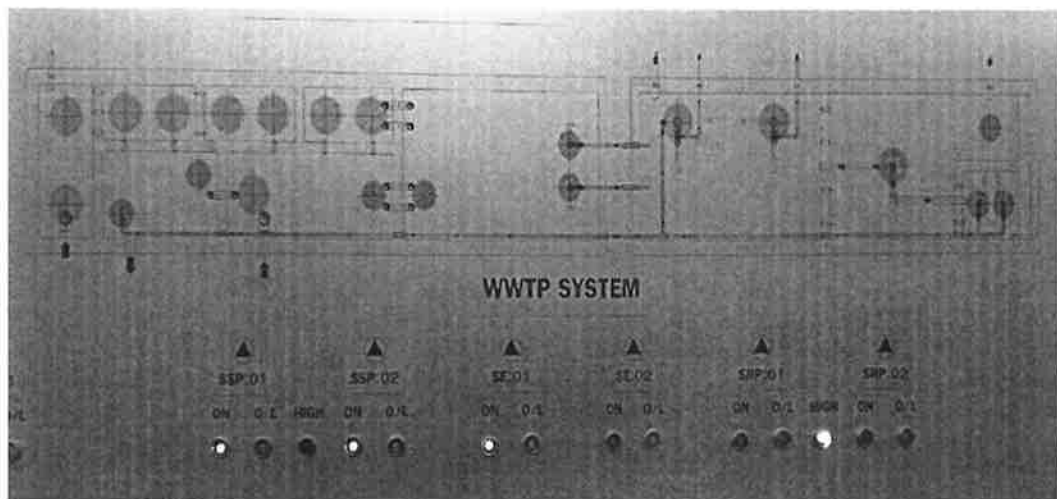
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
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.บ่อดกตะกอน 6.บ่อสูบตะกอน 7.บ่อเก็บตะกอนชั้น 8.บ่อน้ำใส



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ / พฤษภาคม 2566															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (X 0.8)	ปริมาณน้ำเสีย ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-5-2566	103	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
2-5-2566	104	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
3-5-2566	100	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
4-5-2566	100	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
5-5-2566	107	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
6-5-2566	101	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
7-5-2566	103	53	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
8-5-2566	102	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
9-5-2566	96	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
10-5-2566	108	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
11-5-2566	100	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
12-5-2566	101	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
13-5-2566	97	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
14-5-2566	113	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก
15-5-2566	102	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ/ พฤษภาคม 2566											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (X 0.8)	ปริมาณ น้ำที่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
16-5-2566	102	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
17-5-2566	105	80	56.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
18-5-2566	102	82	68.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
19-5-2566	94	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
20-5-2566	103	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
21-5-2566	104	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
22-5-2566	103	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
23-5-2566	99	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
24-5-2566	99	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
25-5-2566	110	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
26-5-2566	93	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
27-5-2566	100	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
28-5-2566	109	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
29-5-2566	101	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
30-5-2566	103	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
31-5-2566	107	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
รวม	3164	1710	1368								

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดยุค
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค
ให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 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) 3,167
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1710
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,368
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

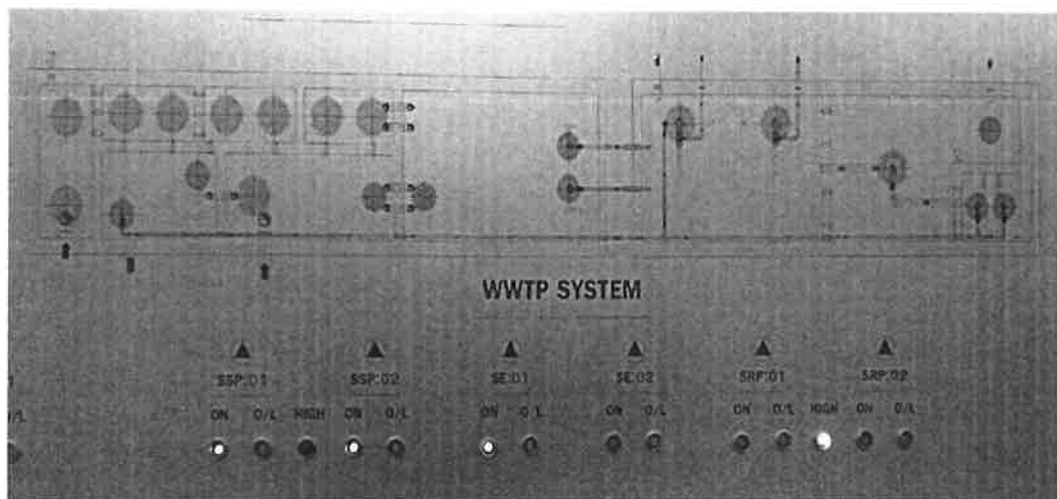
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ / มิถุนายน 2566															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุรกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) (X 0.8)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-6-2566	104	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ณัฐพร
2-6-2566	102	85	68.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ณัฐพร
3-6-2566	96	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ณัฐพร
4-6-2566	100	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ณัฐพร
5-6-2566	102	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ณัฐพร
6-6-2566	105	90	72.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ณัฐพร
7-6-2566	103	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ณัฐพร
8-6-2566	106	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ณัฐพร
9-6-2566	99	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ณัฐพร
10-6-2566	101	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ณัฐพร
11-6-2566	100	55	44.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ณัฐพร
12-6-2566	104	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ณัฐพร
13-6-2566	100	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ณัฐพร
14-6-2566	104	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ณัฐพร
15-6-2566	95	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ณัฐพร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

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

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 () ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 หมดอายุ -
 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

() ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ 7/2563 - หมดอายุ -
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

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

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
ให้โดย -

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) 3,072
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,710
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,368
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งลงท่อสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : 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/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๔. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge (Completele mix)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,140.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,740.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,392.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

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/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge (Completele mix)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,086.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,547.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,237.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : 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/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คุณจันทรเพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge (Completele mix)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,404.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,728.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,382.400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : 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/ดต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

๙ ที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คุณจันทรเพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๔. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge (Completele mix)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,088.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,646.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,316.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงเท็จความลับเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021174471

โทรสาร :

มี : 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/ดค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge (Completele mix)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,072.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,710.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,373.600 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทเกษม

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/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๔. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ ระบบบำบัดแบบ Activate sludge (Complete mix)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง นำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,167.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,710.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,368.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก 7-4

เอกสารการจดบันทึกมีเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี มกราคม / 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		57086				
1	09.00 น.	57139	53	ส	} ธีรศักดิ์	
2	09.00 น.	57145	6	ส		
3	09.00 น.	57208	63	ส		
4	09.00 น.	57256	48	ส		
5	09.00 น.	57311	55	ธีรศักดิ์	} ธีรศักดิ์	
6	09.00 น.	57369	58	ธีรศักดิ์		
7	09.00 น.	57424	55	ธีรศักดิ์		
8	09.00 น.	57480	56	ธีรศักดิ์		
9	09.00 น.	57535	55	ธีรศักดิ์	} ธีรศักดิ์	
10	09.00 น.	57589	54	ธีรศักดิ์		
11	09.00 น.	57646	57	ธีรศักดิ์		
12	09.00 น.	57708	62	ธีรศักดิ์		
13	09.00 น.	57764	56	ธีรศักดิ์	} ธีรศักดิ์	
14	09.00 น.	57820	56	ส		
15	09.00 น.	57875	75	ส		
16	09.00 น.	57974	79	ส		
17	09.00 น.	58039	65	ส	} ธีรศักดิ์	
18	09.00 น.	58096	57	ส		
19	09.00 น.	58154	58	ส		
20	09.00 น.	58208	54	ส		
21	09.00 น.	58263	55	ธีรศักดิ์	} ธีรศักดิ์	
22	09.00 น.	58319	56	ส		
23	09.00 น.	58373	54	ธีรศักดิ์		
24	09.00 น.	58427	54	ธีรศักดิ์		
25	09.00 น.	58480	53	ธีรศักดิ์	} ธีรศักดิ์	
26	09.00 น.	58530	50	ธีรศักดิ์		
27	09.00 น.	58584	54	ธีรศักดิ์		
28	09.00 น.	58619	35	ธีรศักดิ์		
29	09.00 น.	58677	58	ธีรศักดิ์	} ธีรศักดิ์	*
30	09.00 น.	58763	86	ธีรศักดิ์		
31	09.00 น.	58826	63	ธีรศักดิ์		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1740	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1,755	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : XXXXXXXXXX				วันที่ : 7 4 2566		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เลขที่มิเตอร์

62113089

เดือน/ปี

กุมภาพันธ์ / 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		58826				
1	09.00 น.	58831	5	อริสรา	อริสรา	
2	09.00 น.	58933	102	อริสรา		
3	09.00 น.	58987	54	อริสรา		
4	09.00 น.	59041	54	อริสรา		
5	09.00 น.	59096	55	วิวัฒน์	วิวัฒน์	
6	09.00 น.	59127	31	ณิชา		
7	09.00 น.	59161	34	ณิชา		
9	09.00 น.	59209	48	ณิชา		
9	09.00 น.	59266	57	ณิชา	ณิชา	
10	09.00 น.	59324	58	ณิชา		
11	09.00 น.	59382	58	ณิชา		
12	09.00 น.	59438	56	ณิชา		
13	09.00 น.	59492	54	ณิชา	ณิชา	
14	09.00 น.	59546	54	ณิชา		
15	09.00 น.	59607	57	ณิชา		
16	09.00 น.	59658	55	วิวัฒน์		
17	09.00 น.	59711	53	ณิชา	ณิชา	
18	09.00 น.	59764	53	ณิชา		
19	09.00 น.	59822	58	ณิชา		
20	09.00 น.	59876	54	ณิชา		
21	09.00 น.	59930	54	ณิชา	ณิชา	
22	09.00 น.	59987	57	ณิชา		
23	09.00 น.	60058	41	ณิชา		
24	09.00 น.	60133	45	ณิชา		
25	09.00 น.	60192	59	ณิชา	ณิชา	
26	09.00 น.	60248	56	ณิชา		
27	09.00 น.	60304	56	ณิชา		
28	09.00 น.	60373	69	ณิชา		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1547	ลูกบาศก์เมตร	ลดลงจากเดือนก่อน 1993 หน่วย	
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1740	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : 6 มี.ค. 2566		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน เลขที่มิเตอร์ 62113089 เดือน/ปี มีนาคม / 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		60373				
1	09.00 น.	60459	80		}	
2	09.00 น.	60489	6			
3	09.00 น.	60552	93			
4	09.00 น.	60605	53			
5	09.00 น.	60610	5			
6	09.00 น.	60699	89		}	
7	09.00 น.	60752	53			
9	09.00 น.	60811	59			
9	09.00 น.	60840	59			
10	09.00 น.	60924	54			
11	09.00 น.	60982	58		}	
12	09.00 น.	61039	57			
13	09.00 น.	61083	54			
14	09.00 น.	61148	55			
15	09.00 น.	61204	56			
16	09.00 น.	61263	59		}	
17	09.00 น.	61318	55			
18	09.00 น.	61375	57			
19	09.00 น.	61434	59			
20	09.00 น.	61488	54			
21	09.00 น.	61544	56		}	
2	09.00 น.	61587	53			
23	09.00 น.	61655	58			
24	09.00 น.	61710	55			
25	09.00 น.	61763	53			
26	09.00 น.	61827	59		}	
27	09.00 น.	61881	54			
28	09.00 น.	61937	56			
29	09.00 น.	61991	54			
30	09.00 น.	62047	56			
31	09.00 น.	62101	54			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1,728 ✓	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1547 ✓	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : [REDACTED] วันที่ : [REDACTED] / [REDACTED] / [REDACTED]						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เลขที่มิเตอร์

62113089

เดือน/ปี

เมษายน / 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		62101				
1	09.00 น.	62172	71	หิรัญ	}	
2	09.00 น.	62223	51	รัตนกกร.		
3	09.00 น.	62261	38	หิรัญ		
4	09.00 น.	62338	77	หิรัญ	}	
5	09.00 น.	62394	56	หิรัญ		
6	09.00 น.	62444	50	หิรัญ		
7	09.00 น.	62494	50	หิรัญ	}	
8	09.00 น.	62556	62	หิรัญ		
9	09.00 น.	62610	54	หิรัญ		
10	09.00 น.	62621	11	หิรัญ	}	
11	09.00 น.	62645	54	หิรัญ		
12	09.00 น.	62748	73	หิรัญ		
13	09.00 น.	62802	54	หิรัญ	}	
14	09.00 น.	62807	5	หิรัญ		
15	09.00 น.	62865	58	หิรัญ		
16	09.00 น.	62920	55	หิรัญ	}	
17	09.00 น.	62973	53	หิรัญ		
18	09.00 น.	63030	57	หิรัญ		
19	09.00 น.	63086	56	หิรัญ	}	
20	09.00 น.	63161	45	หิรัญ		
21	09.00 น.	63251	90	หิรัญ		
22	09.00 น.	63307	56	หิรัญ	}	
23	09.00 น.	63361	54	หิรัญ		
24	09.00 น.	63415	54	หิรัญ		
25	09.00 น.	63471	56	หิรัญ	}	
26	09.00 น.	63533	62	หิรัญ		
27	09.00 น.	63586	53	หิรัญ		
28	09.00 น.	63639	53	หิรัญ	}	
29	09.00 น.	63693	54	หิรัญ		
30	09.00 น.	63747	54	หิรัญ		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1,646	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1728	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : - 4 พ.ค. 2566		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน เลขที่มิเตอร์ 62113089 เดือน/ปี พฤษภาคม / 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		63747				
1	09.00 น.	63801	54	พริษฐ์	พริษฐ์	
2	09.00 น.	63856	55	พริษฐ์		
3	09.00 น.	63911	55	พริษฐ์		
4	09.00 น.	63967	56	พริษฐ์		
5	09.00 น.	64021	54	พริษฐ์		
6	09.00 น.	64075	54	พริษฐ์	พริษฐ์	
7	09.00 น.	64133	56	พริษฐ์		
8	09.00 น.	64190	57	พริษฐ์		
9	09.00 น.	64245	55	พริษฐ์		
10	09.00 น.	64300	55	พริษฐ์		
11	09.00 น.	64353	53	พริษฐ์	พริษฐ์	
12	09.00 น.	64412	59	พริษฐ์		
13	09.00 น.	64429	17	พริษฐ์		
14	09.00 น.	64482	53	พริษฐ์		
15	09.00 น.	64525	49	พริษฐ์		
16	09.00 น.	64591	66	พริษฐ์	พริษฐ์	
17	09.00 น.	64661	70	พริษฐ์		
18	09.00 น.	64746	85	พริษฐ์		
19	09.00 น.	64803	57	พริษฐ์		
20	09.00 น.	64857	54	พริษฐ์		
21	09.00 น.	64911	54	พริษฐ์	พริษฐ์	
22	09.00 น.	64967	56	พริษฐ์		
23	09.00 น.	65022	55	พริษฐ์		
24	09.00 น.	65077	55	พริษฐ์		
25	09.00 น.	65134	57	พริษฐ์		
26	09.00 น.	65190	56	พริษฐ์	พริษฐ์	
27	09.00 น.	65246	56	พริษฐ์		
28	09.00 น.	65290	44	พริษฐ์		
29	09.00 น.	65354	64	พริษฐ์		
30	09.00 น.	65405	51	พริษฐ์		
31	09.00 น.	65457	52	พริษฐ์		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1710	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1728	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : XXXXXXXXXX วันที่ : 7/3 มิ.ย. 2566						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : **แมสซารีน รัชโยธิน**

เลขที่มิเตอร์ **62113089**

เดือน/ปี **มิถุนายน / 2566**

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		65457				
1	09.00 น.	65485	28	นิรันดร์	} นิรันดร์	
2	09.00 น.	65570	85	นิรันดร์		
3	09.00 น.	65629	59	นิรันดร์		
4	09.00 น.	65683	54	นิรันดร์		
5	09.00 น.	65739	56	นิรันดร์	} นิรันดร์	* ลูกบาศก์เมตร
6	09.00 น.	65829	90	นิรันดร์		
7	09.00 น.	65883	54	นิรันดร์		
8	09.00 น.	65940	57	นิรันดร์		
9	09.00 น.	65995	55	นิรันดร์	} นิรันดร์	
10	09.00 น.	66048	53	นิรันดร์		
11	09.00 น.	66103	55	นิรันดร์		
12	09.00 น.	66159	56	นิรันดร์		
13	09.00 น.	66213	54	นิรันดร์	} นิรันดร์	
14	09.00 น.	66269	56	นิรันดร์		
15	09.00 น.	66320	51	นิรันดร์		
16	09.00 น.	66380	60	นิรันดร์		
17	09.00 น.	66433	53	นิรันดร์	} นิรันดร์	
18	09.00 น.	66493	60	นิรันดร์		
19	09.00 น.	66548	55	นิรันดร์		
20	09.00 น.	66582	34	นิรันดร์		
21	09.00 น.	66613	31	นิรันดร์	} นิรันดร์	
22	09.00 น.	66664	51	นิรันดร์		
23	09.00 น.	66717	53	นิรันดร์		
24	09.00 น.	66776	59	นิรันดร์		
25	09.00 น.	66833	57	นิรันดร์	} นิรันดร์	* ลูกบาศก์เมตร
26	09.00 น.	66889	56	นิรันดร์		
27	09.00 น.	66958	69	นิรันดร์		
28	09.00 น.	67056	98	นิรันดร์		
29	09.00 น.	67112	56	นิรันดร์	} นิรันดร์	
30	09.00 น.	67167	55	นิรันดร์		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1,710	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1710	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : [REDACTED]						วันที่ : 1 มิ.ย. 2566

ภาคผนวก 7-5

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราราคา)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

มกราคม / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh) ตัวคูณ 1000		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		1489				
1	09.00 น.	1491	2	สว	} น.ร.ก.	
2	09.00 น.	1494	3	สว		
3	09.00 น.	1497	3	สว		
4	09.00 น.	1500	3	สว		
5	09.00 น.	1503	3	น.ร.ก.		
6	09.00 น.	1504	4	น.ร.ก.	} น.ร.ก.	
7	09.00 น.	1510	3	น.ร.ก.		
8	09.00 น.	1513	3	สว		
9	09.00 น.	1517	4	น.ร.ก.		
10	09.00 น.	1520	3	น.ร.ก.		
11	09.00 น.	1524	4	น.ร.ก.	} น.ร.ก.	
12	09.00 น.	1527	3	น.ร.ก.		
13	09.00 น.	1531	4	น.ร.ก.		
14	09.00 น.	1535	4	สว		
15	09.00 น.	1539	4	สว		
16	09.00 น.	1543	4	สว	} น.ร.ก.	
17	09.00 น.	1547	4	สว		
18	09.00 น.	1551	4	สว		
19	09.00 น.	1555	4	สว		
20	09.00 น.	1558	3	สว		
21	09.00 น.	1561	3	น.ร.ก.	} น.ร.ก.	
22	09.00 น.	1565	4	สว		
23	09.00 น.	1568	3	น.ร.ก.		
24	09.00 น.	1572	4	น.ร.ก.		
25	09.00 น.	1576	4	น.ร.ก.		
26	09.00 น.	00002	2	น.ร.ก.	} น.ร.ก.	*เปลี่ยนมิเตอร์/สว
27	09.00 น.	00006	4	น.ร.ก.		*ค่าตัวต้นใหม่
28	09.00 น.	00009	3	น.ร.ก.		
29	09.00 น.	00012	3	น.ร.ก.		
30	09.00 น.	00015	3	น.ร.ก.		
31	09.00 น.	00018	3	น.ร.ก.		
จำนวนรวม			105000			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : - 4 ม.พ. 2566/		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

กุมภาพันธ์ / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		18				
1	09.00 น.	21	3	อ.ผาณี	อ.พรุ่ง	
2	09.00 น.	25	4	อ.ผาณี		
3	09.00 น.	29	4	อ.ผาณี		
4	09.00 น.	33	4	อ.ผาณี		
5	09.00 น.	37	4	อ.ผาณี		
6	09.00 น.	41	4	อ.พรุ่ง	อ.พรุ่ง	
7	09.00 น.	45	4	อ.พรุ่ง		
8	09.00 น.	49	4	อ.พรุ่ง		
9	09.00 น.	54	5	อ.พรุ่ง		
10	09.00 น.	58	4	อ.พรุ่ง		
11	09.00 น.	62	4	อ.พรุ่ง	อ.พรุ่ง	
12	09.00 น.	67	5	อ.พรุ่ง		
13	09.00 น.	71	4	อ.พรุ่ง		
14	09.00 น.	76	5	อ.พรุ่ง		
15	09.00 น.	81	5	อ.พรุ่ง		
16	09.00 น.	87	3	อ.พรุ่ง	อ.พรุ่ง	
17	09.00 น.	88	4	อ.พรุ่ง		
18	09.00 น.	91	3	อ.พรุ่ง		
19	09.00 น.	95	4	อ.พรุ่ง		
20	09.00 น.	99	4	อ.พรุ่ง		
21	09.00 น.	104	5	อ.พรุ่ง	อ.พรุ่ง	
22	09.00 น.	108	4	อ.พรุ่ง		
23	09.00 น.	112	4	อ.พรุ่ง		
24	09.00 น.	116	4	อ.พรุ่ง		
25	09.00 น.	120	4	อ.พรุ่ง		
26	09.00 น.	124	4	อ.พรุ่ง	อ.พรุ่ง	
27	09.00 น.	127	3	อ.พรุ่ง		
28	09.00 น.	131	4	อ.พรุ่ง		
จำนวนรวม			113000			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :						วันที่ : 4 19 2566 /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

มีนาคม / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		131				
1	09.00 น.	00135	4	ส	}	
2	09.00 น.	00139	4	ส		
3	09.00 น.	00144	4	ส		
4	09.00 น.	00147	4	ส		
5	09.00 น.	151	4	ส	}	
6	09.00 น.	155	4	ส		
7	09.00 น.	159	4	ส		
8	09.00 น.	163	4	ส		
9	09.00 น.	168	5	ส	}	
10	09.00 น.	172	4	ส		
11	09.00 น.	177	5	ส		
12	09.00 น.	181	4	ส		
13	09.00 น.	186	5	ส	}	
14	09.00 น.	190	4	ส		
15	09.00 น.	195	5	ส		
16	09.00 น.	199	4	ส		
17	09.00 น.	204	5	ส	}	
18	09.00 น.	208	4	ส		
19	09.00 น.	213	5	ส		
20	09.00 น.	218	5	ส		
21	09.00 น.	223	5	ส	}	
22	09.00 น.	228	5	ส		
23	09.00 น.	233	5	ส		
24	09.00 น.	238	5	ส		
25	09.00 น.	243	5	ส	}	
26	09.00 น.	248	5	ส		
27	09.00 น.	253	5	ส		
28	09.00 น.	258	5	ส		
29	09.00 น.	264	6	ส	}	
30	09.00 น.	269	5	ส		
31	09.00 น.	274	5	ส		
จำนวนรวม			11,800			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : / /		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตรापกติ)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

เมษายน / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ 1000				
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		274				
1	09.00 น.	279	5	นิรันดร์	} นิรันดร์	
2	09.00 น.	284	5	วิฑูรย์		
3	09.00 น.	289	5	นิรันดร์		
4	09.00 น.	294	5	นิรันดร์		
5	09.00 น.	300	6	นิรันดร์		
6	09.00 น.	304	4	นิรันดร์	} นิรันดร์	
7	09.00 น.	310	6	พินิจ		
8	09.00 น.	315	5	สุวิทย์		
9	09.00 น.	320	5	สุวิทย์		
10	09.00 น.	325	5	นิรันดร์		
11	09.00 น.	330	5	นิรันดร์	} นิรันดร์	
12	09.00 น.	335	5	นิรันดร์		
13	09.00 น.	340	5	นิรันดร์		
14	09.00 น.	344	4	นิรันดร์		
15	09.00 น.	349	5	นิรันดร์		
16	09.00 น.	353	4	อริสรา	} นิรันดร์	
17	09.00 น.	358	5	อริสรา		
18	09.00 น.	364	6	อริสรา		
19	09.00 น.	370	6	นิรันดร์		
20	09.00 น.	375	5	นิรันดร์		
21	09.00 น.	381	6	นิรันดร์	} นิรันดร์	
22	09.00 น.	387	6	นิรันดร์		
23	09.00 น.	392	5	อริสรา		
24	09.00 น.	398	6	นิรันดร์		
25	09.00 น.	404	6	นิรันดร์		
26	09.00 น.	409	5	นิรันดร์	} นิรันดร์	
27	09.00 น.	414	5	นิรันดร์		
28	09.00 น.	419	5	นิรันดร์		
29	09.00 น.	424	5	นิรันดร์		
30	09.00 น.	429	5	นิรันดร์		
จำนวนรวม			155,000			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : 8/4/2566	- 4 พ.ค. 2568	

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

พฤษภาคม / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ _____ 1000 _____	การอ่านปัจจุบัน			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		429				
1	09.00 น.	433	4	นิรันดร์	✓	
2	09.00 น.	439	6	นิรันดร์		
3	09.00 น.	444	5	นิรันดร์		
4	09.00 น.	449	5	นิรันดร์		
5	09.00 น.	455	6	นิรันดร์		
6	09.00 น.	460	5	นิรันดร์	✓	
7	09.00 น.	466	6	นิรันดร์		
8	09.00 น.	472	6	นิรันดร์		
9	09.00 น.	478	6	นิรันดร์		
10	09.00 น.	483	5	นิรันดร์		
11	09.00 น.	488	5	นิรันดร์	✓	
12	09.00 น.	493	5	นิรันดร์		
13	09.00 น.	498	5	นิรันดร์		
14	09.00 น.	503	6	นิรันดร์		
15	09.00 น.	508	6	นิรันดร์		
16	09.00 น.	514	6	นิรันดร์	✓	
17	09.00 น.	519	5	นิรันดร์		
18	09.00 น.	525	6	นิรันดร์		
19	09.00 น.	530	5	นิรันดร์		
20	09.00 น.	535	5	นิรันดร์		
21	09.00 น.	541	6	นิรันดร์	✓	
22	09.00 น.	546	5	นิรันดร์		
23	09.00 น.	552	6	นิรันดร์		
24	09.00 น.	558	6	นิรันดร์		
25	09.00 น.	563	5	นิรันดร์		
26	09.00 น.	568	5	นิรันดร์	✓	
27	09.00 น.	574	6	นิรันดร์		
28	09.00 น.	580	6	นิรันดร์		
29	09.00 น.	585	5	นิรันดร์		
30	09.00 น.	590	5	นิรันดร์		
31	09.00 น.	595	5	นิรันดร์		
จำนวนรวม			166000			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : 1-3 มิ.ย. / 2566		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

เดือน / ปี :

มิถุนายน / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ 1000				
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		595				
1	09.00 น.	600	5	นิรันดร์	}	
2	09.00 น.	606	6	นิรันดร์		
3	09.00 น.	611	5	นิรันดร์		
4	09.00 น.	617	6	นิรันดร์		
5	09.00 น.	622	5	นิรันดร์		
6	09.00 น.	627	5	นิรันดร์	}	
7	09.00 น.	632	5	นิรันดร์		
8	09.00 น.	637	5	นิรันดร์		
9	09.00 น.	642	5	นิรันดร์		
10	09.00 น.	646	4	นิรันดร์		
11	09.00 น.	651	5	นิรันดร์	}	
12	09.00 น.	656	5	นิรันดร์		
13	09.00 น.	661	5	นิรันดร์		
14	09.00 น.	666	5	นิรันดร์		
15	09.00 น.	670	4	นิรันดร์		
16	09.00 น.	675	5	นิรันดร์	}	
17	09.00 น.	680	5	นิรันดร์		
18	09.00 น.	685	5	นิรันดร์		
19	09.00 น.	690	5	นิรันดร์		
20	09.00 น.	695	5	นิรันดร์		
21	09.00 น.	700	5	นิรันดร์	}	
22	09.00 น.	705	5	นิรันดร์		
23	09.00 น.	710	5	นิรันดร์		
24	09.00 น.	716	6	นิรันดร์		
25	09.00 น.	721	5	นิรันดร์		
26	09.00 น.	726	5	นิรันดร์	}	
27	09.00 น.	731	5	นิรันดร์		
28	09.00 น.	737	6	นิรันดร์		
29	09.00 น.	742	5	นิรันดร์		
30	09.00 น.	748	6	นิรันดร์		
จำนวนรวม			153,000			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : 1 มิ.ย. 2566		

ภาคผนวก 7-6

เอกสารการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fire Hose Cabinet

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

เบรกรรม 2566

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

บทราชตาม 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจาก ยางท่อน้ำ ขวาน	กำหนดเวลา สัปดาห์	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

บกราคบ 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บดับเพลิง Check fire extingusher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางท่อน้ำ ขวาน	กำหนดเวลา สัปดาห์	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

งบราคา 2566

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

เบรค 2566

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

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

Checked By Technician : 

Date : 5/11/66 Start At : Finish At :

Inspected By Senior Technician : 

Date : 5/11/66

Acknowledged By Building Manager : 

Date : 20 มิ.ย. 2566

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กุมภาพันธ์ 2566

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

อุปกรณ์ 2566

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

กุมภาพันธ์ 2566

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

อุปกรณ์ 2566

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

Preventive Maintenance Checklist


Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

อุปกรณ์ 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดับเพลิงภายในตู้/ Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพองซิล วาล์ว	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
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 / ถูก, X ไม่ถูก และให้ระบุ m/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : 

Date : 17/2/66 Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : _____

Date : 16/2/2566

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : 17/2/2566

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ปีบคม 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจก ยางขอบซิล พวง	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1	FDC-A-1F-1	Fire Department Connection	ปัอม สปก	/	/	/	/	/	
2	FHC-A-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
3	FHC-A-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
4	FHC-A-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
5	FHC-A-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	หน้าห้องเก็บของ	/	/	/	/	/	
6	FHC-A-2F-5	Fire Hose Cabinet No.5	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

ปีงบค 2566

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ปีนาค 2566

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ปีนาค 2566

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

มีนาคม 2566

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

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

Checked By Technician : 

Date : 6/3/66 Start At : Finish At :

Inspected By Senior Technician :

Date : 7/3/66

Acknowledged By Building Manager :

Date : 7/3/66

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

เบรชเย็บ 2586

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซิล ววน	ทำความสะอาดทั่วใบ	หมายเหตุ
1	FDC-A-1F-1	Fire Department Connection	ปัอม สลก	✓	✓	✓	✓	✓	
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

เบรชยาน 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบกับเคมี ดับเพลิงภายในตู้/ Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอบซิล ววน	กำหนดเวลา ทำความสะอาด	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

เบรียน 2566

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

เบรียบ 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หิวดัด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้/ Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจก ยางขอบซิล ววน	กำความสะอาดทั่วไป	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

เบรชยาน 2566

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

คำชี้แจง : ใช้กำกับเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุบ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : สมิทธิ ชาญ

Inspected By Senior Technician : _____

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : 20/4/66 Start At : _____

Finish At : _____

Date : 20/4/2566Date : 25 เม.ย. 2566

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 extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซิล वान	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1	FHC-A-1F-1	Fire Department Connection	ปั้ม สบ	/	/	/	/	/	
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-3F-17	Fire Hose Cabinet No.17	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
19	FHC-A-3F-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 : MZNT

ชื่อเครื่องใช้ : Fire Hose Cabinet

พฤษภาคม 2566

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

Assets Name : Fire Hose Cabinet

พฤษภาคม 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบกับเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจาก ยางขอบซิล วงวน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
53	FHC-A-16F-52	Fire Hose Cabinet No.52	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
54	FHC-A-17F-53	Fire Hose Cabinet No.53	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
55	FHC-A-17F-54	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
56	FHC-A-17F-55	Fire Hose Cabinet No.55	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
57	FHC-A-17F-56	Fire Hose Cabinet No.56	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
58	FHC-A-19F-57	Fire Hose Cabinet No.57	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
59	FHC-A-19F-58	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าบันไดหนีไฟST2	/	/	/	/	/	
60	FHC-A-19F-59	Fire Hose Cabinet No.59	หน้าบันไดหนีไฟST3	/	/	/	/	/	
61	FHC-A-19F-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	/	/	/	/	/	

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยางของฉีด 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-24F-83	Fire Hose Cabinet No.83	หน้าบันไดหนีไฟST1	/	/	/	/	/	
85	FHC-A-24F-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

พฤษภาคม 2566

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

คำชี้แจง : ให้ทำเรื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

 Checked By/ Technician : 

Date : 5/5/66 Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By/ Building Manager : _____

Date : 5/5/66

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : 11 พ.ค. 2566

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ปริมาณ 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแนะนำการใช้งาน กระจุก ยางขอบซีล วงวน	กำหนดเวลา สัปดาห์	หมายเหตุ
1	FDC-A-1F-1	Fire Department Connection	ปั้ม สลก	/	/	/	/	/	
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

บัญชีแบบ 2566

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

ปีงบประมาณ 2566

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

Preventive Maintenance Checklist

Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

นิถุยาน 2566

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

Preventive Maintenance Checklist


Company : MZRT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

บัญชีเลข 2566

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

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

Checked By Technician : 

Inspected By Senior Technician : _____

Acknowledged By Building Manager : _____

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

Date : 6/6/66

Date : 6/6/66

ภาคผนวก 7-7

เอกสารการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร
ประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **แสงชาวิรินทร์ ชัยโยธิน**

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

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2566															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	390	392	393	389	392	394	394	394	393	396	392	393	394	392	392	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	73	137	112	102	152	164	148	148	93	116	178	121	121	210	158	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	49	49	49	49	49	49	49	49	51	50	51	51	51	50	52	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สับเปลี่ยนการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	390	391	392	392	391	394	394	396	390	395	392	390	393	391	394	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	390	391	392	392	391	394	394	396	390	395	392	390	393	391	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	145	172	203	203	101	120	146	125	915	140	165	207	151	132	149	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	49	49	49	49	49	49	49	49	47	49	50	47	48	49	47	
MDB No. 03	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สับเปลี่ยนการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 04	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สับเปลี่ยนการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
คำแนะนำเพิ่มเติม																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																	
ผู้บังคับการ		ผู้บังคับการ															
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ															
รับทราบโดย		รับทราบโดย															
ช่างอาคาร		ช่างอาคาร															
หัวหน้าช่าง		หัวหน้าช่าง															
ผู้จัดการอาคาร		ผู้จัดการอาคาร															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน



หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
☒ ไปตรวจพบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน 2566												หมายเหตุ				
		มกราคม																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	396	399	396	396	395	391	399	392	394	392	391	390	395	395	393	392	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	205	170	187	178	167	134	148	130	108	191	119	123	160	154	104	101	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	50	50	50	50	52	51	59	52	53	53	50	51	50	50	52	52	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สลับปลั๊กการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	394	393	395	395	399	390	397	390	392	391	390	389	395	396	391	390	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	229	129	160	126	93	119	90	151	190	113	152	164	102	114	101	149	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	50	50	50	50	59	52	47	53	52	48	48	52	52	47	51	47	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สลับชาร์จเต็ม)	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สลับปลั๊กการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สลับชาร์จเต็ม																	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สลับชาร์จเต็ม																	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																		
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แมสซาวิน รีไซเคิล

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
ไม่ครบเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2566														หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	99.9	99.6	99.8	99.4	99.7	99.9	99.4	99.1	99.4	99.2	99.5	99.3	99.2	99.1	99.9	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แบริ)	99.9	110	116	155	165	199	139	161	178	132	197	197	111	200	200	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	51	50	50	55	51	50	50	50	50	50	50	52	53	55	
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	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สับเปลี่ยนการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	99.4	99.5	99.1	99.2	99.9	99.6	99.0	99.3	99.7	99.4	99.5	99.4	99.0	98.9	99.4	
ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แบริ)	194	185	152	200	169	111	156	125	148	174	174	149	225	247	149	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	50	51	52	56	52	52	50	50	50	50	50	49	50	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	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)	สับเปลี่ยนการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ดำเนินการ	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26	26	26	
	ผู้จัดทำบันทึก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

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

รายละเอียด		เดือน												ปี		หมายเหตุ	
		16	17	18	15	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	392	396	393	395	395	396	393	397	394	392	395	399	397	394	394	394
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	137	141	172	160	167	153	168	205	117	142	149	149	199	164	121	121
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	53	52	52	56	58	51	51	53	53	48	51	54	51	50	50	50
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	390	394	392	394	395	393	394	398	392	399	393	399	396	393	393	393
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	189	140	706	161	99	168	148	145	755	148	160	198	101	111	126	126
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	49	49	56	44	51	53	50	49	50	44	51	52	52	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
MDB No. 02	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		26	25	25	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
ผู้จัดทำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้รับทราบโดย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
โปรตรุ่นเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2566															หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์) โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แอมป์) สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) สปีการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
		394	394	392	395	395	395	391	394	395	395	396	396	396	390	390	395	
		117	127	141	171	181	116	93	100	96	100	181	159	154	192	192	183	
		50	54	53	51	51	51	51	50	50	50	50	53	52	52	51	51	
		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	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์) โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แอมป์) สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) สปีการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	393	393	392	394	395	394	393	396	394	394	395	395	396	399	399	394	
		40	99	74	148	64	99	76	75	77	80	80	81	76	39	39	49	
		52	48	48	49	49	48	47	48	47	47	47	49	48	49	49	52	
		1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สบรีงชาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบรีงชาร์จเต็ม ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบรีงชาร์จเต็ม ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		94	94	94	94	94	94	94	95	95	95	95	95	95	95	95	94	
ผู้บังคับ		395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	
ผู้ตรวจสอบ		395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	
รับทราบโดย		395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

เมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
☐ รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเข้า ☐ รอบออก
☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน																หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		ปี 2566																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	392	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **แมสซารีน รัชโยธิน**

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
ไปตรวจพบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566												หมายเหตุ		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	392	393	392	391	395	390	396	392	395	393	391	395	392	395
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	119	114	155	143	149	131	140	209	160	146	200	243	205	208	180
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	51	55	52	52	52	52	52	50	52	50	50	50	50	50	51
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	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	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	390	391	390	390	394	396	396	391	393	393	390	394	391	394
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	170	82	152	181	101	125	126	126	160	182	183	140	170	163	129
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	46	48	51	47	48	48	50	50	51	52	51	50	50	50	52
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	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)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สับเปลี่ยน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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 - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		24	24	25	25	25	25	25	24	24	24	26	25	25	25	25
ผู้บังคับ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ช่างอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดการอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **แมสซารีน รัชโยธิน**

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไปตรวจอุปกรณ์ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน _____ ปี 2566												หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
		3091	3077	3045	3044	3044	3044	3091	3095	3093	3094	3093	3093	3090	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	1077	1000	1116	1415	1228	1355	1355	101	109	109	110	96	112	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แบริ)	50	50	50	50	50	50	51	51	50	50	50	50	50	
	สถานะขั้วต่อ ACB (ปกติชี้ตรงเต็ม)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	390	116	395	141	394	142	389	393	391	392	392	391	390	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	88	149	81	90	114	142	144	201	123	249	118	136	117	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แบริ)	50	50	50	50	52	52	50	47	50	50	52	52	52	
	สถานะขั้วต่อ ACB (ปกติชี้ตรงเต็ม)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สบวงจรเต็ม)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบวงจรเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าลง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบวงจรเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าลง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
ผู้บังคับการ		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
ผู้ตรวจสอบ		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
ผู้รับทราบโดย		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

ครอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไปตระเวนเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X



รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	390	392	396	396	395	397	394	393	396	395	396	391	396	396	395	
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	166	173	156	160	160	147	112	217	459	142	141	152	154	162	159	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	50	54	54	51	51	53	49	50	51	55	52	54	52	50	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
MDB No. 02	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	390	391	395	395	394	395	392	392	394	391	394	393	394	395	394	
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	156	207	192	193	117	173	172	196	119	174	237	210	193	169	114	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 03	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	50	51	52	52	48	49	47	52	48	49	48	48	49	50	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	390	391	395	395	394	395	392	392	394	391	394	393	394	395	394	
MDB No. 04	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	156	207	192	193	117	173	172	196	119	174	237	210	193	169	114	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	50	51	52	52	48	49	47	52	48	49	48	48	49	50	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สับชาร์จเต็ม)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
ผู้บันทึก		ผู้บันทึก															
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ															
ผู้ทราบโดย		ผู้ทราบโดย															
ผู้จัดการอาคาร		ผู้จัดการอาคาร															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรระบบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ x

รายละเอียด		เดือน												ปี		หมายเหตุ
		กุมภาพันธ์												2566		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	396	397	394	394	393	397	394	394	394	393	394	393	392	398	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	150	154	221	223	200	165	167	163	212	145	172	146	161		
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	51	52	51	51	50	50	50	46	51	50	52	53	53	0.9	A
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	A
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	396	396	393	392	392	396	396	393	392	392	393	392	390	390	✓
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	66	79	233	172	141	126	165	166	167	109	125	124	189	✓	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	40	49	45	47	47	47	47	50	47	47	47	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	A
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
ผู้บังคับที่		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้รับทราบโดย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดการอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หัวหน้าช่าง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดการอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

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

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566														หมายเหตุ			
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์) โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
		996 170 / 54 00 00 A /	996 180 / 56 00 00 A /	995 158 / 50 0.9 A /	999 132 / 49 0.9 A /	996 147 / 49 0.9 A /	991 139 / 49 0.9 A /	993 181 / 49 0.9 A /	993 132 / 49 0.9 A /	993 181 / 49 0.9 A /	994 219 / 50 0.9 A /	993 219 / 50 0.9 A /	994 219 / 50 0.9 A /	994 219 / 50 0.9 A /	994 219 / 50 0.9 A /	994 219 / 50 0.9 A /	994 219 / 50 0.9 A /		
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์) โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	995 11 / 50 0.9 A /	996 170 / 56 0.9 A /	999 132 / 49 0.9 A /	999 132 / 49 0.9 A /	995 147 / 49 0.9 A /	991 139 / 49 0.9 A /	993 181 / 49 0.9 A /	993 132 / 49 0.9 A /	993 181 / 49 0.9 A /	994 219 / 50 0.9 A /	993 219 / 50 0.9 A /	994 219 / 50 0.9 A /	994 219 / 50 0.9 A /	994 219 / 50 0.9 A /	994 219 / 50 0.9 A /	994 219 / 50 0.9 A /		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)																			
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																			
ผู้บังคับ	ช่างอาคาร																		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

☐ รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบติด
☐ ไปตรวจเช็คเครื่องหม้อต้ม ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน												หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)												
	393	394	399	395	397	396	394	393	391	394	394	395	395
	120	100	162	186	226	230	194	164	44	101	167	141	145
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)												
	52	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)												
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)												
	393	395	394	394	396	395	393	394	393	393	396	396	395
	82	61	75	69	95	63	119	121	142	101	101	114	113
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)												
	47	46	47	51	48	46	48	97	47	48	48	47	47
	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)												
MDB No. 03	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)												
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MDB No. 04	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)												
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MDB No. 05	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)												
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MDB No. 06	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)												
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)												
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
MDB No. 07	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น												
	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
	ผู้ควบคุม												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ช่างอาคาร												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	หัวหน้าช่าง												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MDB No. 08	ผู้จัดการอาคาร												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ผู้ควบคุม												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ช่างอาคาร												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	หัวหน้าช่าง												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ผู้จัดการอาคาร												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **เมสซารีน รัชโยธิน**

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
โปรตยะเนตรของหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		มีนาคม ปี 2566														หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	392	✓	393	395	✓	394	✓	396	✓	393	✓	393	✓	392	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	132	206	✓	395	393	396	✓	146	✓	125	✓	135	✓	168	✓
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	52	51	✓	50	✓	50	✓	50	✓	50	✓	50	✓	50	✓
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	0.9	0.9	✓	0.9	✓	0.9	✓	0.9	✓	0.9	✓	0.9	✓	0.9	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	A	A	✓	A	✓	A	✓	A	✓	A	✓	A	✓	A	✓
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	391	✓	393	395	✓	394	✓	396	✓	393	✓	393	✓	392	✓
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	196	143	✓	170	✓	196	✓	151	✓	201	✓	190	✓	167	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	50	✓	49	✓	48	✓	51	✓	52	✓	49	✓	50	✓	50
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	✓	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	✓
สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)		✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓
ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	25	24	✓	25	✓	25	✓	25	✓	25	✓	25	✓	25	✓
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	✓	25	24	✓	25	✓	25	✓	25	✓	25	✓	25	✓	25	✓
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
ผู้รับทราบโดย		ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย	ผู้รับทราบโดย

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **แมสซารีน รัชโยธิน**

หมายเหตุ :

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



รายละเอียด		เดือน มิ.ย. 2566														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	394	392	394	394	396	394	394	394	397	394	396	395	393	✓
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	173	111	77	119	202	202	114	113	113	205	244	175	133	178	✓
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	53	53	52	52	54	54	52	55	51	54	54	54	51	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	✓
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓
	สรีการการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	392	391	393	393	395	392	392	395	396	393	394	393	391	✓
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	142	154	135	107	136	138	230	221	221	139	226	211	201	139	✓
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	48	47	48	48	48	49	49	49	46	52	46	47	46	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	✓
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓
	สรีการการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สบรีชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓
	ตรวจสอบความผิดปกติของสายและดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	✓
	ผู้บังคับ	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	✓
	ผู้ตรวจสอบ	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	✓
	รับทราบโดย	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	✓

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

แมสชาวัน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไม่พบกระแสไหล ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		ปี 2566												หมายเหตุ				
		เดือน																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสงสว่างภายในอาคาร R, S.T (ติดตลอดเวลา)	395	396	395	396	399	397	395	399	396	395	396	396	392	392	397	397	395
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	207	203	254	251	182	220	217	210	245	249	278	277	292	292	191	192	216
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	51	54	55	50	50	50	50	51	51	51	51	51	51	51	51	50	52
	สถานะขั้ว ACB (ปกติขั้วเริ่มต้น)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	สับเปิดการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ไฟแสงสว่างภายในอาคาร R, S.T (ติดตลอดเวลา)	399	395	393	397	395	396	397	397	393	396	395	397	397	397	390	391	396
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	99.1	152	148	187	244	189	266	252	205	201	193	307	307	311	301	301	294
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	50	46	47	54	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	49	47
	สถานะขั้ว ACB (ปกติขั้วเริ่มต้น)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	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. 03	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	สับเปิดการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ไฟแสงสว่างภายในอาคาร R, S.T (ติดตลอดเวลา)	399	395	393	397	395	396	397	397	393	396	395	397	397	397	390	391	396
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	99.1	152	148	187	244	189	266	252	205	201	193	307	307	311	301	301	294
MDB No. 04	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	50	46	47	54	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	49	47
	สถานะขั้ว ACB (ปกติขั้วเริ่มต้น)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	สับเปิดการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีเซ็ต)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีเซ็ต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีเซ็ต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		9.4	9.9	9.9	9.1	9.5	9.5	9.5	9.1	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
รับทราบโดย		รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **เมสซารีน รัชโยธิน**

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
ไประบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2566														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	396	399	395	394	390	392	396	393	391	394	396	398	399	399	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	201	191	202	219	157	201	173	186	171	176	200	207	217	217	
	สถานะขั้วรับ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	66	51	60	50	50	50	50	50	51	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	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	394	393	394	394	390	391	395	393	390	393	395	396	398	398	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	124	135	126	144	73	108	102	98	90	80	100	183	192	192	
	สถานะขั้วรับ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	99	49	47	53	42	42	51	48	46	46	48	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	
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		26	26	24	25	25	24	24	24	25	25	25	25	25	25	
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **เมสซารีน รัชโยธิน**

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
☐ รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบจ่าย ☒ รอบตัด
☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ ☒ ไม่พบ

รายละเอียด		เดือน มีนาคม 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 (ติดตลอดเวลา)	907	907	907	907	907	907	907	907	907	907	907	907	907	907	907	907	907	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																		
	สลับปรการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	907	907	907	907	907	907	907	907	907	907	907	907	907	907	907	907	907	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
	สถานะชาร์จ ACE (ปกติชาร์จเต็ม)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																		
สลับปรการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																			
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)																			
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม																		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม																		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																			
ผู้ดำเนินการ	ช่างอาคาร																		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																		
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สาขารีน รัชโยธิน

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ใบตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2566															หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
		✓ 396	395	391	394	✓ 393	394	396	392	393	392	392	393	390	392	393		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	261	195	194	172	162	141	156	185	277	184	213	185	157	143	128		
	โหลดที่ใช้รวม / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	51	51	5A	54	53	53	53	53	52	54	52	52	53	54	53		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สลับเปิดการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 02	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	399	395	390	399	390	392	394	392	391	391	391	391	398	390	391		
	โหลดที่ใช้รวม / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	208	101	153	148	190	186	145	129	209	203	185	239	143	195	203		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52	50	49	52	51	50	50	50	50	52	52	51	51	53	51		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สลับเปิดการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	อ. ชัยสิทธิ์																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อ. ชัยสิทธิ์																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	อ. ชัยสิทธิ์																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
☒ รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบจ่าย ☐ รอบคืน
☒ ไปตรวจเรียบร้อยแล้ว ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด															
เดือน															
ปี															
หมายเหตุ															
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	396	392	395	394	399	394	390	395	392	397	394	394	393	396
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	213	216	151	193	151	225	232	293	164	126	157	139	181	177
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	50	51	51	51	51	52	52	56	59	57	56	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
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	395	391	393	391	389	391	387	394	399	396	392	392	391	394
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	208	129	234	232	212	263	246	283	226	148	188	91	217	164
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	50	47	48	48	42	49	47	52	54	51	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
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	395	391	393	391	389	391	387	394	399	396	392	392	391	394
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	208	129	234	232	212	263	246	283	226	148	188	91	217	164
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สบรีงชาร์จเต็ม)															
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบรีงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขับไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบรีงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขับไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น															
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)															
ผู้ควบคุม															
ผู้ตรวจสอบ															
รับทราบโดย															
ผู้ดำเนินการ															
หน้าข้าง															
ผู้ดำเนินการอาคาร															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **เมสซารีน รัชโยธิน**

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไม่พบระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2566												หมายเหตุ		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		394	394	394	396	395	396	395	396	396	396	396	395	395	392	392
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	211	146	260	180	784	254	263	790	291	290	284	299	293	237	229
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)															
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)															
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52	55	55	52	52	53	52	52	51	51	51	53	52	55	51
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สลับปลั๊กทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)															
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)															
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	292	293	292	399	393	393	395	395	396	396	396	395	393	391	391
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	240	296	224	386	250	239	248	232	191	184	261	165	173	134	231
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)															
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	47	48	47	52	47	49	49	49	49	49	50	49	52	52	49
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สลับปลั๊กทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)															
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)																
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม															
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)															
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม															
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)															
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม																
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	25	24	25
ผู้จัดทำบันทึก		กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช
ผู้ตรวจสอบ																
รับทราบโดย																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สีชากรีน ริชโยธิน

หมายเหตุ :

☒ รอบการตรวจเช็ค
☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
☒ ไปตรวจอุปกรณ์หมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2566												หมายเหตุ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	397 395	393 394	395 396	394 395	396 397	395 396	394 395	393 394	392 393	391 392	390 391	389 390	388 389	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	137 169	149 171	151 173	153 175	155 177	157 179	159 181	161 183	163 185	165 187	167 189	169 191	171 193	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	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	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396 393	392 391	393 394	394 395	395 396	396 397	397 398	398 399	399 400	400 401	401 402	402 403	403 404	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	73 84	84 95	95 106	106 117	117 128	128 139	139 150	150 161	161 172	172 183	183 194	194 205	205 216	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 03	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	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	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396 393	392 391	393 394	394 395	395 396	396 397	397 398	398 399	399 400	400 401	401 402	402 403	403 404	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับริงชาร์จเต็ม)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
ผู้บังคับที่ก	ช่างอาคาร	[Signature]													
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]													
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]													

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
☐ รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบจ่าย ☒ รอบดึก
☒ ไปตรวจเช็คเรื่องหมย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด															เดือน												ปี		หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
															16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)															✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **แมสซารีน รัชโยธิน**

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
โปรตระกูลของหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2566														หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	344	344	343	394	393	393	395	393	393	393	391	391	391	396	397	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	186	120	168	175	275	237	270	270	155	164	164	164	164	206	163	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	53	54	52	50	52	54	60	54	58	54	54	54	54	50	49	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	สับเปลี่ยนการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	342	340	341	393	392	389	389	393	392	390	391	391	391	394	395	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	237	219	267	262	299	227	219	246	178	212	214	214	212	288	233	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	51	58	50	47	48	52	61	52	59	52	52	52	52	52	48	
	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	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 - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	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	
ผู้จัดทำ		ผู้จัดทำ															
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ															
รับทราบโดย		รับทราบโดย															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		เดือน												ปี		หมายเหตุ			
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	402	395	392	393	393	393	393	390	399	394	395	397	392	394	394	394		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	136	133	133	141	138	133	133	165	140	147	164	143	198	108	176	185		
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	54	60	50	59	54	52	50	50	50	50	53	53	50	52	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	0.9		
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	355	391	391	391	392	391	387	390	391	394	393	391	392	393	392		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	243	197	209	204	211	214	205	263	225	245	115	203	125	210	117	247		
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 03	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52	52	52	52	50	54	53	52	52	52	52	52	50	52	52	52		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	391	391	391	391	392	391	387	390	391	394	393	391	392	393	392		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สบรีชาร์จเต็ม)																			
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																			
ผู้บังคับ																			
ผู้ตรวจสอบ																			
รับทราบโดย																			
ช่างอาคาร																			
หัวหน้าช่าง																			
ผู้จัดการอาคาร																			

อาจารย์ :

แม่สชาวัน ร้อยโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเข้า ☒ รอบถ่าย ☒ รอบเติมน้ำมัน ☐

รอบนำย

รอบเช้า

รอบการตรวจเช็ค

X ไม่ปกติ

✓ ปกติ

โปรดระบุเรื่องหมาย

รายละเอียด		พฤษภาคม ปี 2566															หมายเหตุ	
		เดือน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	299	290	296	100	281	292	290	293	291	297	296	297	297	299	296	297	297
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เปร์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	56	50	50	50	50	50	50	50	50	52	55	55	59	50	50	50
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	297	296	297	299	296	290	294	292	294	293	296	297	297	299	296	297	297
MDB No. 03	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เปร์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	49	49	50	49	49	49	49	49	50	50	49	50	50	47	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	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
MDB No. 04	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	297	296	297	299	296	290	294	292	294	293	296	297	297	299	296	297	297
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เปร์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 05	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	49	49	50	49	49	49	49	49	50	50	49	50	50	47	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	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 06	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	297	296	297	299	296	290	294	292	294	293	296	297	297	299	296	297	297
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เปร์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	49	49	50	49	49	49	49	49	50	50	49	50	50	47	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	0.9	0.9
MDB No. 07	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	297	296	297	299	296	290	294	292	294	293	296	297	297	299	296	297	297
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เปร์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 08	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	49	49	50	49	49	49	49	49	50	50	49	50	50	47	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	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 09	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	297	296	297	299	296	290	294	292	294	293	296	297	297	299	296	297	297
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เปร์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	56	50	50	50	50	50	50	50	50	52	55	55	59	50	50	50
MDB No. 10	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	297	296	297	299	296	290	294	292	294	293	296	297	297	299	296	297	297
MDB No. 11	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เปร์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	49	49	50	49	49	49	49	49	50	50	49	50	50	47	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	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
MDB No. 12	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	297	296	297	299	296	290	294	292	294	293	296	297	297	299	296	297	297
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เปร์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 13	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	49	49	50	49	49	49	49	49	50	50	49	50	50	47	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	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 14	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	297	296	297	299	296	290	294	292	294	293	296	297	297	299	296	297	297
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เปร์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	49	49	50	49	49	49	49	49	50	50	49	50	50	47	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	0.9	0.9
MDB No. 15	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	297	296	297	299	296	290	294	292	294	293	296	297	297	299	296	297	297
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เปร์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 16	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	49	49	50	49	49	49	49	49	50	50	49	50	50	47	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	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 17	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	297	296	297	299	296	290	294	292	294	293	296	297	297	299	296	297	297
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เปร์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	49	49	50	49	49	49	49	49	50	50	49	50	50	47	53	53	53
MDB No. 18	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	297	296	297	299	296	290	294	292	294	293	296	297	297	299	296	297	297
MDB No. 19	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เปร์)																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
☐ รอบตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ
☐ ไม่ตรงแบบเครื่องหมาย

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2566																	หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	395	395	395	390	398	392	392	391	397	397	395	393	398	396	395	395		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	248	249	252	235	206	202	261	269	231	209	211	195	220	245	250	251		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	51	55	60	50	51	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	52		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
MDB No. 02	สลับปลั๊กการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	395	390	391	388	390	391	392	389	392	392	393	390	399	395	390	395		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	251	230	243	237	258	250	276	277	220	226	260	295	286	245	227	289		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	53	52	51	49	49	49	49	49	49	49	48	50	50	50	50	52		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	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			
สลับปลั๊กการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		25	25	25	25	25	25	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
ผู้ลงบันทึก		Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch		
ผู้ตรวจสอบ		Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch		
ผู้ตรวจอาคาร		Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch		
หัวหน้าช่าง		Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch		
ผู้จัดการอาคาร		Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สีชาวัน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
โปรคนระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2566														หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	394	395
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	283	282	281	280	279	278	277	276	275	274	273	272	271	270	191	177
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	56	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	60	60
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
MDB No. 02	สับเปิดการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	394	395
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	131	95	107	94	80	157	116	98	91	91	91	91	91	91	164	178
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	48	51	47	51	48	62	60	62	60	60	60	60	60	60	60	60
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	0.9	0.9	0.9	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
สับเปิดการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สับชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แมสซาวรีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

ใบประเมินเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		พฤษภาคม ปี 2566												หมายเหตุ			
ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MDB No. 01	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	394	392	394	395	394	396	394	395	398	399	399	392	394	391	393	392
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เฟส)	216	304	280	279	294	199	188	213	220	190	197	511	374	274	263	270
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	60	60	60	54	62	52	50	50	50	50	52	55	55	49	50	52
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)		393	392	392	394	393	396	394	395	397	399	395	392	393	391	392	392
MDB No. 02	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	79	192	170	150	49	107	106	108	190	280	182	97	154	113	101	98
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เฟส)		60	60	54	56	52	50	52	50	50	50	49	53	50	47	44
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)		0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)																
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)																
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
ผู้สนับสนุน	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : แม่สาธาริน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
☒ ไม่ปกติ ☒ ไม่ปกติ ☒ ไม่ปกติ

☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
☒ ไม่ปกติ ☒ ไม่ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2566															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	393	392	393	390	390	391	395	396	393	395	393	393	398	391	
	ไฟลัดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	138	140	143	144	208	209	159	202	195	153	207	176	170	172	132	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	53	54	54	50	50	50	50	51	50	50	50	53	53	55	51	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		25	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
ผู้ดูแลบันทึก		ผู้ดูแลบันทึก															
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ															
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :
แมสซารัน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

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

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2566															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S,T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	399	400	393	397	391	393	392	393	399	392	394	398	395	398	397	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	261	247	230	261	273	144	224	276	276	271	226	180	208	156	229	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	58	54	51	50	49	52	57	50	51	51	51	51	51	51	51	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S,T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	396	395	391	396	390	392	390	391	392	396	397	397	397	397	394	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	251	200	292	196	227	193	154	178	250	243	196	196	196	196	201	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	58	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สลับชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สลับชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สลับชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
ผู้บังคับที่ก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

[illegible]

รายละเอียด		เดือน												ปี		หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	395	399	392	391	393	393	396	396	396	391	396	395	393	393	395	395
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	224	206	216	196	283	223	189	222	232	257	274	178	163	163	171	171
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	50	51	51	51	51	51	51	53	52	53	52	52	52	52	52
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	395	392	392	392	393	393	395	396	396	391	396	395	393	393	395	393
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	78	706	126	118	93	141	95	88	104	100	94	79	99	99	85	85
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	49	69	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)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตรวจสอบความผิดปกติของสายและกลืน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม																
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ																
รับทราบโดย	ผู้รับทราบ																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

หมายเหตุ :

☐ รอบการตรวจเช็ค
☐ รอบเช้า
☐ รอบบ่าย
☒ รอบดึก

☒ ไปตรวจระบุเครื่องหมาย
☒ ปกติ
☐ ไม่ปกติ
☒ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		มิถุนายน												ปี 2566		หมายเหตุ	
		เดือน															
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393	391	397	397	396	397	397	397	397	396	395	396	397	397	397	397
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	151	153	/	172	176	161	164	169	193	190	181	173	190	214	214	262
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50	50	52	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	51	51
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	392	391	396	396	396	396	396	397	396	396	396	396	397	397	397	397
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	109	105	112	116	121	171	116	140	101	82	123	99	136	121	120	120
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 03	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	48	48	51	53	50	50	50	50	51	51	51	51	51	51	54	54
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																	
ผู้บังคับการ																	
ผู้ตรวจสอบ																	
ผู้ตรวจการ																	
ผู้จัดการอาคาร																	

ภาคผนวก 7-8

เอกสารการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำ
สัปดาห์

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

เมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

4 / 1 / 66

Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ ลิตร	67%
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	50.7 H
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 Bar 102.9 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	74°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.8V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	230 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50HZ
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : เติมน้ำมัน 1900

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : [Signature]

หัวหน้าช่าง : [Signature]

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 4 / 1 / 66

วันที่ : 5 / 1 / 66

วันที่ : 5 / 1 / 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

11 / 1 / 66

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	H ₁
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	H ₁
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	H ₁
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ ลิตร	63 ซม.
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	50.8
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 bar, 102 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	88.8 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 / 230 / 232
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	401 / 400 / 402
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

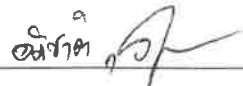
ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

หทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :



หัวหน้าช่าง :



ผู้จัดการอาคาร :



วันที่ : 11 / 1 / 66

วันที่ : 11 / 1 / 66

วันที่ : 20 11/1 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

18 / 1 / 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	
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ ลิตร	62%
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด ☐ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch interlock breaker ☐ Off main incoming to Gen. Set / 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	51.1
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	72 Bar
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	28.8 V	
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	226V, 224V, 224V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	402V, 401V, 401V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 V
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 18 / 1 / 66

วันที่ : 18 / 1 / 66

วันที่ : 18 ม.ค. 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

เมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

25 / 1 / 66

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	N
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	N
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	N
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ ลิตร	63 X
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	54.2
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.0 bar
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	74°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	23.9 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	231, 232, 231
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	404, 402, 402
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 : จ่าย โหลด ต่ำ เวลา 10:00 - 14:10 ให้จาก มี ค่า หม้อแปลง 2 ขั้วไฟฟ้า
ความดันแรงดัน 51 %

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อดิษฐ์ , อธิวัฒน์

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25 / 1 / 66

วันที่ : 25 / 1 / 2566

วันที่ : 28 มี.ค. 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

1 / 2 / 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	50 -/
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	57.4
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	8.1 Bar, 112 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	73 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.8V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	402
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 : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : น้ำมันเครื่อง 10W-60 (50%) และน้ำมันเครื่อง 10W-60 (50%)

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : 4, 01/2016

หัวหน้าช่าง : [Signature]

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 1 / 2 / 66

วันที่ : 1 / 2 / 66

วันที่ : 1 / 2 / 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

8, 2, 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	50% 1
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 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	54.9
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 Bar 102 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	73 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.7 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	230 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบเข้การสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบเข้การเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : 8, 2, 66

หัวหน้าช่าง : 8, 2, 66

ผู้จัดการอาคาร

วันที่ : 8, 2, 66

วันที่ : 8, 2, 66

วันที่ : 8, 2, 66

คุณสุเนตรา ชุ่มซึ้ง
ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

15, 2, 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	50% /
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 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	1503 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	54
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	6.1 bar / 117 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	72°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.8
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรตรับเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 15, 2, 66

วันที่ : 15, 2, 2566

วันที่ : 15 ก.พ. 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

22 / 2 / 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	51 %
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	55.2
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7 bar, 101 psi
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	74
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	✓
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	2 V	28.8
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	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 : * กด เบรก / ปิด test เครื่องสัปดาห์ที่ 3 เครื่อง RUN

ผู้ตรวจสอบ : [Signature]

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อดิ, สุวิทย์, อธิวัฒน์

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 22 / 2 / 66

วันที่ : 22 / 2 / 2566

วันที่ : 2 / 2 / 2566

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี 11/3/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ	
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/ F)	-	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	-	60 °C			
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI			
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม			
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3,000 RPM			
	ความตึงสายพาน	/	/			
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม			
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง <u>590</u> ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง(1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง(1/2), [x] สูง (3/4)			
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	00018	00018			
	ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสิ้นเปลืองและเสียง	-	/	/	
จาระบีและลูกปืน		/	/	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		-	0			
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		-	285			
วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/	/		
สภาพแบตเตอรี่		- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	/	
ชุดควบคุม	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	29.76 V 29.77 V	29.74 V 29.74 V		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.64 A 0.80 A	1.47 A 1.56 A		
	โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
	หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
	ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย : <u> </u>		ตรวจสอบโดย : <u> </u>		ทบทวนตรวจสอบโดย : <u> </u>		
ช่างอาคาร : <u> </u>		หัวหน้าช่าง : <u> </u>		ผู้จัดการอาคาร : <u> </u>		
วันที่ : <u>1 / 3 / 66</u>		วันที่ : <u>1 / 3 / 2566</u>		วันที่ : <u> </u>		

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

8/3/2566

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3,000 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 7/40 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		00018	00018		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	287		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.76 V 27.79 V	27.74 V 27.79 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.65 A 0.84 A	1.94 A 2.13 A	
	โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
	การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2				
	หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ				
	ข้อเสนอแนะ : <u>ได้ออกถังล้าง 19 ลิตร</u>				
	ตรวจสอบโดย : <u>[Signature]</u> ตรวจสอบโดย : <u>[Signature]</u> ทบทวนตรวจสอบโดย : <u>[Signature]</u>				
ช่างอาคาร : <u>[Signature]</u>		หัวหน้าช่าง : <u>[Signature]</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>[Signature]</u>	
วันที่ : 8 / 3 / 66		วันที่ : 8 / 3 / 2566		วันที่ : 20 มี.ค. / 2566	

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

15 / 3 / 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	100%
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	55.7
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.5
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	58°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28.8 V	
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	231, 232, 231 V.
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403, 401, 401 V.
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.0 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอา :

วันที่ : 15 / 3 / 66

วันที่ : 15 / 3 / 66

วันที่ : 20 / 3 / 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร :

แมสซาริน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

22, 3, 2566

Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ ลิตร	100%
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบขันสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบขันสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1503 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	55,
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	8.0 Bar
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	60°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	N
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28.8 V	28.8
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	231, 232, 231 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403, 402, 401 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.0 HZ
10	Check vibrations / ตรวจสอบเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : รัชโยธิน

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร : รัชโยธิน

วันที่ : 22 / 3 / 2566

วันที่ : 22, 3, 2566

วันที่ : 22-03-2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

29 / 9 / 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 leve / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	/
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ ลิตร	10.7 X
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	56.1
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.9 Bar
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	73°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.7 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232, 232, 231
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403, 401, 400
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	59.4
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : 1. ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 10.7 ลิตร 2. ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ 10.6 ลิตร

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สมชาย รัชโยธิน

หัวหน้าช่าง : สมชาย รัชโยธิน

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 29 / 9 / 66

วันที่ : 29 / 9 / 66

วันที่ : 29 / 9 / 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

5, 4, 66

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	u
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	u
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	u
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ ลิตร	107%
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสกรูและน็อต	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	57.9 H
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	1.0 Bar
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	73°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.5 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	230 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 HZ
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

วันที่ :

วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

12 / 4 / 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	100%
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	59.9 H
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 Bar
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	72°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.9V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	230V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400V
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 :

ช่างอาคาร : 

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : 

หบหวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : 12 / 4 / 66

วันที่ : 12 / 4 / 2566

วันที่ : 13 เม.ย. 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

19, 4, 66

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ ลิตร	100%
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	59
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.7 Bar
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	66°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	61°C
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.7V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232, 232, 231
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403, 401, 401
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

หบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สรรณ

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 19, 4, 66

วันที่ : 19, 4, 2566

วันที่ : 2/5 เม.ย. 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

26 / 4 / 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	98 %
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	60.2 hr.
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.9 bar/102 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	70 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.7 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	239
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	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 :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทานตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

อ.พิทักษ์

หัวหน้าช่าง :

พิทักษ์

ผู้จัดการอาคาร :

[Redacted Signature]

วันที่ : 26 / 4 / 66

วันที่ : 26 / 4 / 2566

วันที่ : - 4, พ.ค. 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

3 / 5 / 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	89
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	62
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.1 Bar
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	70°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	/
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.7
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	231, 231, 231
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	402, 401, 401
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.0 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : เติมน้ำมันเชื้อเพลิง 1 ขวด

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : SSM

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 3 / 5 / 66

วันที่ : 8 / 5 / 2566

วันที่ : 11 พ.ค. 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

เมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

10 / 5 / 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 leve / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	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 / 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	1503
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	62.6
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.7 Bar
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	57°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	/
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	28 V	28.7
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232, 232, 231
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403, 402, 401
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	60.0 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parta for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :
 9- เติมน้ำมันเชื้อเพลิง 12 ลิตร (30 ลิตร)
 พบน้ำมันเครื่องรั่วซึมใต้ตัวเครื่อง จากจุดเดิมที่เคยรั่วซึม.
 ปัจจุบันเช็กรื้อขันน็อตเรียบร้อยแล้ว

ตรวจสอบโดย :	ตรวจสอบโดย :	พบตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : รัชโยธิน / รัชโยธิน	หัวหน้าช่าง : รัชโยธิน	ผู้จัดการอาคาร : [Redacted]
วันที่ : 10 / 5 / 66	วันที่ : 10 / 5 / 66	วันที่ : 11 พ.ค. 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

17, 5, 66

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ ลิตร	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 / 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 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 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	62.9 H
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.0 bar
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	73°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.7 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	290V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : S. 2004

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 17, 5, 66

วันที่ : 17, 5, 2566

วันที่ : 23 พ.ค. 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

24 / 5 / 66

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 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
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	63.0
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.0 Bar / 101 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	74°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.7V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	232, 232, 231
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	403, 401, 401
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 24 / 5 / 66

วันที่ : 24 / 5 / 66

วันที่ : 17 มิ.ย. / 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

31 / 5 / 2566

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ ลิตร	89 - 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
 ☐ 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	13.3 hr
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.0 bar / 101.5 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	72 °C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.8 v
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	230 v
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400 v
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 31 / 5 / 66

วันที่ : 31 / 5 / 2566

วันที่ : 17 มิ.ย. 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

7 / 6 / 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	๗๐ %
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	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

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

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	63.6 hr
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.0 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	V	28.9V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	290V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :



หัวหน้าช่าง :



ผู้จัดการอาคาร :



วันที่ :

7 / 6 / 2566

วันที่ :

7 / 6 / 2566

วันที่ :

17 มิ.ย. 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

14 / 6 / 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 ชม. 3/4 - ลิตร	/
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 checked="" type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด | <input type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด |
| <input type="checkbox"/> Off switch interlock break | <input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen. |
| <input type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที | <input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง |

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	63.8
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	70PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	/
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	/
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.9
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	233 232 233
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	404 402 400
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 :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สดล., สว

หัวหน้าช่าง : สดล.

ผู้จัดการอาคาร : [Redacted]

วันที่ : 14 / 6 / 66

วันที่ : 14 / 6 / 2566

วันที่ : 26 มิ.ย. 2566

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์
Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

21 / 6 / 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	/ 89 %
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	63,
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.7 bar/107 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	52°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	57°C
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.8
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	228, 226, 227
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	402, 401, 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 :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 21 / 6 / 66

วันที่ : 21 / 6 / 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

28, 6, 66

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ 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 / 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	64 / H
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.0 Bar 101.5 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	74°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	230V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	600V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

อ. อดิศักดิ์

หัวหน้าช่าง :

อ. อดิศักดิ์

ผู้จัดการอาคาร :

[Redacted Signature]

วันที่ :

28, 6, 66

วันที่ :

28, 6, 66

วันที่ :

/ /

ภาคผนวก 7-9

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

เมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

5/1/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	—	✓		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	—	—		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	—	60°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	—	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3,000		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 090 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		00016	00017		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	—	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	—	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	—	284		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
	สภาพแบตเตอรี่	✓	✓		
ชุดควบคุม	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	✓	✓		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓		
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	✓	✓		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	27.76 V	27.74 V		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.54 A	1.40 A		
โปรตรับอุปกรณ์หมาย		✓ ปกติ	✗ ไม่ปกติ	การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2	
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : Start บนตึกที่ 1					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		พบหวนตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : 8, 10, 12		หัวหน้าช่าง : 10, 12		ผู้จัดการอาคาร : [Redacted]	
วันที่ : 4/1/66		วันที่ : 5/1/66		วันที่ : 5/1/66	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

11 / 1 / 66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	70 ^o c		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	60		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1,000		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		17	17		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	280		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.76 v	27.73 v	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.77 v	27.74 v	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.57 A	1.42 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.69 A	1.56 A	
โปรต๊อปเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : 					
ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : <u>อภิป ฝ</u> วันที่ : <u>11 / 1 / 66</u> ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : <u>ชิตพงษ์</u> วันที่ : <u>11 / 1 / 66</u> ทบทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : <u>[Signature]</u> วันที่ : <u>20 / 1 / 2566</u>					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

18/1/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-	-	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60°C	60 PSI	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI	60 PSI	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3,000	3,000	
	ความตึงสายพาน	/	/	/	
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม	
	บันทึกระดับน้ำในถังดับเพลิง 3/4 ถึง 560 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		00017	00017	00017	
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสลับสับเปลี่ยนและเสียง	-	/	/	
	จาระบีและลูกปืน	/	/	/	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	0	0	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	2.86	2.86	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	-	/	/	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	-	/	/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.76 V	27.77 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.76 V	27.74 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.99 A	1.00 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.70 A	2.07 A	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : รัชโยธิน, รัชโยธิน

วันที่ : 18 / 1 / 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : รัชโยธิน

วันที่ : 18 / 1 / 66

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : รัชโยธิน

วันที่ : 18 / 1 / 66

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

25/1/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	H	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	-	65°		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60-85 psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3000 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		-	17		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	1		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	280		
	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	0.6	1.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.7	1.5	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : น้ำสนดว เหนือ ปะมาณ 560 ลิตร (77%)					
ตรวจสอบโดย : <u>อ.ค.พ. อดิศักดิ์</u> ตรวจสอบโดย : <u>ทนาย</u> ทบทวนตรวจสอบโดย : <u>[Redacted]</u> ช่างอาคาร : <u>อ.ค.พ. อดิศักดิ์</u> หัวหน้าช่าง : <u>ทนาย</u> ผู้จัดการอาคาร : <u>[Redacted]</u> วันที่ : <u>25/1/66</u> วันที่ : <u>25/1/66</u> วันที่ : <u>28/1/66</u>					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

1/2/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	-	70°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3000		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (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)		17	17		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การลั่นสวิตช์และเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	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	27.76	27.74	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.77	27.74	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.55	1.39	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.68	1.53	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : 1. ใช้น้ำมันดีเซลเกรดพรีเมียม 04.09 น. 1. เครื่องสูบน้ำดับเพลิง 1.50 และดีเซลเกรดพรีเมียม 1.50 2. เครื่องสูบน้ำดับเพลิง 1.50 3. เครื่องสูบน้ำดับเพลิง 1.50					
ตรวจสอบโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____ ช่างอาคาร : 5, อดิศักดิ์ _____ หัวหน้าช่าง : _____ ผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : 1 / 2 / 66 วันที่ : 1 / 2 / 2566 วันที่ : 1 / 2 / 2566					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

8/2/66

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		ประมาณ 520 ลิตร
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3000		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		17	17		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	2		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	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	1.03	1.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.16	1.4	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : * มีเจ้าหน้าที่จะเข้าตรวจเช็คเครื่อง					
ตรวจสอบโดย : <u>รศ. 3, 016</u> ตรวจสอบโดย : <u>นันทิยา</u> ทบทวนตรวจสอบโดย : <u>[Redacted]</u> ช่างอาคาร : <u>รศ. 3, 016</u> หัวหน้าช่าง : <u>นันทิยา</u> ผู้จัดการอาคาร : <u>[Redacted]</u> วันที่ : <u>8/2/66</u> วันที่ : <u>8/2/66</u> วันที่ : <u>[Redacted]</u>					

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

15/2/66

25/20/16 570 AM15.

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบบ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ : เติมน้ำเกลือ 1 ๗๖๖

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

72/2/68

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	~	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	—	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	-		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	1500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสไล่น้ำ (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)		ประมาณ 550
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		/	-		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันเสียและเสียง		-	-	
	จาระบีและลูกปืน		-	-	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		-	-	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		-	-	
	วาล์วควบคุมแรงดัน		/	-	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	-	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	-	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	-	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	-	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.7	28.8	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7	28.8	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.6	0.6	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.4	0.3	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : 5 เครื่องมือใช้แล้วขาดสภาพ ควรเปลี่ยนใหม่ 3000 RPM หรือลดขนาดไปสักหน่อย เครื่องมือทางช่าง อีกชุดใหม่ชุด เครื่องมือทางช่าง อีกชุดใหม่ชุด 23-24 ชิ้น ใช้งานตามปกติแล้ว					
ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : วันที่ : 22 / 2 / 66		ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : วันที่ : 22 / 2 / 2566		ทบทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : วันที่ : 28 / 2 / 2566	

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

1, 3, 66

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water leve / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ ลิตร	1/4 ของถัง 50%
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 breake ☐ 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	55.4 H
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.5 Bar 108 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	64°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.8 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	230 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parta for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

น้ำมันเชื้อเพลิง 2 ขวด

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

วันที่ :

วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร :

แมสซารีน รัชโยธิน

วัน/เดือน/ปี

8, 3, 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	100% ✓
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

<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 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	55.5 H
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	7.0 Bar 101.5 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	73°C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	-
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	V	28.8 V
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	230V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	400V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 8, 3, 66

วันที่ : 8, 3, 2566

วันที่ : 24 มิ.ย. 2566

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)



อาคาร **แมสซารีน รัชโยธิน** สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี **15/3/66**

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	-	60°		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3,000		
	ความตึงสายพาน	-	-		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง(1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง(1/2), [✓] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	19	19		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จากระบบและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	2		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	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	27.73 ✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.7	27.73 ✓	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.67	1.57 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.46	1.68 A	

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

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : สมชาย

วันที่ : 15 / 3 / 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : สมชาย

วันที่ : 15 / 3 / 66

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 20 / 3 / 66

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G วัน / เดือน / ปี 22/3/2566

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/	/	/	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 700 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง(1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง(1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		/	/		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	280	280		
	วาล์วควบคุมแรงดัน				
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.76V 27.76V	27.73 V 27.74 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.72 A 0.92 A	1.2 A 1.3 A	
	โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2				
	หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ				
	ข้อเสนอแนะ :				
ตรวจสอบโดย :		ตรวจสอบโดย :		พบหน้าตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : <u>สรุบ</u>		หัวหน้าช่าง : <u>พรวิทย์</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>[Redacted]</u>	
วันที่ : <u>22/3/66</u>		วันที่ : <u>22/3/2566</u>		วันที่ : <u> </u>	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

29 / 3 / 66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	-	65 °C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	65 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3200 RPM		
	ความตึงสายพาน	/			
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	-	19		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	3		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	26.8		
	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	0.8	1.6	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.0	1.7	

โปรตอร์บูเครื่องยนต์

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจพบน้ำมัน / พบกลิ่นน้ำมันเครื่อง

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ชื่อ

วันที่ : 29 / 3 / 66

วันที่ : 29 / 3 / 2566

วันที่ : 29 / 3 / 2566

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

5/4/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		/		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C / F)		40°C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)		-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		90 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		9,000		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			00019		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง		/		
	จาระบีและลูกปืน		/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		281		
	วาล์วควบคุมแรงดัน		/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.76 V		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.76 V		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.82 A		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.03 A		
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : <u>เครื่อง START แบตเตอรี่ ลูกที่ 2 ของเครื่องยนต์อยู่ที่ 2500 RPM</u> <u>ตลอดการ test 5 นาที</u> <u>เครื่อง test อีกครั้ง</u> <u>เครื่อง START แบตเตอรี่ ลูกที่ 1 ของเครื่องยนต์อยู่ที่ 2500-3,000 RPM</u> <u>ตลอดการ test 5 นาที</u> <u>หลังการ test ให้ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง</u>					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร :					
วันที่ : 5, 4, 66		วันที่ : 5, 4, 66		วันที่ : , ,	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

12 / 4 / 2566

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C / F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	-	80°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	80 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2,500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง 3/4 ถึง ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		00019	00019		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จากระบบและลูกสูบ	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	279		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.76 V	27.79 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.76 V	27.74 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.83 A	1.26 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.05 A	1.42 A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : 1.291 การทำงาน 5 นาที ที่ 2500 RPM โดยไม่ทดสอบการทำงานจะอยู่ที่ 2,950-3,000 RPM 6 เครื่องที่ตรวจพบแล้ว รอให้เครื่องอุ่น (พบที่ถัง 66 ต) วันที่ 5/4/66					
ตรวจสอบโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____ ช่างอาคาร : _____ วันที่ : 12 / 4 / 66 วันที่ : 12 / 4 / 2566 วันที่ : 13 เม.ย. 2566					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

19/4/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0	80°C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0	80°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3200 PPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	/	/		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จากระบบและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	285		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.76	27.71	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.76	27.73	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.89	1.68	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.06	1.82	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	พบทวนตรวจสอบโดย :			
ช่างอาคาร : <u>สมาน</u>	ทวนตรวจสอบ :	ทวนตรวจสอบ :			
วันที่ : <u>19/4/66</u>	วันที่ : <u>19/4/2566</u>	วันที่ : <u>25 เม.ย. 2566</u>			

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

26 / 4 / 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)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3100 RPM		
	ความตึงสายพาน	-	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [/] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [/] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		19	19		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	260		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.76 V	27.73 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.76 V	27.71 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.85 A	1.65 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.10 A	1.81 A	
โปรตระกูลเครื่องยนต์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____					
ตรวจสอบโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____ ช่างอาคาร : _____ วันที่ : 26 / 4 / 66 วันที่ : 26 / 4 / 2566 วันที่ : - 4 พ.ค. 2566					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

9/5/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	80 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3000 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 700 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		00019	00019		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	289		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.76 V	27.73 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.76 V	27.73 V	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.83 A	1.70 A		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.08 A	1.85 A		
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2			
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : <u>เปลี่ยนน้ำมัน 2000</u>					
ตรวจเช็คโดย : <u>[Signature]</u>		ตรวจสอบโดย : <u>[Signature]</u>		ทบทวนตรวจสอบโดย : <u>[Signature]</u>	
ช่างอาคาร : <u>[Signature]</u>		กัปตัน : <u>[Signature]</u>		ผู้ควบคุม : <u>[Signature]</u>	
วันที่ : 9, 5, 66		วันที่ : 9, 5, 2566		วันที่ : 9, 5, 2566	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

10/5/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	0°C	60°C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0°C	60°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	40		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3100		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 690 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		/	/		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	284	285		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.60	27.73	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.60	27.73	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.9	1.69	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.1	1.85	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____					
ตรวจสอบโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____ ช่างอาคาร : _____ วันที่ : 10 / 5 / 66 วันที่ : 10 / 5 / 2566 วันที่ : 11 พ.ค. 2566					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

17/5/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	/		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C / F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	-	70°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3,000		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 690 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	00019	00019		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	286		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.76 V	27.73 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.76 V	27.73 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.90 A	1.71 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.11 A	1.89 A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : 					
ตรวจสอบโดย : ตรวจสอบโดย : ทบทวนตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : วันที่ : 17, 5, 66 วันที่ : 17, 5, 66 วันที่ : 23/พค. 2566					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

24/5/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	0	70		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	60 psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3100		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 680 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	/	/		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	285		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.76	27.76	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.76	27.76	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.8	1.7	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.9	1.94	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____					
ตรวจสอบโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____ ช่างอาคาร : _____ วันที่ : 24/5/66 วันที่ : 24/5/66 วันที่ : 17 มิ.ย. 2566					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

31 / 5 / 2566

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	40 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3100		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังก่อนน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 610 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		90	20		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	287		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.76 V	27.73 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.76 V	27.72 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.91 A	1.69 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.23 A	1.82 A	
<p>โปรคEDURE เครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2</p> <p>หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ</p>					
<p>ข้อเสนอแนะ : สอนเดินเครื่องให้ช่างที่ 3,100 RPM จากเดิมสอนให้ทำงานที่ 2,950-3,000 RPM</p>					
<p>ตรวจสอบโดย : XXXXXXXXXX ตรวจสอบโดย : XXXXXXXXXX</p> <p>ช่างอาคาร : XXXXXXXXXX วันที่ : 31 / 5 / 2566 วันที่ : 31 / 5 / 2566</p>					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT





อาคาร

แมสซาริน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

7 / 6 / 2566

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C / F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	-	70 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	3100		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง 3/4 ถึง 670 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		90	90		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	-		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	282		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	29.76 V	29.73 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	29.76 V	29.73 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.92 A	1.73 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.27 A	1.97 A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : เครื่องยนต์ทำงานที่ความเร็วรอบที่ 3100 RPM ซึ่งทำงานเกินกว่า ค่าที่ ผสม. ตั้งไว้ ที่ 2950 RPM					
ตรวจสอบโดย :  ตรวจสอบโดย :  ทบทวนตรวจสอบโดย :  ช่างอาคาร :  วันที่ : 7 / 6 / 2566 วันที่ : 7 / 6 / 2566 วันที่ : 17 มิ.ย. 2566					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

14/6/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/	/		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	60		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3100 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	20hr	20hr		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	3		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	281		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.9	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.1	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.76	27.73	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	27.70	27.73	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.9	1.71	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.1	1.86	
<p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2</p> <p>หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ</p>					
<p>ข้อเสนอแนะ :</p>					
<p>ตรวจสอบโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____</p> <p>ช่างอาคาร : _____</p> <p>วันที่ : 14 / 6 / 66 วันที่ : 14, 6, 2566 วันที่ : 25 มิ.ย. 2566</p>					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์
Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)





อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

สถานที่ ห้อง Fire Pump ชั้น G

วัน / เดือน / ปี

21 / 6 / 66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/ F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	-	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	60		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3100		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		20	20 hr		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	280		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	27.76	27.73	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	29.76	27.73	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.87	1.7		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.21	1.01		
<p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2</p> <p>หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ</p> <p>ข้อเสนอแนะ :</p>					
<p>ตรวจเช็คโดย :  ตรวจสอบโดย :  ทบทวนตรวจสอบโดย : </p> <p>ช่างอาคาร : </p> <p>วันที่ : 21 / 6 / 66 วันที่ : 21 / 6 / 66 วันที่ : 21 / 6 / 66</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

28/6/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	-	-		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	60°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	3100		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เติมน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [x] เต็ม	[] ต่ำ , [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 6/10 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		00020	00020		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	-	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	-	282		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	29.86 V	29.79 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	29.76 V	29.77 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.92 A	1.79 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.47 A	2.08 A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : <u>เปลี่ยน น้ำมัน 2 ขวด</u>					
ตรวจสอบโดย : <u>[Signature]</u> ทบทวนตรวจสอบโดย : <u>[Signature]</u> ช่างอาคาร : <u>[Signature]</u> วันที่ : <u>28, 6, 66</u> วันที่ : <u>28, 6, 66</u>					

ภาคผนวก 7-10

เอกสารการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้าประจำวัน

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร แมสซารีน รัชโยธิน

☒ รอบ 06:00 น. ☐ รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน.....มกราคม.....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	2.6	2.6	3.5	3.4	3.7	3.7	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.0	3.0	3.2	3.2	3.3	3.0	3.0	3.0	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	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																																
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																																
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																																
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel																																
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงแฉกกลืน																																
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 เบ็ด-ปิด																																
ผู้ควบคุม	ผู้บันทึก	[Signature]																															
	ช่างอาคาร	[Signature]																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																															

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน



Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

☐ รอบ 06:00 น.
 ☒ รอบ 22:00 น.

เดือน.....มกราคม.....ปี.....2566.....

No.	รายการ	1	2	3	4	5	6	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)	7.5	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)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงแกล้ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บังคับที่ก	ช่างอาคาร	[Signature]																[Signature]														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																[Signature]														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																[Signature]														

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสรวายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

☒ รอบ 06:00 น.
☐ รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน.....	กุมภาพันธ์.....	ปี.....2566.....	21	22	23	24	25	26	27	28
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
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
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed:Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ 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
12	ตรวจสอบตำแหน่งของเวลา เปิด-ปิด	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำรายน้ำประจำวัน



Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

☒ รอบ 08:00 น.

☐ รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน _____ มีนาคม _____ 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)	90	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)	82	81	82	80	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																																
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																																
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																																
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel																																
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียบและกลืน																																
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																																
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												มีนาคม												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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
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																																				
ผู้ตรวจพบ	ช่างอาคาร	[Signature]												[Signature]												[Signature]											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]												[Signature]												[Signature]											
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]												[Signature]												[Signature]											

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

☒ รอบ 08:00 น.

☐ รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน เมษายน 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	3.0					
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)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18					
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
ผู้ดับบันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]												[Signature]												[Signature]											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]												[Signature]												[Signature]											
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]												[Signature]												[Signature]											

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

☐ รอบ 08:00 น.
 ☒ รอบ 22:00 น.

รายการ		เดือน _____ เมษายน _____ ปี 2566																													
No.		1	2	3	4	5	6	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	1.5	1.9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	3	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)	3	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ผู้ลงบันทึก		[Signature]												[Signature]												[Signature]					
ช่างอาคาร		[Signature]												[Signature]												[Signature]					
ผู้ตรวจสอบ		[Signature]												[Signature]												[Signature]					
หัวหน้าช่าง		[Signature]												[Signature]												[Signature]					
ผู้จัดการอาคาร		[Signature]												[Signature]												[Signature]					
รับทราบโดย		[Signature]												[Signature]												[Signature]					

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน



รอบ 08:00 น.



รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	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	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
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	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																																	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																																	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																																	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel																																	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสายและกลั่น																																	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																																	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง																																	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual																																	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด																																	
ผู้ควบคุม	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												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	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																																
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																																
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																																
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel																																
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																																
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																																
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง																																
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual																																
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด																																
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร	[Signature]												[Signature]																			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]												[Signature]																			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]												[Signature]																			

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสรวายน้ำประจำวัน



Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

แมสซารีน รัชโยธิน

☒ รอบ 08:00 น.
 ☐ รอบ 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
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)	7.2	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)	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บังคับที่ก	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 มิถุนายน												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)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4						
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	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel																																				
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																																				
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป																																				
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง																																				
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]												[Signature]												[Signature]											
	หัวหน้าช่าง	[Signature]												[Signature]												[Signature]											
ผู้ตรวจสอบ	หน้าหน้าช่าง	[Signature]												[Signature]												[Signature]											
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]												[Signature]												[Signature]											

หมายเหตุ

ภาคผนวก 8

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS
REPORT

page 1/5-1

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

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by : 11 มกราคม 2566
วันที่รับตัวอย่าง : 11 มกราคม 2566
Received Date : 11 - 18 มกราคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 มกราคม 2566
Analysis Date : 19 มกราคม 2566
วันที่รายงานผล : 19 มกราคม 2566
Reported Date : 110123/00481/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00480-S00481
เลขที่วิเคราะห์ : 110123/00481/1 Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	740	262	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	423	18	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	499	14	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	10.8	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	347.20	17.64	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	40.00	<5	≤20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 146 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-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 : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900
Address : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
สถานที่เก็บตัวอย่าง :
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง :
Sample Type : 11 มกราคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง :
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 มกราคม 2566
Received Date : 11 - 18 มกราคม 2566
วันที่วิเคราะห์ :
Analysis Date : 19 มกราคม 2566
วันที่รายงานผล :
Reported Date : 110123/00481/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00480-S00481
เลขที่วิเคราะห์ :
Analysis No. Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.4 x 10 ⁵	2.2 x 10	-

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

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

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by : 11 มกราคม 2566
วันที่รับตัวอย่าง : 11 มกราคม 2566
Received Date : 11 - 18 มกราคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 19 มกราคม 2566
Analysis Date : 110123/00482/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00482
วันที่รายงานผล : 19 มกราคม 2566
Reported Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.9	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	280	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	13	≤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	15.68	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 146 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

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

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by : 11 มกราคม 2566
วันที่รับตัวอย่าง : 11 มกราคม 2566
Received Date : 11 - 18 มกราคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 18 มกราคม 2566
Analysis Date : 19 มกราคม 2566
วันที่รายงานผล : 19 มกราคม 2566
Reported Date : 110123/00482/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00482
เลขที่วิเคราะห์ : 110123/00482/2
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	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-อ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 15 กุมภาพันธ์ 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 16 กุมภาพันธ์ 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 080223/00533/1 เลขที่ตัวอย่าง : S02432-S02433
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.4	5.9	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	627	358	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	576	22	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	564	16	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	17.6	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	221.20	25.20	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	85.00	<5	≤20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 212 mg/l



(Mr. Maparl Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-อ-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 : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900
Address : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 8 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by : 8 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่รับตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2566
Received Date : 8 - 15 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่วิเคราะห์ : 16 กุมภาพันธ์ 2566
Analysis Date : 16 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่รายงานผล : 16 กุมภาพันธ์ 2566
Reported Date : 080223/00533/2 เลขที่ตัวอย่าง : S02432-S02433
เลขที่วิเคราะห์ : 080223/00533/2 เลขที่ตัวอย่าง : S02432-S02433
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 x 10 ⁴	3.5 x 10	-

หมายเหตุ

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



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 15 กุมภาพันธ์ 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 16 กุมภาพันธ์ 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 080223/00534/1 เลขที่ตัวอย่าง : S02434
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	354	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	8	≤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	14.00	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 212 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 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900
Address : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 8 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by : 8 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่รับตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2566
Received Date : 8 - 15 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่วิเคราะห์ : 16 กุมภาพันธ์ 2566
Analysis Date : 16 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่รายงานผล : 080223/00534/2 เลขที่ตัวอย่าง : S02434
Reported Date : 080223/00534/2 เลขที่ตัวอย่าง : S02434
Analys No. Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	7.8	-

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 แมสซารีน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 15 มีนาคม 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 16 มีนาคม 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 080323/01067/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05303-S05304
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.9	5.5	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	476	205	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	33	12	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	153	10	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.3	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	112.00	14.00	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤20

หมายเหตุ

- "*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 228 mg/l



Mr. Maparl Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-ค-5470

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900
Address : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
สถานที่เก็บตัวอย่าง :
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง :
Sample Type : 8 มีนาคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง :
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 8 - 15 มีนาคม 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 16 มีนาคม 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 080323/01067/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05303-S05304
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.3x 10 ²	2.1 x 10	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2566

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 15 มีนาคม 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 16 มีนาคม 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 080323/01068/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05305

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	188	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	5	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	7	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	10.08	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 228 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ด-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900
Address : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 8 มีนาคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by : 8 มีนาคม 2566
วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2566

Received Date : 8 - 15 มีนาคม 2566

Analysis Date : 16 มีนาคม 2566

Reported Date : 080323/01068/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05305

Analysis No. Sample No.

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

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client :
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 10 เมษายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 24 เมษายน 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 25 เมษายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 100423/00686/1 เลขที่ตัวอย่าง : S08025-S08026
Analys No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.4	6.5	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	668	300	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	204	10	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	145	14	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.3	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	123.20	16.24	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	172.00	<5	≤20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 112 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900
Address : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 10 เมษายน 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 10 เมษายน 2566
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 10 - 24 เมษายน 2566
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 25 เมษายน 2566
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 100423/00686/2 เลขที่ตัวอย่าง : S08025-S08026
Analysis No. : Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.9 x 10 ³	3.1	

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1



ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client :
ที่อยู่ : 2 ซอยพลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 10 เมษายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 24 เมษายน 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 25 เมษายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 100423/00687/1 เลขที่ตัวอย่าง : S08027
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.6	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	330	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	8	≤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	13.44	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- "*" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 112 mg/l


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

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 10 เมษายน 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 24 เมษายน 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 เมษายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100423/00687/2 เลขที่ตัวอย่าง : S08027

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ข
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.5	-

หมายเหตุ

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



Mr. Mapari Awaekuechi

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤษภาคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 10 พฤษภาคม 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 พฤษภาคม 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 17 พฤษภาคม 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 100523/00798/1 เลขที่ตัวอย่าง : S10656-S10657
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.2	6.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	685	200	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	1012	24	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	353	12	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	18.7	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	197.87	17.64	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partitlon-Gravimetric	218.00	<5	≤20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 198 mg/l



(Mr. Mapari 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 แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤษภาคม 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 10 พฤษภาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 พฤษภาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 พฤษภาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100523/00798/2 เลขที่ตัวอย่าง : S10656-S10657

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.4×10^5	1.6×10^2	

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 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤษภาคม 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 10 พฤษภาคม 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 พฤษภาคม 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 17 พฤษภาคม 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 100523/00799/1 เลขที่ตัวอย่าง : S10658
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	182	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	12	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	7	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	10.92	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 198 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechl)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤษภาคม 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 10 พฤษภาคม 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 พฤษภาคม 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 17 พฤษภาคม 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 100523/00799/2 เลขที่ตัวอย่าง : S10658
Analysis No. : Sample No. :

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

หมายเหตุ

- " + " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 7 มิถุนายน 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2566
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 7 - 13 มิถุนายน 2566
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 14 มิถุนายน 2566
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 070623/00575/1 เลขที่ตัวอย่าง : S13020-S13021
Analysis No. : Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ข
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.4	6.3	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	588	340	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	136	12	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	148	14	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	10.4	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	68.13	20.44	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	9.00	<5	≤20

หมายเหตุ

- " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 170 mg/l



Mr. Mapari 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 แมสซารีน รัชโยธิน
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 7 มิถุนายน 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2566
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 7 - 13 มิถุนายน 2566
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 14 มิถุนายน 2566
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 070623/00575/2 เลขที่ตัวอย่าง : S13020-S13021
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 x 10 ³	1.4 x 10 ²	-

หมายเหตุ

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



(Mr. Maparl Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Client : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10900
Address : กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 7 มิถุนายน 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วิ 133-จ-9149
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2566
Received Date : 7 - 13 มิถุนายน 2566
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 14 มิถุนายน 2566
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 070623/00576/1 เลขที่ตัวอย่าง : S13022
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.6	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	326	≤500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	6	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	10	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	16.24	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 170 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

133-จ-5470

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 7 - 13 มิถุนายน 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 14 มิถุนายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 070623/00576/2 เลขที่ตัวอย่าง : S13022

Analysis No.

Sample No.

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

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร วันที่รับตัวอย่าง :: 11 มกราคม 2566

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ :: 11 - 18 มกราคม 2566

Sampling Site

Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ

วันที่รายงานผล :: 19 มกราคม 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มกราคม 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 110123/00484

เลขที่ตัวอย่าง : S00483 - S00484

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/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
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

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



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพลโยธิน 30 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2566

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 15 กุมภาพันธ์ 2566

Sampling Site

Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำส้วม

วันที่รายงานผล : 16 กุมภาพันธ์ 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 080223/02436

เลขที่ตัวอย่าง : S02435 - S02436

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สารตั้งต้น	สารเติม	
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	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

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



(Signature)

(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 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2566

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 15 มีนาคม 2566

Sampling Site

Reported Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ

วันที่รายงานผล : 16 มีนาคม 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 080323/01070

เลขที่ตัวอย่าง : S05306 - S05307

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระต้น	สระเล็ก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.Coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Stephylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

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



(Signature)

Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำส้วม

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 เมษายน 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 24 เมษายน 2566

Reported Date

วันที่รายงานผล : 25 เมษายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100423/00689

เลขที่ตัวอย่าง : S08028 - S08029

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			ตรวจ	ผล	
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	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "+" หมายถึง คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการส้วม หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
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 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำระวายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 พฤษภาคม 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 พฤษภาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 พฤษภาคม 2566

Reported Date

วันที่รายงานผล : 17 พฤษภาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100523/00801 เลขที่ตัวอย่าง : S10659 - S10660

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สารต้น	สารลึก	
Total Collform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Fecal Collform 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 Technlque	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technlque	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

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



(Signature)

(Mr. Maparl Awaekuechl)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 2 ซอยพหลโยธิน 30 แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำส้วม

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิถุนายน 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 7 - 13 มิถุนายน 2566

Reported Date

วันที่รายงานผล : 14 มิถุนายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 070623/00578

Analysis No.

เลขที่ตัวอย่าง : S13023 - S13024

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สารตั้งต้น	สารสื่อ	
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	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" หมายถึง คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการส้วม หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน
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.

ภาคผนวก 9

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๕ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

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 ว-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓
ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายนิธิตัน นิมะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๒๙๗ |
| ๒) นายมะปารี อาแวก็อจี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๔๗๐ |
| ๓) นางสาวสุวิมล หมวดหมีะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๙๑๔๒ |
| ๔) นางสาวอาสมะ แซเลาะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๙๑๔๓ |
| ๕) นางสาวกัญญาภัทร แซ่เต๋น | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๙๑๔๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวฟาติฮะห์ สุลหลง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๕ |
| ๒) นางสาวอัศวานี ยูโซะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๖ |
| ๓) นางสาวสุไมยะห์ ดือราแม็ง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๗ |
| ๔) นางสาวนุรไชมะฮ์ ไสสากา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๘ |
| ๕) นายเสรี จันทวี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๙ |
| ๖) นางสาวอรุณรัตน์ เทียนน้ำชุม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๕๐ |
| ๗) นางสาวณภัสภรณ์ ธนะอัมมีสม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๕๑ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เตชะศรีหิ)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๓๓

ที่ อก ๐๓๓๐(๑)/ ๒ ๑ ๘

ลงวันที่ ๐๕ มกราคม ๒๕๖๕

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]

วิมลพร

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิชาการ, หน่วยงานทดสอบมลพิษ

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 ดัตตสลกุลไชย)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีวิเคราะห์น้ำและของเสีย
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก 10

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

1. Heating block (COD)

ผู้ผลิต: M.LAB รุ่น: DB 1602 Serial No.: 0141 รหัสเครื่อง: LB-Eg-012
วันที่ทวนสอบ: 1 / 3 / 2566 ทวนสอบครั้งต่อไป: 1 / 9 / 2566

2. Digital Thermometer with TC Probe

ผู้ผลิต: Thermo Scientific รุ่น: Temp 10 k Serial No.: 4008958 รหัสเครื่อง: LB-Eg-013
ความละเอียด: 0.1 (°C) วันที่ทวนสอบ: 3 พฤศจิกายน 66 ทวนสอบครั้งต่อไป: 2 พฤศจิกายน 66

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

อุณหภูมิห้อง: 26.3 (°C) ความชื้นสัมพัทธ์: 47.5 %

วัน/เดือน/ปี	Position No.	Set point (°C)	อุณหภูมิที่อ่านได้จากเครื่อง (°C)	อุณหภูมิที่อ่านได้เทอร์โมมิเตอร์ (°C)			เกณฑ์การยอมรับ	สรุปผลการทวนสอบ		ผู้ทวนสอบ
				ครั้งที่ 1 (A)	ครั้งที่ 2 (B)	ค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิ		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1/3/2566	1	150.0	150.0	149.8	150.0	149.9	± 2	✓		บุศโร
	2			149.7	149.7	149.7	± 2	✓		
	3			150.8	150.7	150.8	± 2	✓		
	4			151.1	151.1	151.1	± 2	✓		
	5			150.1	150.4	150.3	± 2	✓		
	6			149.2	148.9	149.1	± 2	✓		
	7			150.0	149.8	149.9	± 2	✓		
	8			149.9	149.9	149.9	± 2	✓		
	9			150.0	149.8	149.9	± 2	✓		
	10			148.9	149.3	149.1	± 2	✓		
	11			148.9	149.5	149.2	± 2	✓		
	12			149.8	150.1	150.0	± 2	✓		
	13			149.9	150.2	150.1	± 2	✓		
	14			148.6	150.1	149.4	± 2	✓		
	15			149.4	149.6	149.5	± 2	✓		
	16			148.5	149.3	148.9	± 2	✓		
	17			150.1	150.1	150.1	± 2	✓		
	18			148.9	150.1	149.5	± 2	✓		
	19			149.5	149.7	149.6	± 2	✓		
	20			148.1	148.6	148.4	± 2	✓		
	21			148.7	148.8	148.8	± 2	✓		
	22			149.1	149.2	149.2	± 2	✓		
	23			148.1	148.2	148.2	± 2	✓		
	24			149.5	148.9	149.2	± 2	✓		
	25			148.3	148.4	148.4	± 2	✓		

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400220-3

Page : 1 of 2

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

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

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (34.0 to 35.0) °C
Relative Humidity : (44 to 48) %
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 : This instrument was calibrated by In-house method CAL-M4006 based on ASTM E715-80
The temperature scale used was based on ITS-90

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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400024	66-400184-2	06 Oct 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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

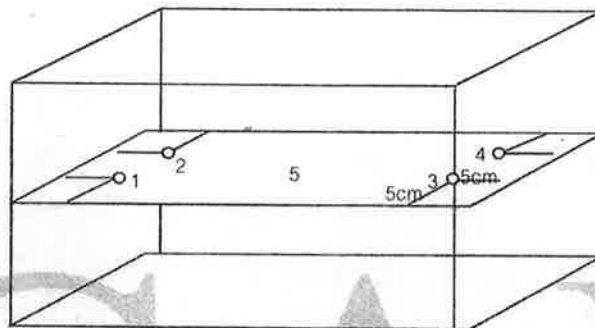
Certificate No. : 66-400220-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Front

Test Point (° C)	Setting Temperature (° C)	Indicating Temperature (° C)	Measured Temperature (° C) @ Sensor					Uncertainty (± ° C)	Measured Uniformity (° C)	Measured Stability (° C)
			No.							
			1	2	3	4	5			
62.0	62.0	62.0	61.87	61.87	61.86	61.85	61.85	0.18	0.07	0.05
85.0	85.0	85.0	84.87	84.91	84.90	84.87	84.86	0.18	0.12	0.06
95.0	95.0	95.0	95.08	95.07	95.08	95.07	95.08	0.18	0.04	0.03
100.0	CCC	101.0	100.87	100.97	101.15	100.80	100.77	0.21	0.45	0.06

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

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

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

- o O o -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 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, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 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 (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
24.99	25.0	0.0	0.46

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Humidity measurement

Reference Temperature @ 25 °C

Standard Humidity (%R.H.)	UUC Reading (%R.H.)	Correction (%R.H.)	Uncertainty (± %R.H.)
49.98	56.0	-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%

- ๐0๐ -

B✓



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



Certificate of Calibration

Page : 1 of 2

Certificate No. : 66-400240-1

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91-93 Moo 3, Tambol Tha-lt, 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 : Permpoon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.

Cert. No.


Due Date

Traceability

400046 & 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.





TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert.No.: 22CH1158
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 :	31 August 2022
Calibration Date :	01 September 2022
Reference :	2208-1091WN-1
Submitted by :	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd 47/91-93 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 :

Malee

Approved Signatory

- (✓) Malee Butkruea
() Saithip Meangmai
() Warakorn Lerngagtrakul

Issue Date :

6 September 2022

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 0044873



Cert. No.: 22CH1158

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	43160066	130RC092	22E1223	13 Apr 2023

This certification is traceable to the International System of Unit maintained at:-

- Traceable to National Institute of Metrology (Thailand), NIMT

**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	794120	14 Feb 2024
pH 6.985	CPA chem	794122	14 Feb 2023
pH 10.008	CPA chem	823323	20 June 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)**

<u>Unit Under Calibration</u>	<u>Nominal Value</u>	<u>Standard Voltage Input</u>	<u>Actual Reading</u>		<u>Uncertainty of Measurement (±mV)</u>	<u>Coverage factor k</u>
	<u>pH</u>	<u>mV</u>	<u>mV</u>	<u>pH</u>		
pH Meter S/N.: 2858459	4.00	177.48	177.4	4.01	0.058	2.00
	6.86	8.28	8.3	6.86	0.058	2.00
	7.00	0.00	0.1	7.00	0.058	2.00
	9.18	-128.97	-128.9	9.19	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)**

<u>Unit Under Calibration</u>	<u>Standard pH Buffer Solution</u>	<u>Actual pH Reading</u>	<u>Actual mV Reading (mV)</u>	<u>Uncertainty of pH measurement (±)</u>	<u>Coverage factor k</u>
pH Electrode S/N.: 3101624	4.008	4.01	177.4	0.0085	2.05
	6.985	6.99	3.0	0.0099	2.00
	10.008	10.01	-169.4	0.0092	2.00

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

-o0o-

Malu

a 1124653



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert. No.: 22LM126

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 Thambon Tha-it,
Pakkret Nonthaburi 11120
Location : Chemistry Calibration Lab.2
Received Order : 31 August 2022
Calibrated Date : 1 September 2022
Ambient Temperature : (26 ± 10) °C
Relative Humidity : (50 ± 30) %
AC Line Voltage : (220 ± 22) V
Calibrated by : Warakorn Lerngagtrakul

Approved by :

Malee

Approved Signatory

- () Pornthippa Tameyakul
(/) Malee Butkruea
() Suwit Imjai

Issue Date :

6 September 2022

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 0044921



Equipment : pH Meter with Sensor
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2208-1091WN-2
Procedure Used :-

Cert. No.: 22LM126

Page.: 2 of 2

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>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Digital Thermometer	53 II B	20410013	22I555	06 May 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.

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	80	25.004	25.0	-0.004	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-

Mali

a 1124911



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

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 Sutthisarnwinitchai 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.A.



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

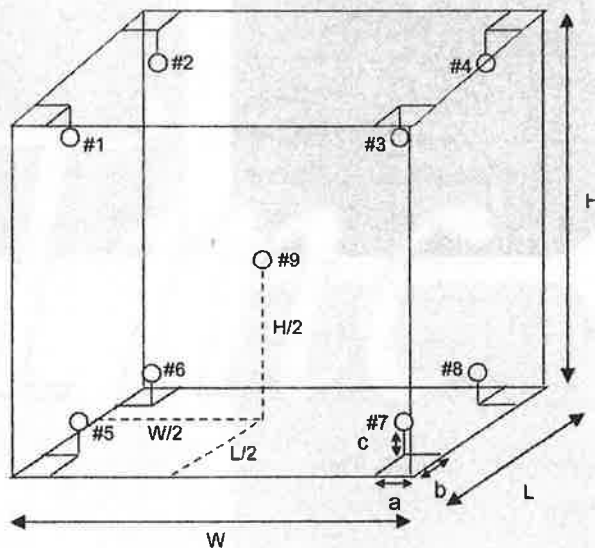
Date of Issue Jun 23, 2023

Cert No. 23/2342

Site Calibration

Order No. 23060302

Results (without adjustment)



Position of reference thermometers were placed

Note.

- 1). Dimension ($W \times L \times H$) 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. 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

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

Cert No. 23/2342

Site Calibration

Order No. 23060302

Results (without adjustment)

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability \pm (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty \pm (°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. PRAJUCKPETCH THONGSOOKCHOTE
☒ MR. DAMRONG MULSING
☐ MR. JATURAPAT THONGSOOKCHOTE

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400220-2

Page : 1 of 2

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

Equipment : 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 : Permon 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

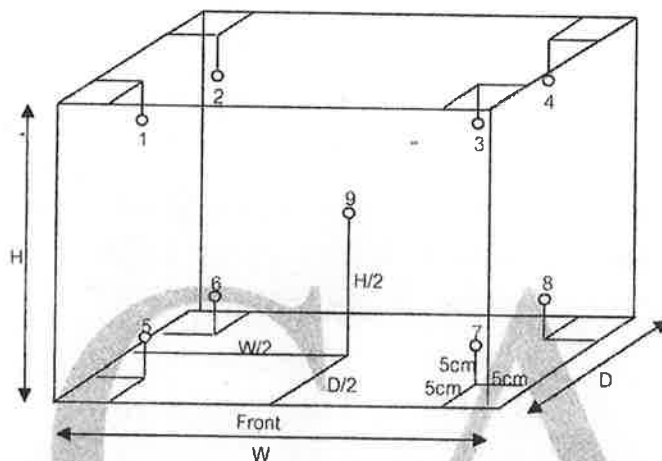
Page : 2 of 2

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 -

(Handwritten signature)



CAL

Calibratech Co., Ltd.

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

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



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, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 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

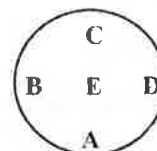
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

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 -





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-

Malu

a 1148751

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



NSG-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

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%

- o0o -



ภาคผนวก 10

หนังสือรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.1)

เลขที่ ๑๐๙๙ / ๒๕๖๖

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑
เลขที่ ๙๔๐/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕



แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๑.๕๗๓/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๔

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร...อาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน จำนวน ๑ หลัง โดย นิติบุคคลอาคารชุด แมสซารีน รัชโยธิน...
ตั้งอยู่เลขที่ ๒...ตรอก/ซอย...พหลโยธิน ๓๑ ถนน - หมู่ที่ - ตำบล/แขวง...จันทรมงคล จังหวัด กรุงเทพมหานคร...
ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

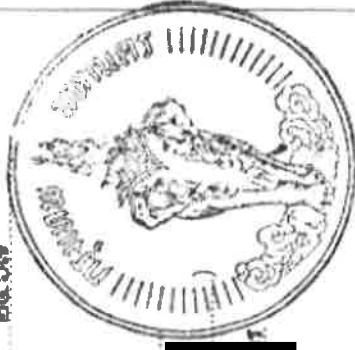
เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เบสท์ บิวติ้ง อินสเปคเตอร์ จำกัด...
เลขที่ ๙๔๐/๒๕๖๕ ออกให้ ณ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๕...แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นารรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร
ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

ออกให้ ณ วันที่...เดือน...พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗
ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

✓



เจ้าพนักงานท้องถิ่น