

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส. ๑๐๐๙.๕/๘ ๖ ๒ ๕ .



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา)
ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๔๓๓๐
ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๕๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) ของบริษัท
แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผล
การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่
๒๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) ของบริษัท แกรนด์
ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร มีขนาด
พื้นที่โครงการ ๖-๐-๖๙ ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุด
พักอาศัย ขนาดความสูง ๒๓ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร และอาคารสำนักงานนิติบุคคล ๑ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร
มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย ๘๗๕ ห้อง จำนวนห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) ๖ ห้อง จัดทำรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียด
ข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท แกรนด์
ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการ
พิจารณารายงาน

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๔๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ และคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ ริชวิภา) ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดยให้ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากกรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือกรุงเทพมหานครส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในการนี้ จึงขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๔๔ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาตขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางปิยนันท์ โสภณคณาภรณ์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒-๖๘๓๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๖

ใบรับแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร
โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ

อาคารประเภทควบคุมการไว้ ตามมาตรา ๓๕ ความมาก

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 ท.
แบบ กทม.๖

ตามแบบ กทม.๑ เลขรับที่ ๗๕
ลงวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา ๓๕ ทวิ

เลขที่ ๗๕ / ๒๕๕๘

นายเนรมิต สร้างเอี่ยม

ได้รับแจ้งจาก บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดย นายวรรณต ศรีสีอาน

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๕๗ ปาร์ควิวเซอร์ อีโคเพล็กซ์ ชั้นที่ ๒๒

หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน วิทยุ ตำบล/แขวง ลุมพินี

อำเภอ/เขต ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน วิทยุ ดิวิชั่น

ตำบล/แขวง ลาดยาว อำเภอ/เขต จตุจักร กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๓ เลขที่ ๑๙๒๕ ๑๙๒๖ ๑๙๒๗ ๑๙๒๘ ๑๙๒๙ ๑๙๓๐

เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ๑๙๓๑ ๑๙๓๒ ๑๙๓๓

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ตึก ๒๓ ชั้น (อาคาร A) จำนวน ๓ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๘๗๕ ห้อง)

ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๖ ห้อง) จอดรถยนต์ พื้นที่ ๓๙,๖๙๕.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กลับรถ และ

ทางเข้า-ออกของรถ จำนวน ๓๔๕ คัน พื้นที่ ๓,๒๒๐.๐๐ ม.^๒

๒.๒ ชนิด ตึก ๑ ชั้น (อาคาร B) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารสำนักงาน

พื้นที่ ๖๐.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน

พื้นที่ ม.^๒ ท่อระบายน้ำยาว ๕๘๔.๐๐ เมตร

๒.๓ ชนิด จำนวน หลัง เพื่อใช้เป็น

พื้นที่ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน

พื้นที่ ม.^๒

รองผู้อำนวยการสำนัก วันที่ ๒๔, ๗, ๒๕๕๘
ผู้อำนวยการกอง วันที่ ๒๔, ๗, ๒๕๕๘
หัวหน้ากลุ่มงาน วันที่ ๒๔, ๗, ๒๕๕๘
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ วันที่ ๒๔, ๗, ๒๕๕๘
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทาน วันที่ ๒๔, ๗, ๒๕๕๘

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้
ข้อ ๓ โดยมี

- | | |
|--------------------------------------|---|
| (๑) นายบุญฤทธิ์ ขอดิลกรัตน์ ว-สถ ๔๗๔ | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ |
| (๒) นายติเรก อัสสรัตน์ ส-สถ ๑๑๓๕ | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| (๓) นายอิม รุ่งสัทธรรม วย.๑๑๗๗ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง |
| (๔) นายสมบัติ แซ่เจียม สย.๔๑๗๔ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง |
| (๕) นายวันชัย สุขชมรัตน์ วก.๕๘๐ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| (๖) นายจากรุ ศุภมาศ สก.๒๓๔๖ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| (๗) นายวันชัย สุขชมรัตน์ วก.๕๘๐ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| (๘) นายจากรุ ศุภมาศ สก.๒๓๔๖ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| (๙) นายจุมพล วิริยรัตนกุล วฟก.๙๕๑ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์ |
| (๑๐) นายวิระศักดิ์ รัชโลธร สก.๓๑๕๓ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์ |
| (๑๑) นายจุมพล วิริยรัตนกุล วฟก.๙๕๑ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า |
| (๑๒) นายสันติ ธรรมกิจ สฟก.๕๒๘๔ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า |
| (๑๓) นายณัฐสม สงวนวงษ์ วย.๑๔๖๓ | เป็นวิศวกรผู้รับรองการตรวจสอบงานออกแบบ |

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จงาน ๗๓๐ วันโดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร/เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘ และจะแล้วเสร็จเมื่อ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ	๑๙๐,๐๗๖.๐๐ บาท
ค่าธรรมเนียมท่อระบายน้ำ รั้ว เชื้อเพลิง กำแพงหรืออื่น ๆ	๕๘๔.๐๐ บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร	๑,๖๑๐.๐๐ บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต	๒๐.๐๐ บาท
รวมทั้งสิ้น	๑๙๒,๒๙๐.๐๐ บาท

รองผู้อำนวยการสำนัก	วันที่ ๒๕, ๖, ๒๕๕๘
ผู้อำนวยการกอง	วันที่ ๒๕, ๖, ๒๕๕๘
หัวหน้ากลุ่มงาน	วันที่ ๒๕, ๖, ๒๕๕๘
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ	วันที่ ๒๕, ๖, ๒๕๕๘
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทาน	วันที่ ๒๕, ๖, ๒๕๕๘

ข้อ ๖ ผู้ยื่นแจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๖.๑ ผู้ยื่นแจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘(๓๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๓๕

๖.๒ จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง ก่อสร้าง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันตัวอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราบวัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาการก่อสร้าง

๖.๓ จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง มลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ ๗ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา ๓๔ ทีวี หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ ผิดผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ยื่นไว้ ตามมาตรา ๓๔ ทีวี ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้ยื่นแจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ ๘ ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

๘.๑ การกระทำดังกล่าวเป็นการรुकล้ำที่สาธารณะ

๘.๒ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้าหรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

๘.๓ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

รองผู้อำนวยการสำนัก	วันที่ ๒๔, ก.ย. ๒๕๕๕
ผู้อำนวยการกอง	วันที่ ๒๔, ก.ย. ๒๕๕๕
หัวหน้ากลุ่มงาน	วันที่ ๒๔, ก.ย. ๒๕๕๕
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ	วันที่ ๒๔, ก.ย. ๒๕๕๕
เจ้าหน้าที่พิมพ์/พิน	วันที่ ๒๔, ก.ย. ๒๕๕๕

ข้อ ๙ ผู้ยื่นแจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้ยื่นแจ้งฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๔.๕/๘๖๒๓ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ข้อ ๑๓ ผู้ยื่นแจ้งฯ ต้องปฏิบัติตามเรื่อง การจัดการจราจรของโครงการจากสำนักการจราจรและขนส่ง ตามหนังสือที่ กท ๑๖๐๓/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๘

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๕๘



(นายภัทรุตม์ ทรรทรานนท์)

ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทม.๑ เลขรับที่ ๗๕

ลงวันที่ ๒๕ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ราย บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

รองผู้อำนวยการสำนัก	วันที่ ๒๕/๗/๒๕๕๘
ผู้อำนวยการกอง	วันที่ ๒๕/๗/๒๕๕๘
หัวหน้ากลุ่มงาน	วันที่ ๒๕/๗/๒๕๕๘
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ	วันที่ ๒๕/๗/๒๕๕๘
เจ้าหน้าที่พิมพ์งาน	วันที่ ๒๕/๗/๒๕๕๘

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ยื่นแจ้งฯจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ยื่นแจ้งฯกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ยื่นแจ้งฯ จะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมี ผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ยื่นแจ้งฯ ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถยนต์ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่กักเก็บรถและทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้กรุงเทพมหานครทราบการก่อสร้างหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. เมื่อผู้ยื่นแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง

รองผู้ว่าราชการสำนัก	รับที่	๒๕, กค, ๒๕๕๕
ผู้อำนวยการกอง	วันที่	๒๕, กค, ๒๕๕๕
หัวหน้ากลุ่มงาน	วันที่	๒๕, กค, ๒๕๕๕
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ	วันที่	๒๕, กค, ๒๕๕๕
เจ้าหน้าที่พิมพ์งาน	วันที่	๒๕, กค, ๒๕๕๕

ภาคผนวก 3

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)



คำเตือน

ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบใหญ่ของอาคาร ตามกฎกระทรวง
ว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๘ ภายใน ๓๐ วัน
ก่อนใบรับรองการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ ๑ ปี

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๑๑๙/ ๒๕๕๙
บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดย นายวรวิทย์ ศรีสุวาน และ นายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อาคารต้นสนทาวเวอร์ ชั้น ๗
อยู่บ้านเลขที่ ๙๐๐ ตรอก/ซอย ถนน เพชรจินต หมู่ที่ -
/สี่แยก แขวง ทุ่งคอก /สี่แยก เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตาม ใบรับแจ้งฯ กทม.๖
เลขที่ ๓๕ / ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิดตึก ๒๓ ชั้น (อาคาร A) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๘๗๕ ห้อง) -
ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๖ ห้อง) - จอครอยด์

โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๐๕ คัน

(๒) ชนิดตึก ๓ ชั้น (อาคาร B) จำนวน ๓ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารสำนักงาน

โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน วิศวกรรมศาสตร์

หมู่ที่ - /สี่แยก/แขวง ลาดยาว /สี่แยก/เขต จตุจักร /สี่แยก กรุงเทพมหานคร

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

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน /เลขที่/พ.ร.๘/๒๕๕๘/๑ เลขที่ ๑๙๐๕๕ ๑๙๐๖ ๑๙๐๗ ๑๙๐๘
๑๙๐๙ ๑๙๑๐ ๑๙๑๑ ๑๙๑๒ ๑๙๑๓

เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

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

(๒) ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ตามหนังสือสำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส ๓๐๐๙.๕/๖๖๒๒ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ และเงื่อนไขจากสำนักงาน
ออกให้ ณ วันที่ เดือน ปี พ.ศ.

ตรวจและขนส่ง ตามหนังสือ ที่ กท ๓๖๐๗/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๘ รายละเอียดตามแนบท้ายใบรับรองฉบับนี้

(ลายมือชื่อ)

(นายประสาร ศิริภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขต

ตำแหน่ง

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการเขต

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



ภาคผนวก 4

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

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

วันที่ ๒๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๑๒/๒๕๕๙ วันที่ ๒๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "ยูนิค รัชวิภา"

๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๙๙๒๕, ๙๙๒๖, ๙๙๒๗, ๙๙๒๘, ๙๙๒๙, ๙๙๓๐, ๙๙๓๑, ๙๙๓๒ และ ๙๙๓๓

เนื้อที่ ๖ ไร่ - งาน ๖๙ ตารางวา

ตำบล/แขวง ลาดยาว อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร ๑ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๘๘๑ ห้องชุด

๕. บ้านที่รายละเอียด

ทรัพย์สินส่วนกลางตามรายละเอียดเอกสารแนบท้าย อ.ช.๑๐

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่อพักอาศัย จำนวน ๘๗๕ ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวน ๖ ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล จำนวน - คัน

อื่นๆ -

ลงชื่อ _____ พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายสุวิชัย สันนิบงเกิด)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

รายละเอียดทรัพย์สินส่วนกลาง
โครงการ ยู ดีไลท์ รัชวิภา

ใบแนบ อ.ช.๑๐

๑.ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด

• โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๙๒๕,๑๙๒๖,๑๙๒๗,๑๙๒๘,๑๙๒๙,๑๙๓๐,๑๙๓๑,๑๙๓๒ และ ๑๙๓๓ ตำบลลาดยาว อำเภอจตุจักร กรุงเทพมหานคร เนื้อที่ ๖ ไร่ - งาน ๖๔ ตารางวา

๒.โครงสร้างและสิ่งก่อสร้าง เพื่อความมั่นคงแข็งแรงของตัวอาคารชุด

• เสาค้ำฐานราก เสาคาน พื้น

๓.อาคารชุดโครงการ ยู ดีไลท์ รัชวิภา ซึ่งประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ๒๓ ชั้น

๔.สำนักงานนิติบุคคล ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘ และ ๘๘๘/๘๘๒ ชั้น ๑ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร


๕.ส่วนของอาคาร ระบบเครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน

- รั้วรอบโครงการ
- ห้องสมุด
- สวนรอบโครงการ
- โถงต้อนรับ โถงลิฟต์
- ห้องซักрид
- ห้องพักแม่บ้าน/ห้อง ปรก.
- ห้องเครื่องไฟฟ้า
- ห้องเครื่องสุขาภิบาล (ห้องเครื่องสูบน้ำ)
- ถังเก็บน้ำใต้ดิน
- ห้องเก็บขยะ
- ทางเดิน พร้อมช่องจอดรถ
- สระว่ายน้ำ
- ห้องออกกำลังกาย (พร้อมอุปกรณ์)
- ห้อง steam
- ห้อง sauna
- ห้องน้ำส่วนกลางแยกชาย-หญิง ชั้น ๑,ชั้น ๓,ชั้น ๔ และชั้น ๖
- คาดฟ้า,ถังเก็บน้ำคาดฟ้า,ห้องเก็บของ
- ระบบสายล่อฟ้าพร้อมอุปกรณ์บนชั้นคาดฟ้า
- ห้องเครื่องลิฟต์พร้อมอุปกรณ์
- ตู้จดหมาย,บันไดหนีไฟ
- ที่จอดรถ จำนวน ๓๔๕ คัน
- ที่จอดรถมอเตอร์ไซด์ จำนวน ๑๖ คัน
- ที่จอดรถจักรยาน จำนวน ๑๖ คัน
- ลิฟต์โดยสาร จำนวน ๔ ตัว

- ลิฟต์ดับเพลิง จำนวน ๓ ตัว
- ระบบไฟฟ้าส่วนกลางพร้อมอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมอุปกรณ์
- ระบบสุขาภิบาลส่วนกลางพร้อมอุปกรณ์
- ระบบเตือนป้องกันอัคคีภัยของอาคารพร้อมอุปกรณ์,ตู้ดับเพลิง
- ระบบสายอากาศโทรทัศน์,ระบบสายโทรศัพท์,จานรับสัญญาณดาวเทียม
- ระบบรักษาความปลอดภัยส่วนกลางของอาคารพร้อมอุปกรณ์ เช่น ประตูคีย์การ์ด,ระบบโทรทัศน์,วงจรปิด

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด
และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเบียน เลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ ที่อยู่ของผู้จัดการ	จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ลงลายมือชื่อ
๕๒๕๖๐	ผู้ สี่โลก ส่ววิธ	๘๘๘, ๘๘๘/๘๘๘ สี่ฟอ ฮากา ผู้ สี่โลก ส่ววิธ พพ ฮากา ส่ววิธ แขวงฮากา เขตคนคู่ท กรุงเทพมหานคร	มริช เชนเชส นริชเพอร์ แมเพอร์เนต คัสต โดยฮากา รพีเจชา มงพอกกรู อ้าเงกแทน นริชให้รา นริชเพอร์นริชฮากาฮากา เลขที่ ๕๕๕ นริชเพอร์นริชฮากา ๕๕๕ ๕๕๕ ๕๕๕ ๕๕๕ ๕๕๕ ๕๕๕ ๕๕๕ ๕๕๕ ๕๕๕ ๕๕๕	วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐	

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินกลาง
และให้มีอำนาจกระทำใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

รับรองสำเนาถูกต้อง
(นายเสวติ อัคราธรรม)
ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด
- ๕ - ปีที่ ๒๕๖๐

ภาคผนวก 5

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

วันที่ ๒๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๕/๒๕๖๐
เมื่อวันที่ ๒๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยมีรายการดังนี้

๑.ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุด "ยู ดีโอท์ รัชวิภา"

๒.มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ซึ่ง
บัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจการทะเลาะวิวาทๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว
ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ และตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด "ยู ดีโอท์ รัชวิภา "

๓.ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ ๘๘๘,๘๘๘/๘๘๒ หมู่ที่ ๖ ถนน รัชดาภิเษก
ตรอก/ซอย ตำบล/แขวง ลาดยาว อำเภอ/เขต จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๗๐๐ โทรศัพท์

ลงชื่อ (นายสุวิชัย สันติเกิด) พนักงานเจ้าหน้าที่
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

ภาคผนวก 6

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



ประกาศ
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
สาขาสุโขทัย
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วย ผู้จดทะเบียนอาคารชุด ชื่อ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
และผู้ซื้อห้องชุดรายแรก ชื่อ นายราเชนทร์ บุญยพิพัฒน์
ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจ
กระทำการใดๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว
ของอาคารชุด ชื่อ "ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์"

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ชื่อ "นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์" ทะเบียนเลขที่ ๕/๒๕๖๐
เมื่อวันที่ ๒๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์
ตามวรรคแรก

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐



ภาคผนวก 7

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 7-1

เอกสารแผนป้องกันและบำรุงรักษาของโครงการ

[illegible]

11-11-11
 11-11-11

supported the

10

[illegible]

Prepared by Schump Date 11/8

Approved By _____
Date _____

Approved By:

[illegible]

Administered By

Page 1

Prepared by: Chavez
Date: 1/20/14

[illegible]

Approved City

check the

Enclosed the

Enclosed the

Enclosed the

Approved By: [Signature]

Check By

BioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/000000>; this version posted November 1, 2014. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

Presented by

Output

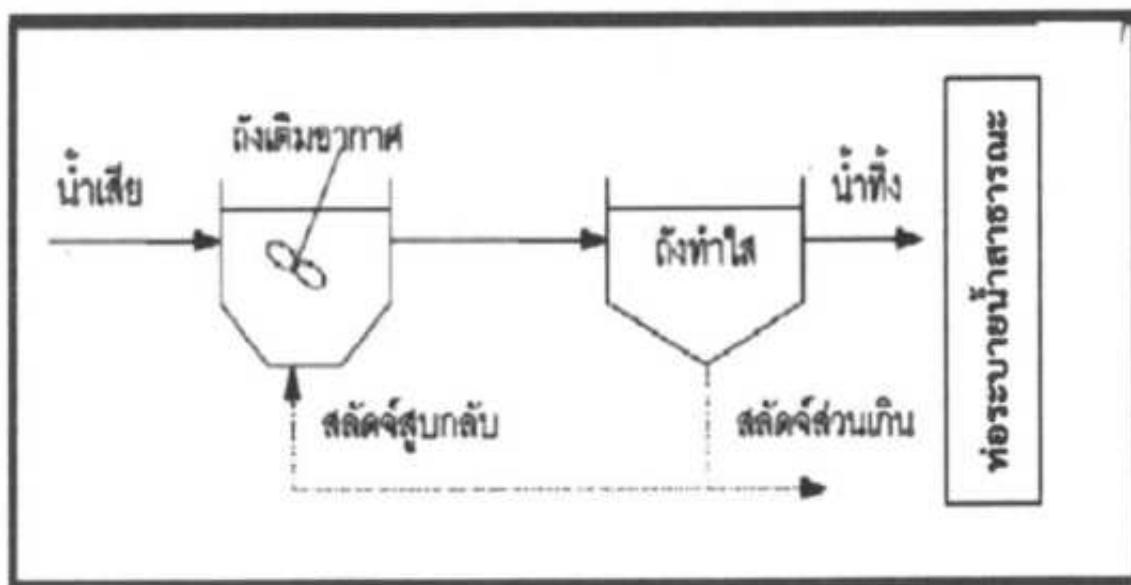
ภาคผนวก 7-2

เอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล
ซึ่งแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)
และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 2)

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน กรกฎาคม 2566**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถนน วิทยาสังคีรี แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มี นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ รัชวิภา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 881 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการปล่อย PM ₁₀ รวม ระบบบำบัดน้ำเสียเดิม (หน่วย)ตัน/วัน	ปริมาณน้ำเสียในภาคกิจกรรม von สหกรณ์นิคมเสด็จ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้(สับปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่ส่วนเกินที่กำจัดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	สถานีวัดน้ำตก
						ระบบบำบัดน้ำเสียเดิม/ใหม่(เดิม/ใหม่)	เครื่องสูบน้ำตะกอน(เก่า/ใหม่)(เดิม/ใหม่)	เครื่องเติมอากาศ(เก่า/ใหม่)(ใหม่/เดิม)	เครื่องทวนสารเคมี	เครื่องสูบน้ำตะกอน	อื่นๆ			
01/07/2566	279	126	101	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
02/07/2566	265	116	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
03/07/2566	263	121	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
04/07/2566	270	117	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
05/07/2566	261	114	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
06/07/2566	269	118	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
07/07/2566	265	109	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
08/07/2566	267	124	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
09/07/2566	267	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
10/07/2566	266	138	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
11/07/2566	264	103	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
12/07/2566	267	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
13/07/2566	262	118	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
14/07/2566	269	131	105	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
15/07/2566	266	114	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
16/07/2566	276	154	123	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
17/07/2566	257	131	105	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
18/07/2566	262	118	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
19/07/2566	263	131	105	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
20/07/2566	270	121	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
21/07/2566	262	127	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	
22/07/2566	265	116	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดน้ำตก	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ									
	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณประจุของสารเคมีที่ใส่ลงไปในน้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยออก (ลบ.ม.)
	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยออก (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสีย)	ปริมาณสารเคมีที่ใส่ลงไปในน้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยออก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยออก (ลบ.ม.)			
23/07/2566	305	127	102	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
24/07/2566	229	130	104	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
25/07/2566	274	116	93	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
26/07/2566	272	128	102	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
27/07/2566	256	124	99	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
28/07/2566	264	131	105	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
29/07/2566	264	5	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
30/07/2566	260	98	76	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
31/07/2566	268	243	194	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
รวม	8248	3789	3031	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ยูทีไลฟ์ รัชวิภา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : สาทรยาว

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : รว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาวจันทร์เพ็ญ ทาวเวอร์เจริญพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

480.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างทางสำนักงานเขตเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการคำนวณของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 8,248.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,789.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,031.000 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 |
| เครื่องสูบลำไย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

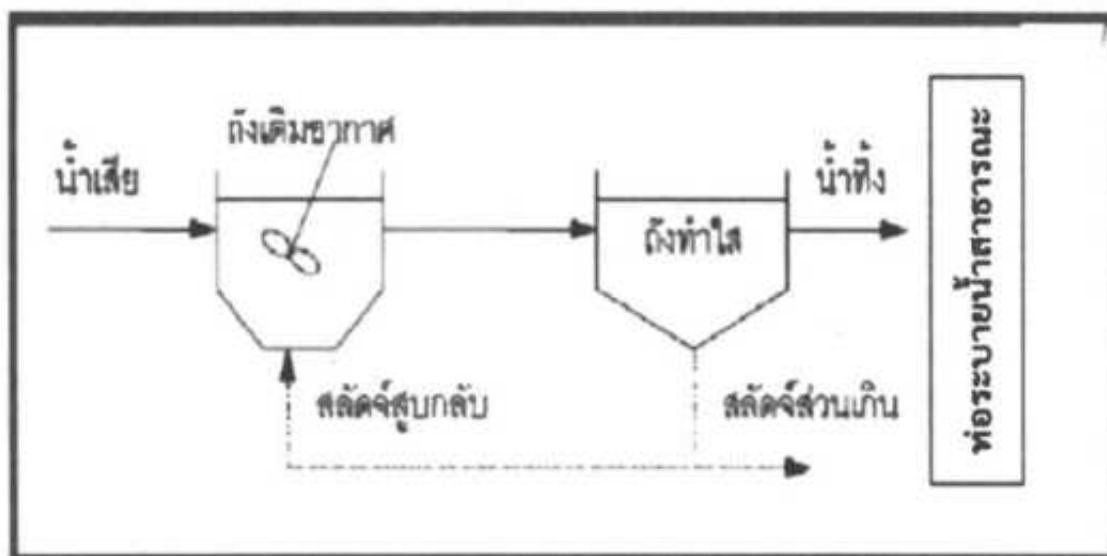
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน สิงหาคม 2566

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มี นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ รัชวิภา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 881 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านความปลอดภัย													
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของเทศบาลเมือง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่รวบรวมเข้าบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ใช้หรือไม่ใช้)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนที่ส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด(ลบ.ม.)	สายวัดสื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำกากของเสีย/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบน้ำสารเคมี	เครื่องสูบน้ำตะกอน		
01/08/2566	265	98	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
02/08/2566	255	134	107	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
03/08/2566	275	133	106	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
04/08/2566	259	119	85	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
05/08/2566	246	108	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
06/08/2566	266	149	119	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
07/08/2566	237	129	103	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
08/08/2566	261	125	100	ระบาย	40 Liter	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
09/08/2566	265	121	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
10/08/2566	261	145	116	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
11/08/2566	262	163	130	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
12/08/2566	261	143	114	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
13/08/2566	264	149	119	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
14/08/2566	272	109	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
15/08/2566	245	140	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
16/08/2566	278	114	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
17/08/2566	260	114	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
18/08/2566	262	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
19/08/2566	263	129	103	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
20/08/2566	260	170	136	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
21/08/2566	274	162	130	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก
22/08/2566	253	104	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	สถานีวัดสื่อผู้บันทึก

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ยูทีไลฟ์ รัชวิภา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : สาทรยาว

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตต/ปปปป

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

๖

ลงชื่อ นางสาวจันทร์เพ็ญ ดาวเรืองวิทยพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ อภิญญา ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

I. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

480.00 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) บ่อพักน้ำหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างทางสำนักงานเขตเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

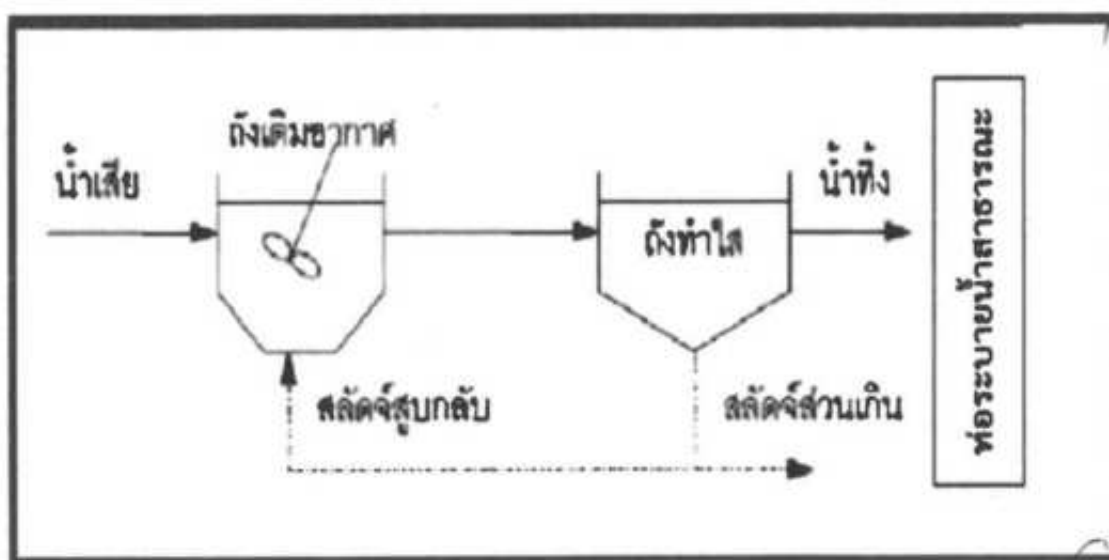
- | | | |
|---|---|--------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 8,114.000 หน่วย | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,027.000 ลบ.ม. | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,222.000 ลบ.ม. | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ชีวภาพ | | 40.000 ลิตร |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | |
| เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | | |

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน กันยายน 2566

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มี นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ รัชวิภา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 881 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุอายุ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



30/8/2

สถิติและข้อมูลทั่วไปจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายไประบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชนิด/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การกำหนดระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนที่ส่วนเกินที่ไหลทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	สายมีชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(แบบ/ชนิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ชนิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพง(ปกติ/ชนิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพงอากาศ(ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องสูบลำโพงอากาศ	เครื่องสูบลำโพงอากาศ		
01/09/2566	262	135	108	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
02/09/2566	270	124	99	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
03/09/2566	263	141	113	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
04/09/2566	264	146	117	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
05/09/2566	263	130	104	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
06/09/2566	264	137	110	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
07/09/2566	263	121	97	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
08/09/2566	268	145	116	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
09/09/2566	262	127	102	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
10/09/2566	266	126	101	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
11/09/2566	262	141	113	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
12/09/2566	260	109	87	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
13/09/2566	3281	116	93	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
14/09/2566	-2738	128	102	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
15/09/2566	277	122	96	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
16/09/2566	254	112	90	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
17/09/2566	257	144	115	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
18/09/2566	275	141	113	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
19/09/2566	263	125	100	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
20/09/2566	261	142	114	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
21/09/2566	248	90	72	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ
22/09/2566	273	120	96	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนาวุฒิ

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(อบ.บ.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (อบ.บ.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การกำหนดของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (เปิด/ปิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกรองสารเคมี	เครื่องมือควบคุม
23/09/2566	260	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
24/09/2566	262	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
25/09/2566	265	152	122	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
26/09/2566	263	119	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
27/09/2566	260	117	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
28/09/2566	263	116	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
29/09/2566	262	116	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
30/09/2566	263	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
รวม	7895	3782	3034								

gaf

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ยูทีโลท์ รัชวิภา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ลาดยาว

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

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

๙

ลงชื่อ นางสาวจันทร์เพ็ญ ดาวเรืองเจริญพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคติเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

480.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างทางสำนักงานเขตเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 7,895.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,702.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,034.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|------------------|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

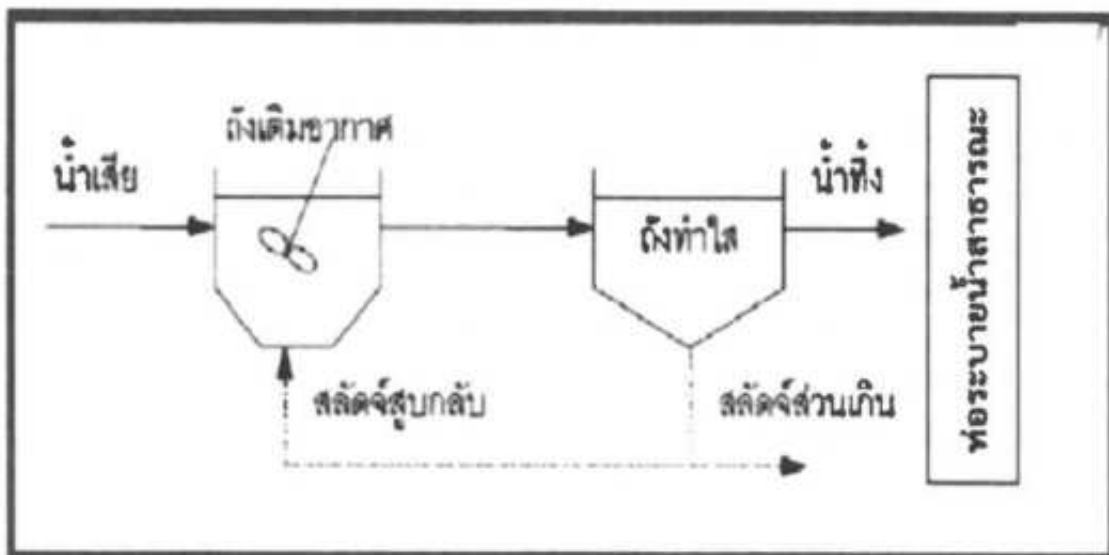
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอร้อง หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโ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



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน ตุลาคม 2566

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถนน วิทยาสังฆสิต แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มี นิติบุคคลอาคารชุด ยูติโลท์ รัชวิภา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 881 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุอายุ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



308

สถิติและ ข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยไฟฟ้า)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ)
23/10/2566	245	111	59	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)
24/10/2566	252	121	97	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)
25/10/2566	248	120	96	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)
26/10/2566	264	124	99	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)
27/10/2566	239	131	105	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)
28/10/2566	294	108	88	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)
29/10/2566	277	145	116	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)
30/10/2566	250	121	97	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)
31/10/2566	263	115	92	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)
รวม	8120	3771	3017	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ)	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ยูทีโลท์ รัชวิภา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ลาติยาว

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

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

✕

ลงชื่อ นางสาวจันทร์เพ็ญ ดาวเจริญพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

480.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลดก่อน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างทางสำนักงานเขตเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 8,120.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,771,000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,017.000 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 |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

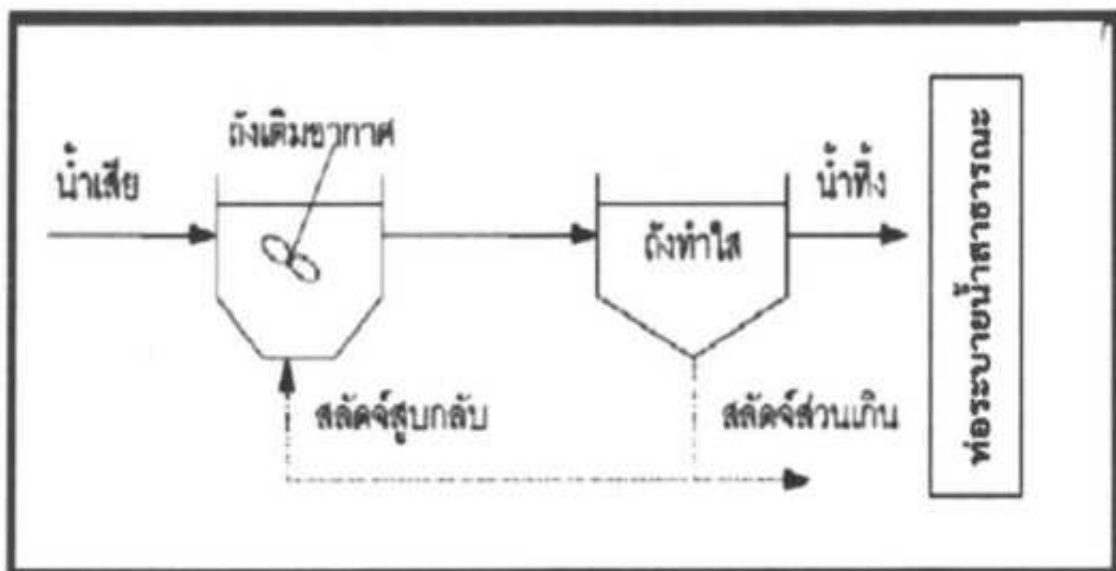
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มี นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ รัชวิภา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 881 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดหลัก										
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้น้ำ ไฟฟ้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) ลบ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในภาคเกษตร ของ พื้นที่ทำปศุ สัตว์ (หน่วย) ลบ (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ลบ (หน่วย)	การระบายน้ำ ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ลบ (หน่วย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (หน่วย) ลบ (หน่วย)	ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) ลบ (หน่วย)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย) ลบ (หน่วย)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย) ลบ (หน่วย)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย) ลบ (หน่วย)	ปริมาณของเสีย จากกระบวนการ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ลบ (หน่วย)
01/11/2566	281	123	98	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
02/11/2566	279	133	106	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
03/11/2566	235	102	82	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
04/11/2566	265	115	92	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
05/11/2566	258	119	95	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
06/11/2566	263	130	104	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
07/11/2566	262	125	100	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
08/11/2566	258	105	84	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
09/11/2566	263	116	94	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
10/11/2566	268	114	91	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
11/11/2566	262	118	94	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
12/11/2566	261	124	96	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
13/11/2566	261	116	93	ระบบ	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
14/11/2566	264	128	102	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
15/11/2566	259	112	90	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
16/11/2566	264	128	102	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
17/11/2566	258	112	90	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
18/11/2566	256	120	96	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
19/11/2566	260	135	108	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
20/11/2566	274	102	82	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
21/11/2566	263	147	118	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ
22/11/2566	256	116	94	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ระบบ

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด อูทีโลห์ รัชวิภา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ลาติยาว

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาวจันทร์เพ็ญ อารวรรเจริญพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

480.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างทางสำนักงานเขตเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

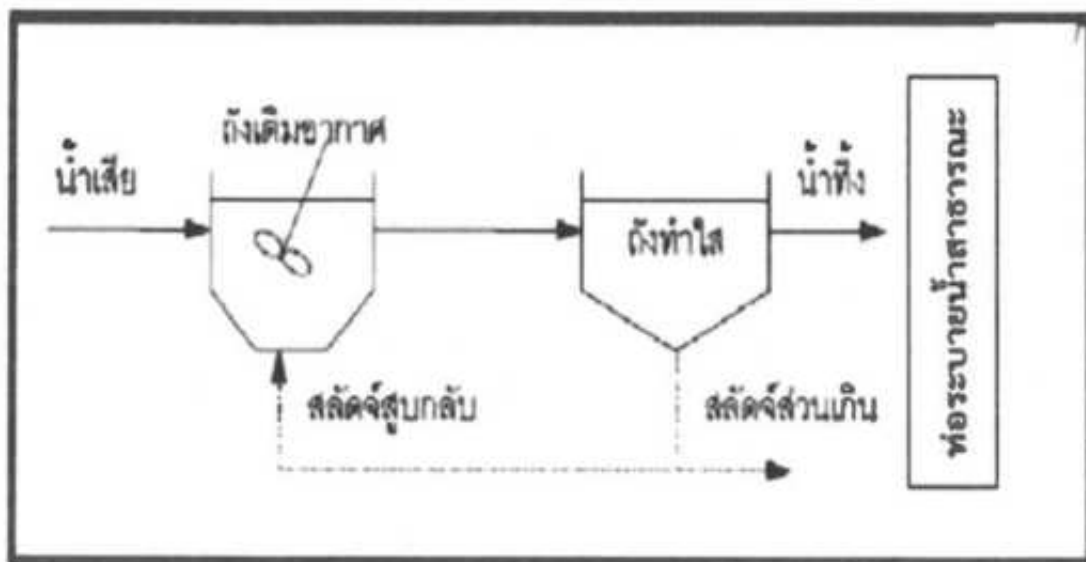
- | | | |
|---|---|--------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 7,890.000 หน่วย | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,641.000 ลบ.ม. | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,913.000 ลบ.ม. | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ชีวภาพ | | 20,000 ลิตร |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 30.00 ลบ.ม. | |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | | |

- คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖
๔. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน ธันวาคม 2566

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มี นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ รัชวิภา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 881 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



3/1/69

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณของเสีย อันตราย ปีนั้น
	ปริมาณการปล่อย ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) ตัน	ปริมาณน้ำใช้ ในภาคการรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ถูกระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารอินทรีย์ สารสกัด ชีวภาพฟอส (คือปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำ เสีย(หลัก เดิม/หลัก ใหม่)	เครื่องสูบน้ำ (หลัก/ เดิม/หลัก)	เครื่องสูบน้ำ จาก(หลัก/ ใหม่)	เครื่องสูบน้ำ จาก สถานี	เครื่องสูบน้ำ จาก สถานี	ปริมาณของเสีย ส่วนเกินที่เพิ่มขึ้น จากระบบบำบัด น้ำเสีย(ลบ.ม.) กำจัด(ลบ.ม.)
01/12/2566	280	141	113	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
02/12/2566	282	121	97	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
03/12/2566	243	124	99	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
04/12/2566	276	121	97	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
05/12/2566	247	108	87	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
06/12/2566	288	126	101	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
07/12/2566	265	114	91	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
08/12/2566	257	128	102	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
09/12/2566	234	111	89	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
10/12/2566	254	122	98	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
11/12/2566	246	114	91	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
12/12/2566	261	133	106	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
13/12/2566	258	125	100	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
14/12/2566	263	121	97	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
15/12/2566	275	128	102	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
16/12/2566	245	111	89	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
17/12/2566	263	130	104	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
18/12/2566	278	132	106	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
19/12/2566	264	132	106	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
20/12/2566	263	116	93	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
21/12/2566	263	121	97	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0
22/12/2566	262	124	99	ระบบ	-	หลัก	หลัก	หลัก	-	-	ลบ.ม. 0

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ยูทีไลฟ์ รัชวิภา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

ਅੰਤੀ :

ਅੰਤਰ: ੨

តាម :

แขวง/ตำบล : ภูพาน

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรทัศน์ :

โทรทัศน์ :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ>

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมายเลข : วว/ตต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

7

ลงชื่อ นางสาวจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ สมเกียรติ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

480.00 บาท/วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสับตะกอน

[1] ថ្លឹង។

() อื่นๆ

() อื่นๆ

3/7/67

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างทางสำนักงานเขตเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 8,118.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,796.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 3,037.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

ภาคผนวก 7-3

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร: ศูนย์โลฟท์ รัชวิภา

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2022																														
		1	2	3	4	5	6	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																																
ตรวจสอบไฟแจ้งเตือนสถานะตู้																																
ทดสอบฟังก์ชันรีเซ็ตอัตโนมัติ (Auto)																																
ตรวจสอบน้ำมันในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ปกติ/ผิดปกติ																																
เบี่ยงเบนค่า	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
ปกติ/ผิดปกติ	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
	Sludge Pump No.04																															
	Sludge Pump No.05																															
	Sludge Pump No.06																															
ปกติ/ผิดปกติ	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> วันที่ 15/05/22 เวลา 10:00 น. ชื่อช่าง: ช่างเอก </div>																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> วันที่ 15/05/22 เวลา 10:00 น. ชื่อหัวหน้า: ช่างเอก </div>																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> วันที่ 15/05/22 เวลา 10:00 น. ชื่อผู้จัดการ: ช่างเอก </div>																														
หมายเหตุ:																																
ผลการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> พบข้อผิดพลาด <input type="checkbox"/>																																
ใบตรวจเช็คเสร็จแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

ผู้สํานัก รัชฎีภา

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี ๒๕๖๖																														
		1	2	3	4	5	6	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
ตรวจสอบสถานะความพร้อมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ																																
ทดสอบระบบควบคุมอัตโนมัติ (Auto)																																
ตรวจสอบไม่ในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ปกติ/ไม่พบ																																
ปั๊มชีวภาพ	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
ปั๊มตะกอน	Sludge Pump No.04																															
	Sludge Pump No.05																															
	Sludge Pump No.06																															
	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
	ปั๊มบิวเรส																															
ผู้ควบคุม																																
ผู้ตรวจสอบ																																
ผู้ดำเนินการ																																
หมายเหตุ :																																
ผลการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> พบปัญหา <input type="checkbox"/> ไม่พบปัญหา																																
ผู้ตรวจเช็ค/ผู้รายงาน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร ยูนิโอฟ รังสิต

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบน้ำบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้																																
ตรวจค่าแรงดันตัววัดความดันน้ำ (Auto)																																
ตรวจสอบน้ำมันในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
เปิดเครื่อง		X																														
บริเวณอาคาร	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
บ่อบำบัด	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
	Sludge Pump No.04																															
	Sludge Pump No.05																															
	Sludge Pump No.06																															
บ่อบำบัด	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	<div> <div>18/7/66</div> <div>19/7/66</div> <div>20/7/66</div> <div>21/7/66</div> <div>22/7/66</div> <div>23/7/66</div> <div>24/7/66</div> <div>25/7/66</div> <div>26/7/66</div> <div>27/7/66</div> <div>28/7/66</div> <div>29/7/66</div> <div>30/7/66</div> <div>31/7/66</div> </div>																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div> <div>18/7/66</div> <div>19/7/66</div> <div>20/7/66</div> <div>21/7/66</div> <div>22/7/66</div> <div>23/7/66</div> <div>24/7/66</div> <div>25/7/66</div> <div>26/7/66</div> <div>27/7/66</div> <div>28/7/66</div> <div>29/7/66</div> <div>30/7/66</div> <div>31/7/66</div> </div>																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div> <div>18/7/66</div> <div>19/7/66</div> <div>20/7/66</div> <div>21/7/66</div> <div>22/7/66</div> <div>23/7/66</div> <div>24/7/66</div> <div>25/7/66</div> <div>26/7/66</div> <div>27/7/66</div> <div>28/7/66</div> <div>29/7/66</div> <div>30/7/66</div> <div>31/7/66</div> </div>																														
หมายเหตุ :																																
ระบบตรวจสอบ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบดี																																
ใบตรวจสอบเรื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

ผู้ตรวจสอบ :

ระบบตรวจสอบ ☒ ระบบดี

ใบตรวจสอบเรื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

SENSES

ENGINEERING

อาคาร

ศูนย์ผลิต ขมิ้นขาว

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะทั่วๆไป																																
ระดับน้ำในถังวัดความดันน้ำเสีย (Auto)																																
ตรวจสอบกลิ่นในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ปกติ/จริง																																
เปลี่ยนกาก	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
เปลี่ยนกาก	Sludge Pump No.04																															
	Sludge Pump No.05																															
	Sludge Pump No.06																															
	Effluent Pump No.1																															
เปลี่ยนกาก	Effluent Pump No.2																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
ผู้ควบคุม	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
ระบบตรวจสอบ																																
โปรดระบุผู้ตรวจสอบ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร ศูนย์นิเทศฯ

รายละเอียด		เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>๒๕๖๒</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟสถานะตู้ควบคุม																																
ทดสอบระบบรีดิวซ์ความดันตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบน้ำมันในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ปกติทุกวัน																																
ปลั๊กปั๊ม	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
ปลั๊กตะกอน	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
	Sludge Pump No.04																															
	Sludge Pump No.05																															
ปลั๊กน้ำตก	Effluent Pump No. 1																															
	Effluent Pump No. 2																															
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														
หมายเหตุ																																
ระบบควบคุมรีดิวซ์ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบรีดิวซ์																																
ไม่ตรวจเช็คระบบ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																
ตรวจสอบโดย		[Signature]																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

ศูนย์โถง รัชมิกา

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2564																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะขี้น																																
ทดสอบแผนผังระบบบำบัดน้ำเสีย (A/C)																																
ตรวจสอบค่าในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
บ่อกักไขมัน																																
บ่อบำบัดน้ำเสีย	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
บ่อบำบัดน้ำเสีย	Sludge Pump No.04																															
	Sludge Pump No.05																															
	Sludge Pump No.06																															
	Effluent Pump No. 1																															
บ่อบำบัดน้ำเสีย	Effluent Pump No. 2																															
	ถังบำบัดน้ำ																															
ผู้ตรวจสอบ																																
ผู้รับทราบ																																
ผู้ดำเนินการ																																
หมายเหตุ :		ตรวจสอบค่า pH : ตรวจสอบค่า DO : ตรวจสอบค่า NH ₄ -N : ตรวจสอบค่า TSS : ตรวจสอบค่า BOD : ตรวจสอบค่า COD : ตรวจสอบค่า Chlorophyll : ตรวจสอบค่า Nitrate : ตรวจสอบค่า Nitrite : ตรวจสอบค่า Ammonia : ตรวจสอบค่า Sulfide : ตรวจสอบค่า Hydrogen Sulfide : ตรวจสอบค่า Total Sulfide : ตรวจสอบค่า Total Ammonia : ตรวจสอบค่า Total Nitrite : ตรวจสอบค่า Total Nitrate : ตรวจสอบค่า Total Phosphate : ตรวจสอบค่า Total Silica : ตรวจสอบค่า Total Calcium : ตรวจสอบค่า Total Magnesium : ตรวจสอบค่า Total Iron : ตรวจสอบค่า Total Copper : ตรวจสอบค่า Total Zinc : ตรวจสอบค่า Total Lead : ตรวจสอบค่า Total Cadmium : ตรวจสอบค่า Total Chromium : ตรวจสอบค่า Total Manganese : ตรวจสอบค่า Total Nickel : ตรวจสอบค่า Total Selenium : ตรวจสอบค่า Total Silver : ตรวจสอบค่า Total Tin : ตรวจสอบค่า Total Vanadium : ตรวจสอบค่า Total Molybdenum : ตรวจสอบค่า Total Barium : ตรวจสอบค่า Total Strontium : ตรวจสอบค่า Total Zirconium : ตรวจสอบค่า Total Hafnium : ตรวจสอบค่า Total Boron : ตรวจสอบค่า Total Fluorine : ตรวจสอบค่า Total Chlorine : ตรวจสอบค่า Total Bromine : ตรวจสอบค่า Total Iodine : ตรวจสอบค่า Total Sulfur : ตรวจสอบค่า Total Phosphorus : ตรวจสอบค่า Total Nitrogen : ตรวจสอบค่า Total Carbon : ตรวจสอบค่า Total Hydrogen : ตรวจสอบค่า Total Oxygen : ตรวจสอบค่า Total Nitrogen : ตรวจสอบค่า Total Carbon : ตรวจสอบค่า Total Hydrogen : ตรวจสอบค่า Total Oxygen :																														

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

บุคลากร
บุคคิโศภ ธิยวิภา

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร ศูนย์โลจิสติกส์

รายละเอียด		เดือน <u>พฤศจิกายน</u> ปี <u>๒๕๖๖</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะทั่วไป																																
สถานะระบบบำบัดน้ำเสีย (คน/อ)																																
ตรวจสอบไม่ในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
เปิด/ปิด																																
Aerator Pump No.01																																
Aerator Pump No.02																																
Aerator Pump No.03																																
Sludge Pump No.01																																
Sludge Pump No.02																																
Sludge Pump No.03																																
Sludge Pump No.04																																
Sludge Pump No.05																																
Sludge Pump No.06																																
Effluent Pump No.1																																
Effluent Pump No.2																																
ผู้ควบคุม																																
ผู้ตรวจสอบ																																
ผู้รับมอบ																																
หมายเลข :																																
ระบบตรวจสอบ <input checked="" type="checkbox"/> เสร็จ																																
ไม่ครบชุด/ปริมาณ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

ศูนย์โลจิสติกส์

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี ๒๕๖๕																															
		1	2	3	4	5	6	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																																	
ระดับน้ำถังเก็บน้ำเสีย (Auto)																																	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
ปั๊มชีวไรน																																	
ปั๊มชีวไรน	Aerator Pump No.01																																
	Aerator Pump No.02																																
	Aerator Pump No.03																																
ปั๊มตะกอน	Sludge Pump No.01																																
	Sludge Pump No.02																																
	Sludge Pump No.03																																
	Sludge Pump No.04																																
	Sludge Pump No.05																																
	Sludge Pump No.06																																
ปั๊มน้ำออก	Effluent Pump No. 1																																
	Effluent Pump No. 2																																
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	
ระบบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบน้ำ <input type="checkbox"/> ระบบไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ระบบประปา																															
ไม่ครอบคลุมทั้งหมด		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร: ศูนย์โลจิสติกส์

รายละเอียด		เดือน: <u>สิงหาคม</u> ปี: <u>๒๕๖๕</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบน้ำบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำเสีย																																
สถานะเครื่องสูบน้ำบำบัดน้ำเสีย (A/B)																																
ตรวจสอบน้ำมันในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ประเภทปั๊ม																																
ประเภทอากาศ	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
ประเภทตะกอน	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
	Sludge Pump No.04																															
	Sludge Pump No.05																															
ประเภทน้ำออก	Sludge Pump No.06																															
	Effluent Pump No.1																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
	หัวหน้าช่าง																															
ผู้ตรวจสอบ	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ:																																
ระบบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ระบุตัว																																
โปรแกรมตรวจสอบ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร : ศูนย์ฯ รัชดา

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ค.ศ. 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไม่เกิดอาการน้ำขุ่น																																
ตรวจสอบค่า pH ของน้ำทิ้ง (A/No)																																
ตรวจสอบปริมาณน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ปกติทุกวัน																																
ปั๊มรีดอากาศ	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
ปั๊มตะกอน	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
	Sludge Pump No.04																															
	Sludge Pump No.05																															
	Sludge Pump No.06																															
ปลูมน้ำแฉก	Effluent Pump No. 1																															
	Effluent Pump No.2																															
ผู้ขนถ่าย	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
ระบบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ																																
ไม่ตรวจเช็คเฉพาะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

5100

ບຸກໂລກ ຈີນາ

27.88 0 191409-1 100%

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



สาขา: ศูนย์ฯ ภูเก็ต

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี ๒๕๖๒																														
		1	2	3	4	5	6	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
ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบปั๊มลมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบปั๊มลมระบบบำบัดน้ำเสีย (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มลมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
บันทึกเวลา																																
ประสิทธิ์ภาพ	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
ประสิทธิภาพ	Sudge Pump No.01																															
	Sudge Pump No.02																															
	Sudge Pump No.03																															
	Sudge Pump No.04																															
	Sudge Pump No.05																															
ประจุไฟฟ้า	Sudge Pump No.06																															
	Effluent Pump No.1																															
ถังบำบัด	Effluent Pump No.2																															
	ถังบำบัด																															
ผู้ตรวจสอบ	ถังบำบัด																															
	ถังบำบัด																															
วันที่ตรวจเช็ค																																
ผู้จัดทำรายงาน																																
หมายเหตุ																																
ระบบการตรวจเช็ค																																
โปรดระบุผู้รับผิดชอบ																																

ภาคผนวก 7-4

เอกสารการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

Building : UDRV			Num.Fol Meter MEA						ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566			
Code :	10		11		12		31	32	60	61	บันทึก	Record By
วันที่/เวลา	Total Con Sump.		On Peak		Off Peak		Demand On	Demand Off	Power Factor		Total Con Sump.	
ก่อนหน้า	11260		3956		7304		0.436	0.487	0.0009	0.0009	165190.9	
1	11262	4	3989	3	7308	4	0.000	0.000	0.0009	0.0009	165568.8 247.9	im
2	11273	6	3959	0	7314	6	0.000	0.446	0.0009	0.0009	165833.3 264.5	im
3	11279	6	3989	0	7320	6	0.000	0.446	0.0009	0.0009	166096.5 265.2	im
4	11285	6	3962	3	7323	3	0.383	0.436	0.0009	0.0009	166366.4 269.9	im
5	11291	6	3965	3	7326	3	0.383	0.446	0.0009	0.0009	166627 260.6	
6	11297	6	3968	3	7329	3	0.383	0.446	0.0009	0.0009	166896 269	
7	11302	5	3971	3	7331	2	0.383	0.446	0.0009	0.0009	167161 265	
8	11309	7	3984	3	7335	4	0.383	0.446	0.0009	0.0009	167426.1 267.4	
9	11315	6	3974	-	7341	6	0.383	0.446	0.0009	0.0009	167696 267.2	im
10	11321	6	3974	-	7347	6	0.383	0.446	0.0009	0.0009	167961.5 265.9	im
11	11327	6	3977	3	7350	3	0.383	0.446	0.0009	0.0009	168225.5 264	im
12	11333	6	3980	3	7353	3	0.383	0.446	0.0009	0.0009	168492.5 267	im
13	11339	6	3983	3	7356	3	0.384	0.446	0.0009	0.0009	168754.4 261.9	im
14	11346	7	3986	3	7360	4	0.403	0.446	0.0009	0.0009	169023.5 269.1	im
15	11352	6	3989	3	7363	3	0.407	0.446	0.0009	0.0009	169284.7 264.2	im
16	11358	6	3989	3	7369	6	0.403	0.446	0.0009	0.0009	169556 226.3	im
17	11365	7	3989	-	7376	7	0.403	0.446	0.0009	0.0009	169823 257	im
18	11371	6	3992	3	7379	3	0.405	0.446	0.0009	0.0009	170085 262	im
19	11377	6	3995	3	7382	3	0.405	0.446	0.0009	0.0009	170348 263	im
20	11383	6	3998	3	7385	3	0.405	0.446	0.0009	0.0009	170618 270	im
21	11389	6	4001	3	7388	3	0.405	0.446	0.0009	0.0009	170880 262	im
22	11394	5	4004	3	7390	2	0.405	0.446	0.0009	0.0009	171145 265	im
23	11401	7	4004	0	7397	7	0.405	0.446	0.0009	0.0009	171410 305	im
24	11406	5	4004	0	7402	5	0.405	0.446	0.0009	0.0009	171674 229	im
25	11412	6	4006	2	7406	4	0.405	0.446	0.0009	0.0009	171933 274	im
26	11418	6	4007	3	7409	3	0.405	0.446	0.0009	0.0009	172225 272	im
27	11424	6	4012	3	7412	3	0.423	0.446	0.0009	0.0009	172481 256	im
28	11430	6	4015	3	7415	3	0.423	0.446	0.0009	0.0009	172745 264	im
29	11436	6	4018	3	7418	3	0.423	0.446	0.0009	0.0009	173009 264	im
30	11442	6	4018	0	7424	6	0.423	0.446	0.0009	0.0009	173269 260	im
31	11447	5	4018	0	7429	5	0.423	0.446	0.0009	0.0009	173538 269	im
รวม	187		62		125						82272.8	

Building : UDRV		Num.Fol Meter MEA						ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566				Record By	
Code :	10	11	12	31	32	60	61	บ่อพักน้ำ				Record By	
วัน/เวลา	Total Con Sump.	On Peak	Off Peak	Demand On	Demand Off	Power Factor		Total Con Sump.				Record By	
เลขหน้า	11447	4018	7429	0.423	0.446	0.0009	0.0009	173538					
1	11453	6	4021	3	7432	3	0.000	0.282	0.0009	0.0009	173803	265	จิมมี่
2	11459	6	4021	0	7438	6	0.000	0.377	0.0009	0.0009	174058	255	จิมมี่
3	11466	7	4024	0	7445	7	0.005	0.329	0.000	0.0009	174343	283	จิมมี่
4	11421	5	4023	2	7448	5	0.328	0.339	0.0009	0.0009	174592	259	จิมมี่
5	11472	6	4026	3	7451	3	0.323	0.329	0.0009	0.0009	174839	245	จิมมี่
6	11483	5	4026	0	7457	5	0.328	0.339	0.0009	0.0009	175124	279	จิมมี่
7	11489	6	4026	0	7463	6	0.329	0.339	0.0009	0.0009	175313	273	จิมมี่
8	11495	6	4029	3	7466	3	0.323	0.339	0.0009	0.0009	175622	261	จิมมี่
9	11501	6	4032	3	7469	3	0.323	0.339	0.0009	0.0009	175888	263	จิมมี่
10	11522	6	4035	3	7472	3	0.329	0.339	0.0009	0.0009	176149	261	จิมมี่
11	11513	6	4039	4	7474	2	0.323	0.339	0.0009	0.0007	176411	262	จิมมี่
12	11519	6	4042	7	7477	3	0.327	0.339	0.0009	0.0009	176672	261	จิมมี่
13	11525	6	4042	0	7483	6	0.339	0.344	0.0009	0.0009	176906	264	จิมมี่
14	11532	7	4042	0	7480	7	0.395	0.392	0.0009	0.0009	177208	222	จิมมี่
15	11529	7	4046	4	7493	3	0.395	0.408	0.0009	0.0009	177453	245	จิมมี่
16	11544	5	4049	3	7495	2	0.395	0.408	0.0009	0.0009	177731	238	จิมมี่
17	11550	6	4052	8	7498	8	0.395	0.408	0.0009	0.0009	177991	260	จิมมี่
18	11556	6	4055	3	7501	3	0.395	0.408	0.0009	0.0009	178253	262	จิมมี่
19	11562	6	4058	3	7504	3	0.395	0.408	0.0009	0.0009	178516	263	จิมมี่
20	11569	7	4058	0	7511	7	0.395	0.408	0.0009	0.0009	178776	260	จิมมี่
21	11525	6	4058	0	7517	6	0.395	0.408	0.0009	0.0009	179050	274	จิมมี่
22	11581	6	4061	3	7520	3	0.395	0.408	0.0009	0.0009	179303	253	จิมมี่
23	11587	6	4064	3	7523	3	0.395	0.408	0.0009	0.0009	179564	261	จิมมี่
24	11592	5	4067	3	7525	2	0.395	0.408	0.0009	0.0007	179823	259	จิมมี่
25	11598	6	4070	3	7528	3	0.395	0.408	0.0009	0.0009	180082	265	จิมมี่
26	11603	5	4073	3	7530	2	0.395	0.408	0.0009	0.0009	180358	270	จิมมี่
27	11609	6	4073	0	7536	6	0.395	0.408	0.0009	0.0009	180619	261	จิมมี่
28	11615	6	4077	0	7542	6	0.375	0.408	0.0209	0.009	180866	247	จิมมี่
29	11622	7	4076	3	7546	4	0.375	0.408	0.0209	0.009	181128	262	จิมมี่
30	11628	6	4079	3	7549	3	0.375	0.408	0.0209	0.009	181392	264	จิมมี่
31	11634	6	4082	7	7552	3	0.375	0.408	0.0209	0.009	181652	260	จิมมี่
รวม	187	64	123								8114.0		

Building : UDRV		Num.Fol Meter MEA						ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566					
Code	10		11		12		31	32	60	61	พิกัด		Record By
วัน/เวลา	Total Con Sump.		On Peak		Off Peak		Demand On	Demand Off	Power Factor		Total Con Sump.		
เดือน/ปี	11634		4082		7552		0.395	0.408	0.0009	0.0009	181652		
1	11640	6	4085	3	7555	3	0.000	0.279	0.009	0.009	181914	262	
2	11646	6	4088	3	7558	3	0.331	0.343	0.0009	0.0009	182165.5	269.5	18167
3	11652	6	4088	0	7561	6	0.331	0.345	0.0009	0.0009	182446.0	262.5	18167
4	11659	6	4087	0	7541	7	0.331	0.439	0.0009	0.0009	182710.3	264.3	18167
5	11666	6	4091	3	7545	4	0.420	0.439	0.0009	0.0009	182942.8	262.9	18167
6	11672	6	4094	3	7578	3	0.420	0.439	0.0009	0.0009	183237	265	
7	11678	6	4097	3	7581	3	0.420	0.439	0.0009	0.0009	183500	263	
8	11685	7	4101	4	7584	3	0.420	0.439	0.0009	0.0009	183745	268	
9	11691	6	4101	3	7592	3	0.420	0.439	0.0009	0.0009	184029.5	261.5	18167
10	11697	6	4104	-	7598	6	0.420	0.439	0.0009	0.0009	184295	265.5	
11	11703	6	4104	-	7599	6	0.420	0.439	0.0009	0.0009	184557	262	
12	11709	6	4107	3	7602	3	0.420	0.439	0.0009	0.0009	184817	260	18167
13	11714	5	4110	3	7604	2	0.420	0.439	0.0009	0.0009	185078	261	18167
14	11720	6	4112	2	7608	4	0.420	0.439	0.0009	0.0009	185340	262	18167
15	11726	6	4115	3	7611	3	0.420	0.439	0.0009	0.0009	185617	277	18167
16	11731	5	4118	3	7615	2	0.420	0.439	0.0009	0.0009	185871	254	18167
17	11737	6	4118	0	7619	6	0.420	0.439	0.0009	0.0009	186128	257	18167
18	11743	6	4118	0	7625	6	0.420	0.439	0.0009	0.0009	186403	225	18167
19	11749	6	4121	3	7628	3	0.420	0.439	0.0009	0.0009	186666	263	18167
20	11755	6	4124	3	7631	3	0.420	0.439	0.0009	0.0009	186927	261	18167
21	11761	6	4127	3	7634	3	0.420	0.439	0.0009	0.0009	187185	248	18167
22	11766	5	4130	3	7636	2	0.420	0.439	0.0009	0.0009	187448	273	18167
23	11772	6	4133	3	7639	3	0.420	0.439	0.0009	0.0009	187708.0	260	18167
24	11778	6	4135	0	7645	6	0.420	0.439	0.0009	0.0009	187970.2	262.2	18167
25	11784	6	4133	0	7651	6	0.420	0.439	0.0009	0.0009	188235.3	265.1	18167
26	11790	6	4136	3	7654	3	0.420	0.439	0.0009	0.0009	188498.6	263.3	18167
27	11795	5	4139	3	7657	3	0.420	0.439	0.0009	0.0009	188759	260.4	18167
28	11801	6	4141	2	7660	3	0.420	0.439	0.0009	0.0009	189022	263	18167
29	11806	5	4144	3	7662	2	0.420	0.439	0.0009	0.0009	189284	262	18167
30	11812	6	4146	2	7666	4	0.420	0.439	0.0009	0.0009	189547	263	18167
รวม	178		64		114		0.0009	0.160	-	-	7895		

gaur

วันที่ 1/1/1

Building : UDRV			Num.Fol Meter MEA						ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566				
Code :	10		11		12		31	32	60	61	มิเตอร์		Record By
วันที่/เวลา	Total Con Sump.		On Peak		Off Peak		Demand On	Demand Off	Power Factor		Total Con Sump.		
มิเตอร์	11912		4146		7666		0.420	0.439	0.0009	0.0009	139.542		
1	11818	6	4146	0	7672	4	0.000	0.925	0.0009	0.0009	139.924	237	OK
2	11824	6	4146	0	7678	6	0.000	0.372	0.0009	0.0009	140.064	245	OK
3	11830	6	4149	3	7681	3	0.000	0.572	0.0009	0.0009	140.325	256	OK
4	11835	5	4152	3	7683	2	0.382	0.372	0.0009	0.0009	140.573	248	OK
5	11841	6	4155	3	7686	3	0.382	0.372	0.0009	0.0009	140.935	252	OK
6	11846	5	4158	3	7688	2	0.986	0.372	0.0009	0.0009	141.187	252	OK
7	11851	5	4161	3	7690	2	0.386	0.372	0.0009	0.0009	141.385	245	OK
8	11857	6	4161	0	7696	6	0.786	0.772	0.0009	0.0009	141.639	252	OK
9	11863	6	4161	0	7702	5	0.986	0.572	0.0009	0.0009	141.903	264	OK
10	11868	5	4164	3	7704	2	0.786	0.372	0.0009	0.0009	142.164	261	OK
11	11874	6	4166	2	7708	4	0.786	0.772	0.0009	0.0009	142.426	262	OK
12	11879	5	4169	3	7710	2	0.786	0.772	0.0009	0.0009	142.689	267	OK
13	11885	6	4172	3	7713	3	0.986	0.572	0.0009	0.0009	142.969	260	OK
14	11891	6	4172	0	7714	4	0.986	0.372	0.0009	0.0009	143.225	259	OK
15	11892	6	4175	3	7722	5	0.386	0.372	0.0009	0.0009	143.487	259	OK
16	11904	2	4175	0	7729	7	0.886	0.372	0.0009	0.0009	143.749	262	OK
17	11910	6	4178	3	7732	3	0.386	0.372	0.0009	0.0009	144.011	262	OK
18	11915	5	4181	3	7734	2	0.386	0.398	0.0009	0.0009	144.271	260	OK
19	11922	7	4184	3	7738	4	0.386	0.772	0.0009	0.0009	144.535	264	OK
20	11927	5	4187	3	7740	2	0.386	0.798	0.0009	0.0009	144.793	258	OK
21	11933	6	4190	3	7743	3	0.386	0.398	0.0009	0.0009	145.055	262	OK
22	11938	5	4190	-	7748	5	0.986	0.998	0.0009	0.0009	145.315	260	OK
23	11944	6	4190	-	7754	6	0.386	0.998	0.0009	0.0009	145.580	245	OK
24	11950	6	4190	-	7760	6	0.386	0.998	0.0009	0.0009	145.842	252	OK
25	11956	6	4193	3	7763	3	0.386	0.998	0.0009	0.0009	146.104	248	OK
26	11962	6	4196	3	7766	3	0.386	0.998	0.0009	0.0009	146.364	264	OK
27	11968	6	4197	3	7769	3	0.386	0.398	0.0009	0.0009	146.623	249	OK
28	11974	6	4202	3	7772	3	0.386	0.398	0.0009	0.0009	146.887	304	OK
29	11980	6	4202	0	7778	6	0.386	0.398	0.0009	0.0009	147.154	257	OK
30	11985	5	4202	0	7783	5	0.386	0.398	0.0009	0.0009	147.409	250	OK
31	11991	6	4205	3	7786	3	0.386	0.398	0.0009	0.0009	147.667	263	OK
รวม	179		59		120								

Building : UDRV			Num.Fol Meter MEA				ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566					Record By	
Code :	10	11	12	31	32	60	61	หน่วยวัด					
วันที่/เวลา	Total Con Sump.	On Peak	Off Peak	Demand On	Demand Off	Power Factor	Total Con Sump.						
รวมหน้า	1199.1	420.5	778.6	0.386	0.396		19766.7						
1	11997	6	4209	3	7789	3	0.310	0.390	0.0009	0.0009	192949	201	
2	12003	6	4211	3	7792	3	0.346	0.380	0.0009	0.0009	198227	275	
3	12009	6	4214	3	7795	3	0.355	0.393	0.0009	0.0009	198463	235	
4	12015	6	4212	3	7798	3	0.355	0.393	0.0009	0.0009	198727	264	
5	12020	5	4217	0	7803	5	0.355	0.393	0.0009	0.0009	198955	256	
6	12026	6	4217	0	7809	6	0.355	0.393	0.0009	0.0009	199248	263	
7	12032	6	4210	3	7812	3	0.269	0.333	0.0009	0.0009	199510	262	
8	12038	6	4213	3	7815	3	0.389	0.393	0.0009	0.0009	199768	258	
9	12044	6	4226	3	7818	3	0.389	0.393	0.0009	0.0009	200031	263	
10	12049	5	4229	3	7820	2	0.389	0.393	0.0009	0.0009	200299	268	
11	12055	6	4231	2	7824	4	0.389	0.393	0.0009	0.0009	200561	262	
12	12060	5	4231	0	7829	5	0.389	0.393	0.0009	0.0009	200822	261	
13	12066	6	4231	0	7835	6	0.389	0.393	0.0009	0.0009	201083	261	
14	12072	6	4234	3	7838	3	0.389	0.393	0.0009	0.0009	201347	264	
15	12078	6	4237	3	7841	3	0.389	0.393	0.0009	0.0009	201606	257	
16	12084	6	4240	3	7844	3	0.389	0.393	0.0009	0.0009	201870	264	
17	12090	6	4243	3	7847	3	0.389	0.393	0.0009	0.0009	202135	258	
18	12095	5	4242	4	7849	1	0.387	0.393	0.0009	0.0009	202394	256	
19	12100	5	4242	1	7853	5	0.389	0.393	0.0009	0.0009	202644	260	
20	12105	5	4247	1	7858	5	0.389	0.393	0.0009	0.0009	202918	274	
21	12110	5	4250	3	7860	2	0.389	0.393	0.0009	0.0009	203181	269	
22	12115	5	4257	3	7862	2	0.389	0.393	0.0009	0.0009	203437	256	
23	12120	5	4256	3	7864	2	0.389	0.393	0.0009	0.0009	203702	255	
24	12125	5	4259	3	7868	2	0.389	0.393	0.0009	0.0009	203965	263	
25	12130	5	4262	3	7868	2	0.389	0.393	0.0009	0.0009	204232	261	
26	12136	6	4262	1	7874	6	0.389	0.393	0.0009	0.0009	204495	269	
27	12143	7	4262	1	7881	7	0.389	0.393	0.0009	0.0009	204752	282	
28	12149	5	4265	3	7883	2	0.389	0.393	0.0009	0.0009	205040	258	
29	12153	5	4268	3	7885	2	0.389	0.393	0.0009	0.0009	205293	253	
30	12158	5	4271	3	7887	2	0.389	0.393	0.0009	0.0009	205557	264	
รวม	167	66	101					7890					

Building : UDRV			Num.Fol Meter MEA			ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566			
Code :	10	11	12	31	32	60	81	หมายเหตุ	Record By
วันที่/เวลา	Total Con Sump	On Peak	Off Peak	Demand On	Demand Off	Power Factor	Total Con Sump.		
เดือน/ปี	12156	4271	7887				205557		
1	12164	4274	7890	0.024	0.300	0.0009	0.0009	205937	250
2	12169	4274	7893	0.022	0.301	0.0009	0.0009	206000	262
3	12125	4277	7898	0.022	0.304	0.0009	0.0009	206342	248
4	12182	4292	7905	0.022	0.343	0.0009	0.0009	206614	276
5	12187	4280	7907	0.022	0.343	0.0009	0.0009	206865	253
6	12193	4280	7913	0.022	0.365	0.0009	0.0009	207193	288
7	12199	4283	7916	0.025	0.372	0.0009	0.0009	207411	214
8	12206	4290	7919	0.025	0.372	0.0009	0.0009	207675	258
9	12211	4289	7922	0.025	0.373	0.0009	0.0009	207909	254
10	12217	4289	7928	0.025	0.373	0.0009	0.0009	208163	254
11	12220	4289	7934	0.025	0.373	0.0009	0.0009	208409	246
12	12230	4293	7937	0.025	0.373	0.0009	0.0009	208670	261
13	12236	4296	7940	0.025	0.374	0.0009	0.0009	208928	258
14	12242	4297	7943	0.025	0.374	0.0009	0.0009	209191	267
15	12249	4302	7947	0.025	0.376	0.0009	0.0009	209466	275
16	12255	4304	7951	0.025	0.376	0.0009	0.0009	209711	245
17	12261	4305	7956	0.025	0.376	0.0009	0.0009	209924	278
18	12268	4305	7963	0.025	0.396	0.0009	0.0009	210252	278
19	12271	4308	7966	0.025	0.396	0.0009	0.0009	210516	264
20	12280	4311	7969	0.025	0.396	0.0009	0.0009	210779	263
21	12286	4314	7972	0.025	0.396	0.0009	0.0009	211042	263
22	12291	4317	7974	0.025	0.396	0.0009	0.0009	211304	262
23	12295	4320	7975	0.025	0.396	0.0009	0.0009	211566	262
24	12300	4320	7980	0.025	0.396	0.0009	0.0009	211832	266
25	12304	4320	7984	0.025	0.396	0.0009	0.0009	212093	261
26	12308	4322	7986	0.025	0.396	0.0009	0.0009	212356	263
27	12312	4324	7988	0.025	0.396	0.0009	0.0009	212629	273
28	12316	4326	7990	0.025	0.396	0.0009	0.0009	212873	244
29	12321	4328	7993	0.025	0.396	0.0009	0.0009	213133	280
30	12325	4329	7996	0.025	0.396	0.0009	0.0009	213394	265
31	12330	4331	7999	0.025	0.396	0.0009	0.0009	213675	272
รวม	172	60	112					8118	

ภาคผนวก 7-5

เอกสารการตรวจสอบระบบน้ำประปา

67A.

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

มิเตอร์น้ำ : U DELIGHT RARCHAVIBHA

U
DELIGHT
by SENSES

Building : UDRV

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

A	MIAN METER No : 59 E 8509127904		METER SHOP No : 59 D 4029125187		ผู้จดบันทึก	หมายเหตุ
วันที่	ค่าที่จดบันทึก	ผลรวม	ค่าที่จดบันทึก	ผลรวม		
ก่อนหน้า	2251.1		460			
1	22640	126	465	5	1867	โดยที่ค่าที่อ่านจากมิเตอร์ ของบ้าน (มิเตอร์หน้าบ้าน)
2	22756	116	468	3	1867	
3	22872	116	472	4	1867	
4	22990	117	475	3	1867	
5	23108	114	476	2		
6	23226	118	479	3		
7	23335	109	481	2		
8	23459	124	485	4		
9	23584	125	488	3		
10	23722	139	492	4		
11	23825	103	494	2		
12	23940	115	496	2		
13	24058	118	500	4		
14	24189	131	503	3		
15	24303	114	506	3		
16	24457	154	511	5		
17	24588	131	516	5		
18	24706	118	518	2		
19	24837	131	521	3		
20	24958	121	523	2		
21	25085	127	526	3		
22	25201	116	529	3		
23	25328	124	534	5		
24	25458	130	536	4		
25	25574	115	540	2		
26	25702	128	540	0		
27	25826	124	540	0		
28	25957	131	541	1		
29	25962	5	541	0		
30	26060	98	541	0		
31	26303	243	541	0		
รวม	3789		81			

Building : UDRV

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

A	MIAN METER No : 59 E 8508127904		METER SHOP No : 59 D 4029125187		ผู้จดบันทึก	หมายเหตุ
วันที่	ค่าตั้งค่าน้ำหัก	เมตรรวม	ค่าตั้งค่าน้ำหัก	เมตรรวม		
ก่อนหน้า	26303		541			
1	26401	98	541	0	รับ	} Unit Booster V
2	26535	134	541	0	รับ	
3	26668	133	541	0	รับ	
4	26782	114	541	0	รับ	
5	26875	108	541	0	รับ	
6	27044	149	541	0	รับ	
7	27177	129	541	0	รับ	
8	27278	125	541	0	รับ	
9	27419	121	541	0	รับ	
10	27564	145	541	0	รับ	ตัวใหม่ไม่ได้ติดจนกว่าจะผ่านไป 1 เดือน
11	27727	163	541	0	รับ	1 - - - - - 11
12	27870	143	544	3	รับ	
13	28019	149	542	3	รับ	
14	28188	109	555	4	รับ	
15	28268	140	559	4	รับ	
16	28382	114	561	2	รับ	
17	28496	114	564	3	รับ	
18	28581	85	567	3	รับ	
19	28710	129	568	1	รับ	
20	28880	170	568	0	รับ	ท่อประปา ป. 11 มม.
21	29042	162	568	0	รับ	เปิด BY - Pass 9 ลิตรจาก
22	29146	104	568	0	รับ	มิเตอร์หน้า
23	29264	118	568	0	รับ	
24	29402	138	568	0	รับ	
25	29520	118	568	0	รับ	การรับ/จ่าย
26	29638	118	568	0	รับ	- ท่อใหม่กับท่อเดิม
27	29765	127	568	0	รับ	วันที่ 10/10/25
28	29914	149	568	0	รับ	
29	30054	140	568	0	รับ	
30	30196	142	568	0	รับ	
31	30370	174	568	0	รับ	
รวม	A027		27			

Building : UDRV

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566

A	MIAN METER No : 59 E 8509127904		METER SHOP No : 59 D 4029125187		ผู้จดบันทึก	หมายเหตุ
วันที่	ค่าที่จดบันทึก	เมตรรวม	ค่าที่จดบันทึก	เมตรรวม		
ก่อนหน้า	30330		568			
1	30465	135	568	0		จัดซื้อถังกรองน้ำตามวงเล็บ 11.11.66 Tank กรอง Shop
2	30589	124	568	0		
3	30730	141	568	0		
4	30876	140	568	0		
5	31006	130	568	0		
6	31143	132	568	0		
7	31264	121	568	0		
8	31409	145	568	0		
9	31536	127	568	-		
10	31662	126	568	-		
11	31803	141	568	-		จัดซื้อถังกรองน้ำตามวงเล็บ
12	31912	109	569	1		
13	32028	116	569	0		
14	32156	128	569	0		
15	32278	122	569	0		
16	32390	112	569	0		
17	32514	144	569	0		
18	32625	141	569	0		
19	32800	175	569	0		
20	32912	142	569	0		
21	33032	90	569	0		
22	33152	120	569	0		
23	33262	110	569	0		
24	33382	125	569	0		
25	33539	152	569	0		
26	33658	119	569	0		
27	33775	112	569	0		
28	33891	116	569	0		
29	34007	116	569	0		
30	34122	115	569	0		
31						
รวม	3792					

A	MIAN METER No : 59 E 8509127904		METER SHOP No : 59 D 4029125187		ผู้ควบคุม	หมายเหตุ
วันที่	ค่าตั้งคณันท์	NR23M	ค่าตั้งคณันท์	NR23M		
ก่อนหน้า	34122		567			
1	34242	120	569	0		
2	34367	125	569	0		
3	34502	135	569	0		
4	34620	118	569	0		
5	34734	114	569	0		
6	34850	116	569	0		
7	34958	108	569	0		
8	35084	126	569	0		
9	35227	149	569	0		
10	35347	120	569	0		
11	35462	115	569	0		
12	35568	106	569	0		
13	35702	134	569	0		
14	35830	128	569	0		
15	35961	131	569	0		
16	36081	123	569	0		
17	36202	118	569	0		
18	36318	116	569	0		
19	36441	123	569	0		
20	36563	122	569	0		
21	36681	118	569	0		
22	36797	116	569	0		
23	36908	111	569	0		
24	37029	121	571	2		เพิ่ม Booster pump.
25	37149	120	573	2		
26	37273	124	577	4		
27	37404	131	582	5		
28	37512	108	584	2		
29	37657	145	588	4		
30	37778	121	591.1	3		
31	37893	115	594	6		
รวม	37771		25			

Building : UDRV

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

A	MIAN METER No : 59 E 8509127904		METER SHOP No : 59 D 4029125187		ผู้จัดบันทึก	หมายเหตุ
วันที่	ค่าตั้งบันทึก	ยอดรวม	ค่าตั้งบันทึก	ยอดรวม		
ก่อนหน้า	37893		594			
1	38016	123	596	2		
2	38149	133	600	4		
3	38257	102	603	3		
4	38366	109	606	3		
5	38485	119	611	5		
6	38615	130	614	3		
7	38740	125	619	1		
8	38845	105	618	3		
9	38963	118	621	3		
10	39077	114	624	3		
11	39195	118	628	4		
12	39319	124	633	5		
13	39435	116	637	4		
14	39563	128	642	5		
15	39675	112	643	1		
16	39803	128	644	1		
17	39915	112	647	3		
18	40075	120	650	3		
19	40120	135	653	3		
20	40271	102	659	4		
21	40417	145	662	3		
22	40577	118	665	3		
23	40658	121	668	3		
24	40771	113	670	2		
25	40902	131	673	3		
26	41020	118	677	4		
27	41159	137	680	3		
28	41294	135	682	2		
29	41410	176	685	3		
30	41534	124	689	4		
31						
รวม		3641		46		

Building : UDRV

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

A	MIAN METER No. 59 E 8509127904		METER SHOP No. 59 D 4029125157		ผู้จัดบันทึก	หมายเหตุ
วันที่	ค่าตั้งฉบับที่	ผลรวม	ค่าตั้งฉบับที่	ผลรวม		
ก่อนหน้า	41534		689			
1	41678	141	693	4		
2	41796	121	696	2		
3	41920	124	703	8		
4	42041	181	707	4		
5	42150	109	709	2		
6	42226	126	714	6		
7	42390	114	717	3		
8	42518	128	720	3		
9	42619	111	724	4		
10	42751	122	728	4		
11	42865	114	731	3		
12	42978	133	735	4		
13	43123	125	736	3		
14	43244	121	741	3		
15	43372	128	745	4		
16	43488	111	749	4		
17	43613	130	752	3		
18	43745	132	756	4		
19	43874	132	761	5		
20	43993	116	763	2		
21	44114	121	766	3		
22	44238	124	770	4		
23	44352	114	773	3		
24	44478	126	777	4		
25	44619	141	783	6		
26	44741	122	787	3		
27	44859	118	791	4		
28	44984	125	794	3		
29	45107	123	797	3		
30	45222	115	800	3		
31	45330	108	800	3		
รวม	3796		114			

ภาคผนวก 7-6

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

4957 Helianthus

รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ตู้ควบคุม																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบุโซน/พาดู	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5
Disable ระบุโซน/พาดู	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5	FL 3 Z 5
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ :

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ยูสโธฟ วิทยา

เดือน/ปี

กรกฎาคม/ ๒๕๕๖

รายการตรวจเช็คสถานะ		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ผู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้รวมฟีด																
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																
3.สถานะตู้ FCP																
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		PZ7 DZ5	PL7 Z5	PL7 Z5	PL7 Z5	PL7 Z5	PL7 Z5	PZ7 DZ5	FL2 Z5	FL2 Z5	FL2 Z5	FL2 Z5	FL7 DZ5	FL7 DZ5	FL7 DZ5	FL7 DZ5
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		PZ7 DZ5	PL7 Z5	PL7 Z5	PL7 Z5	PL7 Z5	PL7 Z5	PZ7 DZ5	FL2 Z5	FL2 Z5	FL2 Z5	FL2 Z5	FL7 DZ5	FL7 DZ5	FL7 DZ5	FL7 DZ5
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ดิเรก	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

หมายเหตุ : PL7 20th 5 เจอร์องปม 02 ไลน์ใน ๗ ๕๖ ๕๗
QR50 มักรังนกสโตนอลง -

รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก ☐
 ปกติ ☒ ไม่ปกติ ☐





การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ศูนย์ฯ วิทยา

เดือนปี

กรกฎาคม 2564

รายการตรวจเช็คสถานะ		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ผู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้รวมฟีด																
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																
3.สถานะตู้ FCP																
Trouble		FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17
ระบบสถานะเหตุ		FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19
Disable		FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17	FL 17
ระบบสถานะเหตุ		FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  </div> <div>  </div> </div>														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  </div> <div>  </div> </div>														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รวมการตรวจเช็ค</p> <p>รวมประจำ</p> <p>ไม่ครบเครื่องหมาย</p> </div> <div> <p><input checked="" type="checkbox"/> รวม</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่ครบ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รวม</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่ครบ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> </div> </div>														
ชื่อเสนอแนะ :																

การตรวจเช็คระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ศูนย์โลจิสติกส์

เดือน/ปี

กุมภาพันธ์ 2564

รายการตรวจเช็คสถานะ																	
Alarm ที่ผู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble		FL7 DZ5 FL12 DZ2	FL7 DZ5 FL12 DZ2	FL7 DZ5 FL12 DZ2	FL7 DZ5 FL12 DZ2	FL7 DZ5 FL12 DZ2	FL7 DZ5 FL12 DZ2	FL7 DZ5 FL12 DZ2	FL7 DZ5 FL12 DZ2	FL7 DZ5 FL12 DZ2	FL7 DZ5 FL12 DZ2	FL7 DZ5 FL12 DZ2	FL7 DZ5 FL12 DZ2	FL7 DZ5 FL12 DZ2	FL7 DZ5 FL12 DZ2	FL7 DZ5 FL12 DZ2	FL7 DZ5 FL12 DZ2
Disable																	
ระบบสายเหตุ																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	เดชา	เดชา	เดชา	เดชา	เดชา	เดชา	เดชา	เดชา	เดชา	เดชา	เดชา	เดชา	เดชา	เดชา	เดชา	เดชา
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
ผู้จัดการอาคาร		Sungs															
รับทราบโดย		Sungs															
หมายเหตุ :		Sungs															
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>															
โปรดระบุเครื่องหมาย		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>															

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ศูนย์โลจิสติกส์

เดือน/ปี

ธันวาคม, 2564

รายการตรวจเช็คสถานะ																	
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.ไฟแสดงสถานะที่ตู้สัญญาณไฟ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบฐานเหตุ		FL1 FL2 FL12	FL1 FL2 FL12	FL1 FL7 FL17	FL1 FL7 FL17	FL1 FL7 FL17	FL1 FL2 FL12	FL1 FL2 FL12	FL1 FL2 FL12	FL1 FL2 FL12	FL1 FL7 FL17	FL1 FL2 FL12	FL1 FL7 FL17	FL1 FL2 FL12	FL1 FL2 FL12	FL1 FL2 FL12	FL1 FL2 FL12
Disable ระบบฐานเหตุ		FL1 FL2 FL12	FL1 FL2 FL12	FL1 FL7 FL17	FL1 FL7 FL17	FL1 FL7 FL17	FL1 FL2 FL12	FL1 FL2 FL12	FL1 FL2 FL12	FL1 FL2 FL12	FL1 FL7 FL17	FL1 FL2 FL12	FL1 FL7 FL17	FL1 FL2 FL12	FL1 FL2 FL12	FL1 FL2 FL12	FL1 FL2 FL12
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ :															
ระบบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเข้า <input type="checkbox"/> ระบบเข้า <input type="checkbox"/> ระบบเข้า <input type="checkbox"/> ระบบเข้า															
โปรแกรมเช็คเรื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ															

การตรวจขอระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ศูนย์โลจิสติกส์

เดือน/ปี

ธันวาคม ๒๕๖๖

รายการตรวจเช็คสถานะ		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ตรวจพบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบสายเคเบิล		FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3
Disable ระบบสายเคเบิล		FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3	FL 1 FL 2 FL 3
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ :		ข้อสังเกตเพิ่มเติม :														
ระบบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเข้า <input type="checkbox"/> ระบบสาย <input type="checkbox"/> ระบบดีก														
โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ														

การตรวจเช็คระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ศูนย์โลจิสติกส์

เดือน/ปี

พ.ค. ๖๖

รายการตรวจเช็คสถานะ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Alarm ที่มีความผิดปกติ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบุโซนสาเหตุ		FL 19	FL 17	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19
Disable ระบุโซนสาเหตุ		FL 19	FL 17	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19	FL 19
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ควบคุมอาคาร	ผู้ควบคุมอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ :

ระบบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไปตรวจระบบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ : แจ้งช่างซ่อมระบบแจ้งเตือน

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ศูนย์โลจิสติกส์

เดือน/ปี

พฤษภาคม , 2566

รายการตรวจเช็คสถานะ		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ผู้ควบคุม																
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้รับแจ้งเหตุ																
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																
3. สถานะตู้ FCP																
Trouble		FL 7	7	FL 7	7	7	7	7	7	7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	
ระบบโซนนิ่ง		FL 7	7	FL 7	7	7	7	7	7	7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	
Disable		FL 7	7	FL 7	7	7	7	7	7	7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	
ระบบโซนนิ่ง		FL 7	7	FL 7	7	7	7	7	7	7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
ผู้ตรวจเช็ค	ผู้จัดการอาคาร															

หมายเหตุ :

ระบบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ :

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ศูนย์วิทยุ

เดือนปี

ธ.ค 2556

รายการตรวจเช็คสถานะ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Alarm ที่ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้รพพิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณน้ำตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบสายเค		FL 7 FL 19	FL 1 FL 10	FL 2 FL 19	FL 3 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19
Disable ระบบสายเค		FL 7 FL 19	FL 8 FL 19	FL 2 FL 19	FL 3 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	เจก	เจก	เจก	เจก	เจก	เจก	เจก	เจก	เจก	เจก	เจก	เจก	เจก	เจก	เจก	เจก
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	เจก															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	เจก															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก											
ไม่ตรวจพบเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ		<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ													

เจก

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ศูนย์วิจัย

เดือน/ปี

ธ.ค. / ๒๕๖๖

รายการตรวจเช็คสถานะ		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3. สถานะตู้ FCP																	
Trouble ระบบเสียงสนทนา		FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	
Disable ระบบเสียงสนทนา		FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	FL2 FL19	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		ข้อมูลสถานะ: FL2, FL19 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ระบบเสียงสนทนา แจ้งให้ทราบถึงปัญหาที่เกิดขึ้นในระบบเสียงสนทนา															
รวมการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ														

gadi

ภาคผนวก 7-7

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ศูนย์วิจัย

รายการตรวจสอบ		เดือน กรกฎาคม ๐ ๒๕๖๖																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟฟ้าเข้าตู้ควบคุม																															
	สถานะเปิด/ปิด (ปกติ Auto)																															
	P1																															
	P2																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	สถานะเปิด/ปิด (ปกติ Auto)																															
	สถานะเปิด/ปิด (ปกติ Auto)																															
	BP1																															
	BP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	สถานะเปิด/ปิด (ปกติ Auto)																															
	สถานะเปิด/ปิด (ปกติ Auto)																															
	DP1																															
	DP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	สถานะเปิด/ปิด (ปกติ Auto)																															
	สถานะเปิด/ปิด (ปกติ Auto)																															
	DP3																															
	DP4																															
ร-ส่งน้ำไปถัง	สถานะเปิด/ปิด																															
	สถานะเปิด/ปิด																															
	สถานะเปิด/ปิด																															
ผู้ควบคุม	สถานะเปิด/ปิด																															
ผู้ตรวจสอบ	สถานะเปิด/ปิด																															
ผู้รับทราบ	สถานะเปิด/ปิด																															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>สถานะเปิด/ปิด : ปกติ</p> <p>สถานะเปิด/ปิด : ผิดปกติ</p> </div> <div> <p>สถานะเปิด/ปิด : ปกติ</p> <p>สถานะเปิด/ปิด : ผิดปกติ</p> </div> </div>																														

เอกสาร :

1957 D WILSON 1957

systems - ENGINEERING | Subj: 19 WINTER 2002

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ต. พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ[illegible]

SENSES
EXPERIENTIALLY
ENVIRONMENT

Daily Pumping Equipment Check List

อาจารย์ : นายโสมพงษ์ วิชา

สถานีสูบน้ำดิบ										วันที่ 01/05/2565										เดือน พฤษภาคม ปี 2565																					
										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไม่ทำงาน/ฉุกเฉิน																																								
	ทำงานปกติ (ปกติ Auto)																																								
	ตรวจสอบเครื่อง																																								
	ตรวจสอบเครื่อง																																								
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไม่ทำงาน/ฉุกเฉิน																																								
	ทำงานปกติ (ปกติ Auto)																																								
	ตรวจสอบเครื่อง																																								
	ตรวจสอบเครื่อง																																								
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไม่ทำงาน/ฉุกเฉิน																																								
	ทำงานปกติ (ปกติ Auto)																																								
	ตรวจสอบเครื่อง																																								
	ตรวจสอบเครื่อง																																								
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไม่ทำงาน/ฉุกเฉิน																																								
	ทำงานปกติ (ปกติ Auto)																																								
	ตรวจสอบเครื่อง																																								
	ตรวจสอบเครื่อง																																								
ระบบน้ำดื่ม	ไม่ทำงาน/ฉุกเฉิน																																								
	ทำงานปกติ (ปกติ Auto)																																								
	ตรวจสอบเครื่อง																																								
	ตรวจสอบเครื่อง																																								
ผู้ควบคุม	ไม่ทำงาน/ฉุกเฉิน																																								
	ทำงานปกติ (ปกติ Auto)																																								
	ตรวจสอบเครื่อง																																								
	ตรวจสอบเครื่อง																																								
ผู้ควบคุม	ไม่ทำงาน/ฉุกเฉิน																																								
	ทำงานปกติ (ปกติ Auto)																																								
	ตรวจสอบเครื่อง																																								
	ตรวจสอบเครื่อง																																								

Daily Pumping Equipment Check List

อาชีพ :

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจําวัน

Daily Pumping Equipment Check List

นางสาว :

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

เอกสาร :

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ชุดกีฬาวิทยา

รายการตรวจสอบ				เดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>2557</u>																																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Transfer Pump ปั๊มหลัก	ไฟฟ้าควบคุม																																			
	ค่าแรงอัตโนมัติ (Auto)																																			
	ทดสอบระบบเครื่อง	P1																																		
	การสับเปลี่ยน	P2																																		
Booster Pump ปั๊มน้ำเสริมแรง	ไฟฟ้าควบคุม																																			
	ค่าแรงอัตโนมัติ (Auto)																																			
	ทดสอบระบบเครื่อง	BP1																																		
	การสับเปลี่ยน	BP2																																		
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าควบคุม																																			
	ค่าแรงอัตโนมัติ (Auto)																																			
	ทดสอบระบบเครื่อง	DP1																																		
	การสับเปลี่ยน	DP2																																		
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าควบคุม																																			
	ค่าแรงอัตโนมัติ (Auto)																																			
	ทดสอบระบบเครื่อง	DP3																																		
	การสับเปลี่ยน	DP4																																		
ระดับน้ำในถัง	ถังรับน้ำฝน																																			
	ถังเก็บน้ำเสีย																																			
	ถังบำบัดน้ำ																																			
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																			
ผู้ตรวจสอบ	ช่างไฟฟ้า																																			
ผู้รายงาน	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ : ☐ เสร็จ ☒ เสร็จบางส่วน ☐ ไม่ปกติ

ลงนาม : [ลายเซ็น] วันที่ : 28/08/57 เวลา : 15.00 น.

SENSES
DIVERSITY
NUTRITION

0.0001

อาจารย์ :
คุณโสภา

[illegible]

อาจารย์ : พ. ศิวรักษ์วิภา

อาจารย์: บุติไลพรวิภา

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : อ. คลองโพธิ์

รายการตรวจสอบ		เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>๒๕๖๖</u>																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั้มน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	สวิตช์เบรก (ปกติ Auto)																																
	มอเตอร์เบรก																																
	P1 P2 P3																																
Booster Pump ปั้มน้ำเสริม	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	สวิตช์เบรก (ปกติ Auto)																																
	มอเตอร์เบรก																																
	BP1 BP2 BP3																																
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	สวิตช์เบรก (ปกติ Auto)																																
	มอเตอร์เบรก																																
	DP1 DP2																																
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	สวิตช์เบรก (ปกติ Auto)																																
	มอเตอร์เบรก																																
	DP3 DP4																																
ระบบน้ำดื่ม	สวิตช์เปิด																																
	สวิตช์ปิด																																
	สวิตช์ฉุกเฉิน																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																																
ผู้ดำเนินการ	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> เสร็จ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เสร็จ <input type="checkbox"/> รอซ่อม </div> <div> <input type="checkbox"/> เสร็จ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เสร็จ </div> </div>																															
ผู้ตรวจสอบ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> เสร็จ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เสร็จ </div> <div> <input type="checkbox"/> เสร็จ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เสร็จ </div> </div>																															

Daily Pumping Equipment Check List

DATA :

22. 2011.07.27

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

ชื่อบุคคล : นายสุวิทย์ วัฒนวิภา

รายการตรวจสอบ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไม่ทราบผู้ควบคุม																																
	ทำงานปกติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเบรก																																
	ทดสอบเบรก การเบรกด้วย เบรกมือ																																
Booster Pump ปั๊มน้ำเสริมแรง	ไม่ทราบผู้ควบคุม																																
	ทำงานปกติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเบรก																																
	ทดสอบเบรก การเบรกด้วย เบรกมือ																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไม่ทราบผู้ควบคุม																																
	ทำงานปกติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเบรก																																
	ทดสอบเบรก การเบรกด้วย เบรกมือ																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไม่ทราบผู้ควบคุม																																
	ทำงานปกติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเบรก																																
	ทดสอบเบรก การเบรกด้วย เบรกมือ																																
ปั๊มน้ำดับเพลิง	ไม่ทราบผู้ควบคุม																																
	ทำงานปกติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเบรก																																
	ทดสอบเบรก การเบรกด้วย เบรกมือ																																
ปั๊มน้ำดับเพลิง	ไม่ทราบผู้ควบคุม																																
	ทำงานปกติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเบรก																																
	ทดสอบเบรก การเบรกด้วย เบรกมือ																																
ปั๊มน้ำดับเพลิง	ไม่ทราบผู้ควบคุม																																
	ทำงานปกติ (ปกติ Auto)																																

ศาสตราจารย์ ดร. ปิยะพันธุ์ ศรีวัฒนา

ISBN: 978-1-55558-258-2

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน
Daily Pumping Equipment Check List

தகவல் :

๑. วิทยาลัยเทคโนโลยี

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

07A75 :

๒. ๓. ๔. ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐. ๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐. ๕๑. ๕๒. ๕๓. ๕๔. ๕๕. ๕๖. ๕๗. ๕๘. ๕๙. ๖๐. ๖๑. ๖๒. ๖๓. ๖๔. ๖๕. ๖๖. ๖๗. ๖๘. ๖๙. ๗๐. ๗๑. ๗๒. ๗๓. ๗๔. ๗๕. ๗๖. ๗๗. ๗๘. ๗๙. ๘๐. ๘๑. ๘๒. ๘๓. ๘๔. ๘๕. ๘๖. ๘๗. ๘๘. ๘๙. ๙๐. ๙๑. ๙๒. ๙๓. ๙๔. ๙๕. ๙๖. ๙๗. ๙๘. ๙๙. ๑๐๐.

[illegible]

ภาคผนวก 7-8

เอกสารการตรวจเช็คสระว่ายนํ้า

[illegible][illegible]

Daily Swimming Pool Check Sheet

[illegible][illegible]

No.	Name	16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30	
		Roll No.	Grade	Roll No.	Grade	Roll No.	Grade	Roll No.	Grade	Roll No.	Grade	Roll No.	Grade	Roll No.	Grade	Roll No.	Grade	Roll No.	Grade	Roll No.	Grade	Roll No.	Grade	Roll No.	Grade	Roll No.	Grade	Roll No.	Grade	Roll No.	Grade
1	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
2	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
3	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
4	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
5	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
6	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
7	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
8	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
9	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
10	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
11	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
12	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
13	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
14	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
15	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
16	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
17	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
18	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
19	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
20	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
21	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
22	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
23	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
24	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
25	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
26	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
27	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
28	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
29	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
30	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
31	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
32	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
33	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
34	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
35	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
36	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
37	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
38	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
39	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
40	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
41	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
42	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
43	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
44	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
45	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
46	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
47	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
48	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
49	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
50	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
51	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
52	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	102	A	103	A	104	A	105	A	106	A	107	A	108	A	109	A	110	A	111	A	112	A	113	A	114	A	115	A
53	Jameson, David (1980-12-12)	101	A	10																											

1

www.elsevier.com/locate/jmb

1

No.	Description	1st Quarter												2nd Quarter												3rd Quarter												4th Quarter												5th Quarter												6th Quarter												7th Quarter												8th Quarter												9th Quarter												10th Quarter												11th Quarter												12th Quarter												13th Quarter												14th Quarter												15th Quarter												16th Quarter												17th Quarter												18th Quarter												19th Quarter												20th Quarter																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Jan			

[illegible]

ព្រឹត្តិបត្រ វ៉ុឡង់ទីយ៉ា

[illegible][illegible]

ภาคผนวก 7-9

เอกสารการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำตัว

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ธนาคาร:

ကုသကုသ :

ကုသကုသ	<input checked="" type="checkbox"/> ကုသ	<input type="checkbox"/> ကုသ	<input type="checkbox"/> ကုသ
ကုသကုသ	<input checked="" type="checkbox"/> ကုသ	<input checked="" type="checkbox"/> ကုသ	<input checked="" type="checkbox"/> ကုသ

[illegible]

แบบประเมินของบัณฑิตวิทยาลัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรญาณอุบล

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาจารย์ :

முதுகம் :

References

☐ Figure

10/10/2019

☐ **Legend**☒ Unavailable
☒ Available☒☒ Table 1[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาจารย์:

หมายเหตุ :
 sound-as-sound ☒ sound ☐ sound
 use-as-sound ☒ use ☒ use

สถานี-เดิม		สถานี-ใหม่																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01	ข้อมูลสถานะการบริการ A, S.T (สถานะรถ)																	
	ระบบไฟฟ้า (หลัก 300-410 โวลต์)	171	179	184	193	197	198	206	206	210	214	216	216	216	216	216	216	
	การเชื่อมต่อ ระบบไฟฟ้า (สถานะ)	182	179	168	117	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	
	การเชื่อมต่อ ACB (สถานะ)																	
	การเชื่อมต่อระบบ (สถานะ)																	
MDB No. 02	ข้อมูลสถานะการบริการ R, S.T (สถานะรถ)																	
	ระบบไฟฟ้า (หลัก 300-410 โวลต์)	194	192	194	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	
	การเชื่อมต่อ ระบบไฟฟ้า (สถานะ)	117	117	125	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
	การเชื่อมต่อ ACB (สถานะ)																	
	การเชื่อมต่อระบบ (สถานะ)																	
ข้อมูลสถานะการบริการ TIE (หลัก 01-02)																		
EMDB (ATS)	สถานะการบริการ Normal - On																	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF																	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - On																	
	สถานะการบริการฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)																	
	สถานะการบริการ Normal - On																	
EMDB (ATS)	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF																	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - On																	
	สถานะการบริการฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)																	
	สถานะการบริการ Normal - On																	
	สถานะการบริการฉุกเฉิน (Auto-O-Manual)																	
ข้อมูลสถานะการบริการ TIE (หลัก 01-02)																		
ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	12	32	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
	ผู้ควบคุม	12	32	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
ผู้ควบคุม		ผู้ควบคุม																
ผู้ควบคุม		ผู้ควบคุม																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาจารย์ :

முடிவு :

biochemical

☒ **Results**

500

500

วันที่: 25/05/2566		เลขที่: 2566	
MDB No. 01	ไมโครคอนโทรลเลอร์ R, S.T (Relay/Timer)	✓	✓
	เซ็นเซอร์อุณหภูมิ (300-410 °C)	✓	✓
	ไมโครคอนโทรลเลอร์ (Relay/Timer)	✓	✓
	เซ็นเซอร์ ACB (Relay/Timer)	✓	✓
	เซ็นเซอร์อุณหภูมิ (300-410 °C)	✓	✓
MDB No. 02	ไมโครคอนโทรลเลอร์ R, S.T (Relay/Timer)	✓	✓
	เซ็นเซอร์อุณหภูมิ (300-410 °C)	✓	✓
	ไมโครคอนโทรลเลอร์ (Relay/Timer)	✓	✓
	เซ็นเซอร์ ACB (Relay/Timer)	✓	✓
	เซ็นเซอร์อุณหภูมิ (300-410 °C)	✓	✓

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

เอกสาร : คู่มือปฏิบัติราชการ

KUNGLIGA :

Summary

☒ **Yes**

SENSES
SPECIALTY

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาณ : ศุติไธทรวรวิภา

ผู้พิทักษ์ชีวิต

บทสรุป :

☒ south ☐ south ☒ both

[illegible]

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

๒. พิธีไหว้พระจันทร์

บทคัดย่อ

Theresa Quinn-Cramer

☒ source

□ source

☒ Table 8

SENSES
SPECIALTY

ข้อมูลเบื้องต้น		ข้อมูล															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	รวม
MDB No. 01	ข้อมูลการบำรุงรักษา R, S, T (เดือนละครั้ง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า 380-410 โวลต์	376	399	395	396	394	394	395	393	397	393	399	392	392	393	394	398
	กระแสไฟฟ้า 30-40 แอมป์	210	122	181	199	201	200	196	198	216	202	195	199	199	195	197	197
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 02	ข้อมูลการบำรุงรักษา R, S, T (เดือนละครั้ง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า 380-410 โวลต์	474	344	343	344	345	345	344	343	347	343	347	347	347	347	347	348
	กระแสไฟฟ้า 30-40 แอมป์	170	162	136	121	133	133	170	102	132	163	155	148	169	170	170	165
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 03	ข้อมูลการบำรุงรักษา R, S, T (เดือนละครั้ง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า 380-410 โวลต์	474	344	343	344	345	345	344	343	347	343	347	347	347	347	347	348
	กระแสไฟฟ้า 30-40 แอมป์	170	162	136	121	133	133	170	102	132	163	155	148	169	170	170	165
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิ ACB (ไม่พร้อม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 04	ข้อมูลการบำรุงรักษา R, S, T (เดือนละครั้ง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า 380-410 โวลต์																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร: _____

ผู้สำรวจ: _____

หมายเหตุ:

☒ เสร็จ ☐ เสร็จบางส่วน ☐ รอแก้ไข
☒ ไม่พบข้อบกพร่อง ☒ พบข้อบกพร่อง

ส.บ.	
--	--

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของการประจักษ์

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : บัณฑิตวิทยาลัย

หมายเหตุ :
 เสร็จสมบูรณ์ ☒ เสร็จ ☐ ไม่เสร็จ ☐
 ไม่สมบูรณ์ ☒ ไม่ ☐ ไม่ ☒

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ๒๕๖๔													รวม
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายใน R, S.T (Emergency)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ระบบไฟฟ้า (หลัก 380-410 Volt)	389	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	
	ไฟฉุกเฉิน กระแสไฟฟ้า (ฉุกเฉิน)	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	
	ระบบจ่าย ACB (หลักจ่าย)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุปกรณ์ป้องกัน (หลักจ่าย 80 C)	095	096	097	098	099	100	101	102	103	104	105	106	107	
MDB No. 02	Power Factor (หลักจ่าย 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	อุปกรณ์ป้องกัน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุปกรณ์ป้องกัน Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟส่องสว่างภายใน R, S.T (Emergency)	389	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	
	ระบบไฟฟ้า (หลัก 380-410 Volt)	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	
MDB No. 03	ไฟฉุกเฉิน กระแสไฟฟ้า (ฉุกเฉิน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ระบบจ่าย ACB (หลักจ่าย)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุปกรณ์ป้องกัน (หลักจ่าย 80 C)	096	097	098	099	100	101	102	103	104	105	106	107	108	
	Power Factor (หลักจ่าย 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	อุปกรณ์ป้องกัน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 04	อุปกรณ์ป้องกัน Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟส่องสว่างภายใน R, S.T (Emergency)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ระบบไฟฟ้า (หลัก 380-410 Volt)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟฉุกเฉิน กระแสไฟฟ้า (ฉุกเฉิน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ระบบจ่าย ACB (หลักจ่าย)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 05	อุปกรณ์ป้องกัน (หลักจ่าย 80 C)	096	097	098	099	100	101	102	103	104	105	106	107	108	
	Power Factor (หลักจ่าย 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	อุปกรณ์ป้องกัน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุปกรณ์ป้องกัน Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟส่องสว่างภายใน R, S.T (Emergency)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รวม		335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	
หมายเหตุ		ไม่มีข้อผิดพลาด													
ผู้ตรวจสอบ		[Signature]													
ผู้ดำเนินการ		[Signature]													

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

คำถาม :

ชุดไทยวิภา

หมายเหตุ :
 อนุมัติโดยอธิบดี ☒ อนุมัติ ☐ ไม่อนุมัติ
 ไปต่อ-ไปต่อตาม ☒ ปกติ ☐ อนุมัติ ☐ ไม่อนุมัติ

[illegible]

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Answers:

ผู้จัดทำ: ไชยสิทธิ์ วัฒนา

कुलकर्णी :

Discussion

☒ Lightness

number

☐ **Urgency**

1

[illegible]

ภาคผนวก 7-10

เอกสารการตรวจสอบ Closed Circuit Television (CCTV)

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / กรกฎาคม / 2566



Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	REMARKS Computer PC Computer ath mobile phone Smart CCTV	REMARKS if have DVR/NVR	REMARKS Monitor Display	REMARKS Disk Size Playback ability resolution	REMARKS Camera type Resolution Image quality features	Cable LAN	Network BNC Connector	REMARKS Switch	REMARKS UPS device	REMARKS Cabinet/Rack	REMARKS
32	CAM-1F-2B	Camera No.28	PARKING OUT					/	/	/		/	/	running
33	CAM-1F-2B	Camera No.29	OFFICE					/	/	/		/	/	
34	CAM-1F-3B	Camera No.30	CONTROL					/	/	/		/	/	
35	DVR-1F-3	Video Recorder No.3	Control Room FL1					/	/	/		/	/	
36	M-1F-3	Monitor No.3	Control Room FL1					/	/	/		/	/	
37	CAM-1F-31	Monitor No.31	LIFT 1					/	/	/		/	/	
38	CAM-1F-32	Monitor No.32	LIFT 2					/	/	/		/	/	
39	CAM-1F-33	Monitor No.33	LIFT 3					/	/	/		/	/	
40	CAM-1F-34	Monitor No.34	LIFT 4					/	/	/		/	/	
41	CAM-1F-35	Monitor No.35	LIFT 5					/	/	/		/	/	
42	CAM-1F-36	Monitor No.36	LOBBY 1					/	/	/		/	/	
43	CAM-1F-37	Monitor No.37	LOBBY 2					/	/	/		/	/	
44	CAM-1F-38	Monitor No.38	LOBBY 3					/	/	/		/	/	
45	CAM-1F-3B	Monitor No.39	Mpl Box					/	/	/		/	/	
46	DVR-1F-4	Video Recorder No.4	Control room FL1					/	/	/		/	/	
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room FL1					/	/	/		/	/	
48	CAM-1F-31	Camera No.40	Parking 1 FL1					/	/	/		/	/	
49	CAM-1F-32	Camera No.41	Parking 2 FL1					/	/	/		/	/	
50	CAM-1F-33	Camera No.42	Parking 3 FL1					/	/	/		/	/	
51	CAM-1F-34	Camera No.43	Parking 4 FL1					/	/	/		/	/	
52	CAM-2F-1	Camera No.44	Parking 1 FL2					/	/	/		/	/	
53	CAM-2F-2	Camera No.45	Parking 2 FL2					/	/	/		/	/	
54	CAM-2F-3	Camera No.46	Parking 3 FL2					/	/	/		/	/	
55	CAM-2F-4	Camera No.47	Parking 4 FL2					/	/	/		/	/	
56	CAM-3F-1	Camera No.48	Parking 1 FL3					/	/	/		/	/	
57	CAM-3F-2	Camera No.49	Parking 2 FL3					/	/	/		/	/	
58	CAM-3F-3	Camera No.50	Parking 3 FL3					/	/	/		/	/	
59	CAM-3F-4	Camera No.51	Parking 4 FL3					/	/	/		/	/	
60	CAM-4F-1	Camera No.52	Parking 1 FL4					/	/	/		/	/	
61	CAM-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL4					/	/	/		/	/	
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL4					/	/	/		/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / สิงหาคม / 2566

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	PC/คอมพิวเตอร์ Computer an มัลแวร์ โปรแกรม โปรแกรม CCTV	DVR/NVR เครื่อง DVR/NVR	Monitor หน้าจอ Display	Hard Disk ไดรฟ์ Hard Disk Playback การบันทึก การบันทึก	Camera กล้อง กล้อง กล้อง	Cable/LAN	BNC Connector	Hub Switch	UPS เครื่องสำรองไฟ	ตู้ Rack	หมายเหตุ
83	CAM-4F-4	Camera No.55	Fishing 4 FL.4						/	/	/	/	/	
84	DVR-1F-5	Video Recorder No.5	Control Room FL.1						/	/	/	/	/	
85	M-1F-5	Monitor No.5	Control Room FL.1						/	/	/	/	/	
86	CAM-4F-1	Camera No.56	Pool 1						/	/	/	/	/	
87	CAM-4F-2	Camera No.57	Pool 2						/	/	/	/	/	
88	CAM-4F-3	Camera No.58	Pool 3						/	/	/	/	/	
89	CAM-4F-4	Camera No.59	Pool 4						/	/	/	/	/	
90	CAM-4F-5	Camera No.60	Pool 5						/	/	/	/	/	
91	CAM-4F-6	Camera No.61	Fitness						/	/	/	/	/	
92	CAM-4F-7	Camera No.62	Library						/	/	/	/	/	
93	CAM-4F-1	Camera No.63	Roof 1						/	/	/	/	/	
94	CAM-4F-2	Camera No.64	Roof 2						/	/	/	/	/	
95	CAM-4F-3	Camera No.65	Roof 3						/	/	/	/	/	
96	CAM-4F-5	Camera No.66	ST1 FL.3A						/	/	/	/	/	
97	CAM-4F-6	Camera No.67	FL.3						/	/	/	/	/	
98	CAM-4F-7	Camera No.68	FL.3B						/	/	/	/	/	
99	DVR-1F-6	Video Recorder No.6	Control Room FL.1						/	/	/	/	/	
100	M-1F-6	Monitor No.6	Control Room FL.1						/	/	/	/	/	
101	CAM-4F-5	Camera No.69	ST1 FL.4						/	/	/	/	/	
102	CAM-4F-6	Camera No.70	FL.4						/	/	/	/	/	
103	CAM-4F-7	Camera No.71	ST2 FL.4						/	/	/	/	/	
104	CAM-4F-1	Camera No.72	ST1 FL.5						/	/	/	/	/	
105	CAM-4F-2	Camera No.73	FL.5						/	/	/	/	/	
106	CAM-4F-3	Camera No.74	ST3 FL.5						/	/	/	/	/	
107	CAM-4F-1	Camera No.75	ST1 FL.6						/	/	/	/	/	
108	CAM-4F-2	Camera No.76	ST2 FL.6						/	/	/	/	/	
109	CAM-4F-3	Camera No.77	FL.6						/	/	/	/	/	
110	CAM-4F-4	Camera No.78	ST3 FL.6						/	/	/	/	/	
111	CAM-4F-1	Camera No.79	ST1 FL.7						/	/	/	/	/	
112	CAM-4F-2	Camera No.80	ST2 FL.7						/	/	/	/	/	
113	CAM-4F-3	Camera No.81	FL.7						/	/	/	/	/	

UNITED
 STATES OF AMERICA
 DISTRICT COURT OF THE
 DISTRICT OF COLUMBIA

10. *Journal of the American Medical Association*, 283:1323-1324, 2000

Month : 08 / ๒๕๖๓ / 2566

Month : 08 / ๒๕๖๓ / 2566

Month : 08 / ๒๕๖๓ / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	คอมพิวเตอร์ PC Computer use สำหรับงาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	เครื่องบันทึก ภาพ DVR/NVR	จอแสดงผล Monitor	ไดรฟ์ Hard Disk ใช้ เก็บข้อมูลภาพ การบันทึก	กล้องวงจร ปิด Camera ใช้ สำหรับงาน ถ่ายภาพตามจุด ที่ต้องการ	ตู้ควบคุม Cabinet	เชื่อมต่อ BNC Connector	สวิตช์ Hub Switch	สายเคเบิล ประเภทอื่น ๆ	อุปกรณ์เสริม อื่นๆ
94	CAM-7F-4	Camera No.82	BTS FL 7					กล้องวงจรปิด	/	/	/		
95	DVR-1F-7	Video Recorder No.7	Control Room FL 1							/	/		
96	M-1F-7	Monitor No.7	Control Room FL 1							/	/		
97	CAM-8F-1	Camera No.83	BTS FL 8							/	/		
98	CAM-8F-2	Camera No.84	BTS FL 8							/	/		
99	CAM-8F-3	Camera No.85	FL 8							/	/		
100	CAM-8F-4	Camera No.86	BTS FL 8							/	/		
101	CAM-9F-1	Camera No.87	BTS FL 9							/	/		
102	CAM-9F-2	Camera No.88	BTS FL 9							/	/		
103	CAM-9F-3	Camera No.89	FL 9							/	/		
104	CAM-9F-4	Camera No.90	BTS FL 9							/	/		
105	CAM-10F-1	Camera No.91	BTS FL 10							/	/		
106	CAM-10F-2	Camera No.92	BTS FL 10							/	/		
107	CAM-10F-3	Camera No.93	FL 10							/	/		
108	CAM-10F-4	Camera No.94	BTS FL 10							/	/		
109	CAM-11F-1	Camera No.95	BTS FL 11							/	/		
110	CAM-11F-2	Camera No.96	BTS FL 11							/	/		
111	CAM-11F-3	Camera No.97	FL 11							/	/		
112	CAM-11F-4	Camera No.98	BTS FL 11							/	/		
113	DVR-1F-8	Video Recorder No.8	Control Room FL 1							/	/		
114	M-1F-8	Monitor No.8	Control Room FL 1							/	/		
115	CAM-12F-1	Camera No.99	BTS FL 12							/	/		
116	CAM-12F-2	Camera No.100	BTS FL 12							/	/		
117	CAM-12F-3	Camera No.101	FL 12							/	/		
118	CAM-12F-4	Camera No.102	BTS FL 12							/	/		
119	CAM-13F-1	Camera No.103	BTS FL 13							/	/		
120	CAM-13F-2	Camera No.104	BTS FL 13							/	/		
121	CAM-13F-3	Camera No.105	FL 13							/	/		
122	CAM-13F-4	Camera No.106	BTS FL 13							/	/		
123	CAM-14F-1	Camera No.107	BTS FL 14							/	/		
124	CAM-14F-2	Camera No.108	BTS FL 14							/	/		

Company: UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / กรกฎาคม / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	REQUIREMENTS Computer or Mobile Device or CCTV	REQUIREMENTS Monitor	REQUIREMENTS Diskless Playbook Cloud Management	REQUIREMENTS Camera Unit Accessories Installation Software	REQUIREMENTS Cable/LAN	REQUIREMENTS Connector	REQUIREMENTS Switch	REQUIREMENTS UPS System	REQUIREMENTS Storage/Packaging
125	CAM-14F-3	Camera No.109	FL 14				/	/	/			/
126	CAM-14F-4	Camera No.110	ST3 FL 14				/	/	/			/
127	CAM-15F-1	Camera No.111	ST1 FL 15		/		/	/	/		/	/
128	CAM-15F-2	Camera No.112	ST2 FL 15				/	/	/		/	/
129	CAM-15F-3	Camera No.113	FL 15				/	/	/		/	/
130	CAM-15F-4	Camera No.114	ST3 FL 15				/	/	/		/	/
131	DVR-17F-8	Video Recorder No.8	Control Room FL 1				/	/	/		/	/
132	M-1F-9	Monitor No.9	Control Room FL 1				/	/	/		/	/
133	CAM-16F-1	Camera No.115	ST1 FL 16				/	/	/		/	/
134	CAM-16F-2	Camera No.116	ST2 FL 16				/	/	/		/	/
135	CAM-16F-3	Camera No.117	FL 16				/	/	/		/	/
136	CAM-16F-4	Camera No.118	ST3 FL 16				/	/	/		/	/
137	CAM-17F-1	Camera No.119	ST1 FL 17				/	/	/		/	/
138	CAM-17F-2	Camera No.120	ST2 FL 17				/	/	/		/	/
139	CAM-17F-3	Camera No.121	FL 17	Ledexon networking		พวงมาลัย M.....Su	/	/	/	Hub Switch	/	/
140	CAM-17F-4	Camera No.122	ST3 FL 17				/	/	/		/	/
141	CAM-18F-1	Camera No.123	ST1 FL 18				/	/	/		/	/
142	CAM-18F-2	Camera No.124	ST2 FL 18				/	/	/		/	/
143	CAM-18F-3	Camera No.125	FL 18				/	/	/		/	/
144	CAM-18F-4	Camera No.126	ST3 FL 18				/	/	/		/	/
145	CAM-19F-1	Camera No.127	ST1 FL 19				/	/	/		/	/
146	CAM-19F-2	Camera No.128	ST2 FL 19				/	/	/		/	/
147	CAM-19F-3	Camera No.129	FL 19				/	/	/		/	/
148	CAM-19F-4	Camera No.130	ST3 FL 19				/	/	/		/	/
149	DVR-11F-10	Video Recorder No.10	Control Room FL 1				/	/	/		/	/
150	M-1F-10	Monitor No.10	Control Room FL 1				/	/	/		/	/
151	CAM-20F-1	Camera No.131	ST1 FL 20				/	/	/		/	/
152	CAM-20F-2	Camera No.132	ST2 FL 20				/	/	/		/	/
153	CAM-20F-3	Camera No.133	FL 20				/	/	/		/	/
154	CAM-20F-4	Camera No.134	ST3 FL 20				/	/	/		/	/
155	CAM-21F-1	Camera No.135	ST1 FL 21				/	/	/		/	/

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / สิงหาคม / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	หมายเหตุ Computer or มือถือ ใช้ดู CCTV	หมายเหตุ หน้าจอ Display Monitor	หมายเหตุ Disk Set Play back 30 day ที่หน่วยเก็บ	หมายเหตุ Camera 180 กล้องวงจรปิด	หมายเหตุ Cable/LAN	หมายเหตุ Connector	หมายเหตุ Hub Switch	หมายเหตุ UPS 3000watt	หมายเหตุ ตู้ Rack	หมายเหตุ
156	CAM-21F-2	Camera No.136	512 FL 21					/	/			/	
157	CAM-21F-3	Camera No.137	FL 21				กล้องวงจรปิด	/	/			/	
158	CAM-21F-4	Camera No.138	513 FL 21					/	/			/	
159	CAM-22F-1	Camera No.139	511 FL 22					/	/			/	
160	CAM-22F-2	Camera No.140	512 FL 22					/	/			/	
161	CAM-22F-3	Camera No.141	FL 22				กล้องวงจรปิด	/	/			/	
162	CAM-22F-4	Camera No.142	513 FL 22					/	/			/	
163	CAM-22F-1	Camera No.143	511 FL 22					/	/			/	
164	CAM-22F-2	Camera No.144	512 FL 22					/	/			/	
165	CAM-22F-3	Camera No.145	FL 23				กล้องวงจรปิด	/	/			/	
166	CAM-22F-4	Camera No.146	513 FL 23					/	/			/	
167	NVR-1F-10	Network Video Recorder No.11	Control Room FL1					/	/			/	
168	M-1F-10	Monitor No.11	Control Room FL1					/	/			/	
169	M-1F-11	Monitor No.12	Control Room FL1					/	/			/	
170	CAM-1F-1	Camera No.147	ENTRY Lobby					/	/			/	
171	CAM-1F-2	Camera No.148	ENTRY Fesman Lift					/	/			/	
172	CAM-1F-3	Camera No.149	Parking 1 FL 1/1					/	/			/	
173	CAM-1F-1	Camera No.150	Parking 1 FL 1/2					/	/			/	
174	CAM-1AF-1	Camera No.151	Parking 1 FL 1A/1					/	/			/	
175	CAM-1AF-2	Camera No.152	Parking 1 FL 1A/2					/	/			/	
176	CAM-2F-1	Camera No.153	Parking 2 FL 2/1					/	/			/	
177	CAM-2F-2	Camera No.154	Parking 2 FL 2/2					/	/			/	
178	CAM-2AF-1	Camera No.155	Parking 2 AFL 1/1					/	/			/	
179	CAM-2AF-2	Camera No.156	Parking 2 AFL 2/2					/	/			/	
180	CAM-3F-1	Camera No.157	Parking 3 FL 3/1					/	/			/	
181	CAM-3F-2	Camera No.158	Parking 3 FL 3/2					/	/			/	
182	CAM-3F-1	Camera No.159	ENTRY Lobby LIFT FL3					/	/			/	
183	CAM-3AF-1	Camera No.160	Parking 3 AFL 3/1					/	/			/	
184	CAM-3AF-2	Camera No.161	Parking 3 AFL 3/2					/	/			/	
185	CAM-4F-1	Camera No.162	Parking 4 FL 4/1					/	/			/	
186	CAM-4F-2	Camera No.163	Parking 4 FL 4/2					/	/			/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Month : 08 / สิงหาคม / 2566

Tags : Monthly

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์และกล้อง CCTV	ตรวจสอบจอ Monitor	ตรวจสอบ Disk Drive	ตรวจสอบ Hard Drive	ตรวจสอบ Camera 360 องศา	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบ Hub Switch	ตรวจสอบ UPS	ตรวจสอบ Rack	หมายเหตุ
187	CAM-4F-3	Camera No.184	ENTRY Lobby LIFT FL 4											
188	CAM-4AF-1	Camera No.185	Parking 4 AFL 4/1											
189	CAM-4AF-2	Camera No.186	Parking 4 AFL 4/2											
190	CAM-1F-5	Camera No.187	Parking Moto. 1											
191	CAM-1F-6	Camera No.188	Parking Moto. 2											
192	CAM-1F-7	Camera No.189	Landscape 1											
193	CAM-1F-8	Camera No.190	Landscape 2											
194	CAM-1F-9	Camera No.191	Landscape 3											
195	CAM-1F-10	Camera No.192	Landscape 4											
196	CAM-1F-11	Camera No.193	Landscape 5											

ชื่อ : เจ้าหน้าที่ / Unit : 190

Checked By Technician : 8/9/66

Inspected By Senior Technician : 8/9/66

Administered By Building Manager : 8/9/66

Date : 8/9/66

Date : 8/9/66

Date : 8/9/66

Start At :

End At :

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 06 / Ramay / 2566

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	RECORDING PC Computer ที่ ใช้งาน ดู CCTV	RECORDING หน้าจอ Display Monitor	RECORDING หน้าจอ Hand Device	RECORDING Camera 100 กล้องวงจร ปิด	RECORDING Camera LAN	RECORDING BNC Connector	RECORDING Hub Switch	RECORDING UPS Inverter	RECORDING Inverter Inverter	RECORDING Inverter
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room F.L1										
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room F.L1										
3	CAM-1F-1	Camera No.1	FRONT 1										
4	CAM-1F-2	Camera No.2	FRONT 2										
5	CAM-1F-3	Camera No.3	GATE ENTRY										
6	CAM-1F-4	Camera No.4	GATE OUT										
7	CAM-1F-5	Camera No.5	FRONT 3										
8	CAM-1F-6	Camera No.6	MEETING ROOM										
9	CAM-1F-7	Camera No.7	FRONT 4										
10	CAM-1F-8	Camera No.8	GARDEN 1										
11	CAM-1F-9	Camera No.9	GARDEN 2										
12	CAM-1F-10	Camera No.10	ENTRY ROAD 1										
13	CAM-1F-11	Camera No.11	ENTRY ROAD 2										
14	CAM-1F-12	Camera No.12	ENTRY ROAD 3										
15	CAM-1F-13	Camera No.13	ENTRY ROAD 4										
16	CAM-1F-14	Camera No.14	GARDEN 3										
17	CAM-1F-15	Camera No.15	ENTRY ROAD 5										
18	CAM-1F-16	Camera No.16	MAIN ENTRY										
19	DVR-1F-2	Video Recorder No.2	Control Room F.L1										
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room F.L1										
21	CAM-1F-17	Camera No.17	ENTRY 1										
22	CAM-1F-18	Camera No.18	SHOP 1										
23	CAM-1F-19	Camera No.19	SHOP 2										
24	CAM-1F-20	Camera No.20	GARDEN 4										
25	CAM-1F-21	Camera No.21	ENTRY ROAD 6										
26	CAM-1F-22	Camera No.22	PARKING G1										
27	CAM-1F-23	Camera No.23	PARKING G2										
28	CAM-1F-24	Camera No.24	PLAYGROUND 1										
29	CAM-1F-25	Camera No.25	PLAYGROUND 2										
30	CAM-1F-26	Camera No.26	PLAYGROUND 3										
31	CAM-1F-27	Camera No.27	PARKING ENTRY										

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / สิงหาคม / 2566

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	คอมพิวเตอร์ PC Computer or มือถือ Smartphone หรือ CCTV	เครื่อง DVR/NVR (หรือ DVR/NVR)	จอภาพ Display Monitor	หน่วยบันทึกข้อมูล Disk Unit (หรือ Hard Disk / Pack 500GB หรือ 1TB)	กล้อง CCTV Camera Unit หรือกล้อง Security System	สาย LAN Cable/LAN	สาย BNC Connector	สวิตช์ Hub Switch	เครื่องจ่าย ไฟฟ้า UPS UPS System	ตู้ควบคุม ตู้ Rack	หมายเหตุ
32	CAM-1F-28	Camera No.28	PARKING OUT		✓			✓	✓	✓		✓	✓	
33	CAM-1F-29	Camera No.29	OFFICE					✓	✓	✓		✓	✓	
34	CAM-1F-30	Camera No.30	CONTROL					✓	✓	✓		✓	✓	
35	DVR-1F-3	Video Recorder No.3	Control Room FL.1					✓	✓	✓		✓	✓	
36	M-1F-3	Monitor No.31	Control Room FL.1					✓	✓	✓		✓	✓	
37	CAM-1F-31	Monitor No.31	LIFT 1					✓	✓	✓		✓	✓	
38	CAM-1F-32	Monitor No.32	LIFT 2					✓	✓	✓		✓	✓	
39	CAM-1F-33	Monitor No.33	LIFT 3					✓	✓	✓		✓	✓	
40	CAM-1F-34	Monitor No.34	LIFT 4					✓	✓	✓		✓	✓	
41	CAM-1F-35	Monitor No.35	LIFT 5					✓	✓	✓		✓	✓	
42	CAM-1F-36	Monitor No.36	LOBBY 1					✓	✓	✓		✓	✓	
43	CAM-1F-37	Monitor No.37	LOBBY 2					✓	✓	✓		✓	✓	
44	CAM-1F-38	Monitor No.38	LOBBY 3					✓	✓	✓		✓	✓	
45	CAM-1F-39	Monitor No.39	Mail Box					✓	✓	✓		✓	✓	
46	DVR-1F-4	Video Recorder No.4	Control Room FL.1					✓	✓	✓		✓	✓	
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room FL.1					✓	✓	✓		✓	✓	
48	CAM-1F-31	Camera No.40	Parking 1 FL.1					✓	✓	✓		✓	✓	
49	CAM-1F-32	Camera No.41	Parking 2 FL.1					✓	✓	✓		✓	✓	
50	CAM-1F-33	Camera No.42	Parking 3 FL.1					✓	✓	✓		✓	✓	
51	CAM-1F-34	Camera No.43	Parking 4 FL.1					✓	✓	✓		✓	✓	
52	CAM-2F-1	Camera No.44	Parking 1 FL.2					✓	✓	✓		✓	✓	
53	CAM-2F-2	Camera No.45	Parking 2 FL.2					✓	✓	✓		✓	✓	
54	CAM-2F-3	Camera No.46	Parking 3 FL.2					✓	✓	✓		✓	✓	
55	CAM-2F-4	Camera No.47	Parking 4 FL.2					✓	✓	✓		✓	✓	
56	CAM-3F-1	Camera No.48	Parking 1 FL.3					✓	✓	✓		✓	✓	
57	CAM-3F-2	Camera No.49	Parking 2 FL.3					✓	✓	✓		✓	✓	
58	CAM-3F-3	Camera No.50	Parking 3 FL.3					✓	✓	✓		✓	✓	
59	CAM-3F-4	Camera No.51	Parking 4 FL.3					✓	✓	✓		✓	✓	
60	CAM-4F-1	Camera No.52	Parking 1 FL.4					✓	✓	✓		✓	✓	
61	CAM-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL.4					✓	✓	✓		✓	✓	
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL.4					✓	✓	✓		✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Month : 06 / January / 2566

Month : 08 / SEPTEMBER / 2006

[illegible]

[illegible]

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / สิงหาคม / 2566



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	RECORDING TYPE Computer site กล้องวงจรปิด CCTV	RECORDING MEDIA DVR/NVR	Monitor Display	Payment Card Job บัตรเครดิต การชำระเงิน	CAMERA UNIT กล้องวงจรปิด ตัวเครื่อง	Cable/LAN	CONNECTOR BNC	HUB Switch	UPS System	Power Supply Unit (ตู้จ่ายไฟฟ้า)	SERIAL NUMBER
125	CAM-14F-3	Camera No.109	FL-14					/	/	/			/	
126	CAM-14F-4	Camera No.110	ST3 FL-14					/	/	/			/	
127	CAM-15F-1	Camera No.111	ST1 FL-15					/	/	/			/	
128	CAM-15F-2	Camera No.112	ST2 FL-15					/	/	/			/	
129	CAM-15F-3	Camera No.113	FL-15					/	/	/			/	
130	CAM-15F-4	Camera No.114	ST3 FL-15					/	/	/			/	
131	DVR-1F-9	Video Recorder No.9	Control Room Fl.1					/	/	/			/	
132	M-1F-9	Monitor No.9	Control Room Fl.1					/	/	/			/	
133	CAM-16F-1	Camera No.115	ST1 FL-16					/	/	/			/	
134	CAM-16F-2	Camera No.116	ST2 FL-16					/	/	/			/	
135	CAM-16F-3	Camera No.117	FL-16					/	/	/			/	
136	CAM-16F-4	Camera No.118	ST3 FL-16					/	/	/			/	
137	CAM-17F-1	Camera No.119	ST1 FL-17					/	/	/			/	
138	CAM-17F-2	Camera No.120	ST2 FL-17					/	/	/			/	
139	CAM-17F-3	Camera No.121	FL-17					/	/	/			/	
140	CAM-17F-4	Camera No.122	ST3 FL-17					/	/	/			/	
141	CAM-18F-1	Camera No.123	ST1 FL-18					/	/	/			/	
142	CAM-18F-2	Camera No.124	ST2 FL-18					/	/	/			/	
143	CAM-18F-3	Camera No.125	FL-18					/	/	/			/	
144	CAM-18F-4	Camera No.126	ST3 FL-18					/	/	/			/	
145	CAM-19F-1	Camera No.127	ST1 FL-19					/	/	/			/	
146	CAM-19F-2	Camera No.128	ST2 FL-19					/	/	/			/	
147	CAM-19F-3	Camera No.129	FL-19					/	/	/			/	
148	CAM-19F-4	Camera No.130	ST3 FL-19					/	/	/			/	
149	DVR-1F-10	Video Recorder No.10	Control Room Fl.1					/	/	/			/	
150	M-1F-10	Monitor No.10	Control Room Fl.1					/	/	/			/	
151	CAM-20F-1	Camera No.131	ST1 FL-20					/	/	/			/	
152	CAM-20F-2	Camera No.132	ST2 FL-20					/	/	/			/	
153	CAM-20F-3	Camera No.133	FL-20					/	/	/			/	
154	CAM-20F-4	Camera No.134	ST3 FL-20					/	/	/			/	
155	CAM-21F-1	Camera No.135	ST1 FL-21					/	/	/			/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / สิงหาคม / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	คอมพิวเตอร์ PC Computer use กล้องวงจรปิด CCTV	เครื่อง DVR/NVR	Monitor	Disk Set Playback Group การบันทึกข้อมูล	กล้องวงจรปิด Camera Unit สัญญาณภาพ Video	การ์ด LAN Card LAN	คอนเนคเตอร์ Connector	สวิตช์ Hub Switch	อุปกรณ์ อุปกรณ์ อุปกรณ์	อุปกรณ์ อุปกรณ์	อุปกรณ์
156	CAM-21F-3	Camera No.136	ST2 FL 21					ไม่พบสัญญาณ	✓	✓		✓	✓	✓
157	CAM-21F-3	Camera No.137	FL 21					ไม่พบสัญญาณ	✓	✓		✓	✓	✓
158	CAM-21F-4	Camera No.138	ST3 FL 21					ไม่พบสัญญาณ	✓	✓		✓	✓	✓
159	CAM-23F-1	Camera No.139	ST1 FL 22					ไม่พบสัญญาณ	✓	✓		✓	✓	✓
160	CAM-23F-2	Camera No.140	ST2 FL 22					ไม่พบสัญญาณ	✓	✓		✓	✓	✓
161	CAM-23F-3	Camera No.141	FL 22					ไม่พบสัญญาณ	✓	✓		✓	✓	✓
162	CAM-23F-4	Camera No.142	ST3 FL 22					ไม่พบสัญญาณ	✓	✓		✓	✓	✓
163	CAM-23F-1	Camera No.143	ST1 FL 23					ไม่พบสัญญาณ	✓	✓		✓	✓	✓
164	CAM-23F-2	Camera No.144	ST2 FL 23					ไม่พบสัญญาณ	✓	✓		✓	✓	✓
165	CAM-23F-3	Camera No.145	FL 23					ไม่พบสัญญาณ	✓	✓		✓	✓	✓
166	CAM-23F-4	Camera No.146	ST3 FL 23					ไม่พบสัญญาณ	✓	✓		✓	✓	✓
167	NVR-1F-10	Network Video Recorder No.11	Control Room FL 1											
168	M-1F-10	Monitor No.11	Control Room FL 1											
169	M-1F-11	Monitor No.12	Control Room FL 1											
170	CAM-1F-1	Camera No.147	ENTRY Lobby											
171	CAM-1F-2	Camera No.148	ENTRY Pervian Lift											
172	CAM-1F-3	Camera No.149	Parking 1 FL 1/1											
173	CAM-1F-1	Camera No.150	Parking 1 FL 1/2											
174	CAM-1AF-1	Camera No.151	Parking 1 FL 1A/1											
175	CAM-1AF-2	Camera No.152	Parking 1 FL 1A/2											
176	CAM-2F-1	Camera No.153	Parking 2 FL 2/1											
177	CAM-2F-2	Camera No.154	Parking 2 FL 2/2											
178	CAM-3AF-1	Camera No.155	Parking 3 AFL 1/1											
179	CAM-3AF-2	Camera No.156	Parking 3 AFL 2/2											
180	CAM-3F-1	Camera No.157	Parking 3 FL 3/1											
181	CAM-3F-2	Camera No.158	Parking 3 FL 3/2											
182	CAM-3F-1	Camera No.159	ENTRY Lobby LIFT FL 3											
183	CAM-3AF-1	Camera No.160	Parking 3 AFL 3/1											
184	CAM-3AF-2	Camera No.161	Parking 3 AFL 3/2											
185	CAM-4F-1	Camera No.162	Parking 4 FL 4/1											
186	CAM-4F-2	Camera No.163	Parking 4 FL 4/2											

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly Month : 08 / สิงหาคม / 2566

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ (Computer in main room)	ตรวจสอบ DVR/NVR	ตรวจสอบ Monitor	ตรวจสอบ Hard Disk	ตรวจสอบ Camera 100	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบ Hub/Port	ตรวจสอบ UPS	ตรวจสอบ Rack	หมายเหตุ
187	CAM-4F-3	Camera No.184	ENTRY Lobby LIFT FL.4											
188	CAM-4AF-1	Camera No.185	Parking 4 APL 4/1											
189	CAM-4AF-2	Camera No.186	Parking 4 APL 4/2											
190	CAM-1F-3	Camera No.187	Parking Moto. 1											
191	CAM-1F-6	Camera No.188	Parking Moto. 2											
192	CAM-1F-7	Camera No.189	Landscape .1											
193	CAM-1F-8	Camera No.170	Landscape .2											
194	CAM-1F-9	Camera No.171	Landscape .3											
195	CAM-1F-10	Camera No.172	Landscape .4											
196	CAM-1F-11	Camera No.173	Landscape .5											

หมายเหตุ : เครื่องคอมพิวเตอร์ / Hub, x 1 เครื่อง และกล้อง 1 ตัว ไม่สามารถใช้งานได้เนื่องจากเครื่องคอมพิวเตอร์มีปัญหาและไม่สามารถใช้งานได้

Checked By Technician : 18/08/66

Inspected By Senior Technician : 18/08/66

Acknowledged By Building Manager : 18/08/66

Date : 2/9/11

Date : 8/8/66

Date : 11/8/66

Start At : _____

SENSES
DIFFERENT
MANAGEMENT

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ PC Computer at: สถานที่ ไม่ระบุข้อมูล หรือ CCTV	จำนวนจอภาพ Monitor	จำนวน Head Set Playback เชื่อม โทรศัพท์มือถือ	จำนวนกล้อง Camera ยืน แขวนติดบน สิ่งของตามจุด ที่ต้องการ	จำนวน Cable/LAN	จำนวน BNC Connector	จำนวน Hub Switch	จำนวน UPS หรือ Power Backup	จำนวนตู้ Rack	รวม
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room FL1					/	/				
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room FL1					/	/				
3	CAM-1F-1	Camera No.1	FRONT 1					/	/				
4	CAM-1F-2	Camera No.2	FRONT 2					/	/				
5	CAM-1F-3	Camera No.3	GATE ENTRY					/	/				
6	CAM-1F-4	Camera No.4	GATE OUT					/	/				
7	CAM-1F-5	Camera No.5	FRONT 3					/	/				
8	CAM-1F-6	Camera No.6	MEETING ROOM					/	/				
9	CAM-1F-7	Camera No.7	FRONT 4					/	/				
10	CAM-1F-8	Camera No.8	GARDEN 1					/	/				
11	CAM-1F-9	Camera No.9	GARDEN 2					/	/				
12	CAM-1F-10	Camera No.10	ENTRY ROAD 1					/	/				
13	CAM-1F-11	Camera No.11	ENTRY ROAD 2					/	/				
14	CAM-1F-12	Camera No.12	ENTRY ROAD 3					/	/				
15	CAM-1F-13	Camera No.13	ENTRY ROAD 4					/	/				
16	CAM-1F-14	Camera No.14	GARDEN 3					/	/				
17	CAM-1F-15	Camera No.15	ENTRY ROAD 5					/	/				
18	CAM-1F-16	Camera No.16	MAIN ENTRY					/	/				
19	DVR-1F-2	Video Recorder No.2	Control Room FL1					/	/				
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room FL1					/	/				
21	CAM-1F-17	Camera No.17	ENTRY 1					/	/				
22	CAM-1F-18	Camera No.18	SHOP 1					/	/				
23	CAM-1F-19	Camera No.19	SHOP 2					/	/				
24	CAM-1F-20	Camera No.20	GARDEN 4					/	/				
25	CAM-1F-21	Camera No.21	ENTRY ROAD 6					/	/				
26	CAM-1F-22	Camera No.22	PARKING G1					/	/				
27	CAM-1F-23	Camera No.23	PARKING G2					/	/				
28	CAM-1F-24	Camera No.24	PLAYGROUND 1					/	/				
29	CAM-1F-25	Camera No.25	PLAYGROUND 2					/	/				
30	CAM-1F-26	Camera No.26	PLAYGROUND 3					/	/				
31	CAM-1F-27	Camera No.27	PARKING ENTRY					/	/				

Preventive Maintenance Checklist
Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly Month : 'กันยายน / 2566

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	คอมพิวเตอร์ PC Computer as main unit Unit CCTV	เครื่อง DVR DVR	จอภาพ Monitor	ฮาร์ดดิสก์ Hard Disk	กล้อง CCTV CCTV Camera	Cable LAN	BNC Connector	Hub Switch	สายสัญญาณ Signal Cable	หมายเหตุ Remark
32	CAM-1F-28	Camera No.28	PARKING OUT						/	/			
33	CAM-1F-29	Camera No.29	OFFICE						/	/			
34	CAM-1F-30	Camera No.30	CONTROL						/	/			
35	DVR-1F-3	Video Recorder No.3	Control Room FL1						/	/			
36	M-1F-5	Monitor No.5	Control Room FL1						/	/			
37	CAM-1F-31	Monitor No.11	LIFT 1						/	/			
38	CAM-1F-32	Monitor No.32	LIFT 2						/	/			
39	CAM-1F-33	Monitor No.33	LIFT 3						/	/			
40	CAM-1F-34	Monitor No.34	LIFT 4						/	/			
41	CAM-1F-35	Monitor No.35	LIFT 5						/	/			
42	CAM-1F-36	Monitor No.36	LOBBY 1						/	/			
43	CAM-1F-37	Monitor No.37	LOBBY 2						/	/			
44	CAM-1F-38	Monitor No.38	LOBBY 3						/	/			
45	CAM-1F-39	Monitor No.39	Mail Box						/	/			
46	DVR-1F-4	Video Recorder No.4	Control Room FL1						/	/			
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room FL1						/	/			
48	CAM-1F-31	Camera No.40	Parking 1 FL.1						/	/			
49	CAM-1F-32	Camera No.41	Parking 2 FL.1						/	/			
50	CAM-1F-33	Camera No.42	Parking 3 FL.1						/	/			
51	CAM-1F-34	Camera No.43	Parking 4 FL.1						/	/			
52	CAM-2F-1	Camera No.44	Parking 1 FL.2						/	/			
53	CAM-2F-2	Camera No.45	Parking 2 FL.2						/	/			
54	CAM-2F-3	Camera No.46	Parking 3 FL.2						/	/			
55	CAM-2F-4	Camera No.47	Parking 4 FL.2						/	/			
56	CAM-3F-1	Camera No.48	Parking 1 FL.3						/	/			
57	CAM-3F-2	Camera No.49	Parking 2 FL.3						/	/			
58	CAM-3F-3	Camera No.50	Parking 3 FL.3						/	/			
59	CAM-3F-4	Camera No.51	Parking 4 FL.3						/	/			
60	CAM-4F-1	Camera No.52	Parking 1 FL.4						/	/			
61	CAM-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL.4						/	/			
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL.4						/	/			

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly Month : กันยายน / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	คอมพิวเตอร์ Computer PC หรือ Computer all อุปกรณ์ อุปกรณ์ CCTV	ไดรฟ์ Hard Drive	จอ Monitor	ฮาร์ดแวร์ Hard Disk	ซอฟต์แวร์ Software	สาย LAN Cable LAN	สาย Hub Switch	สาย Hub สาย Hub	สาย Hub สาย Hub	สาย Hub สาย Hub
63	CAM-4F-4	Camera No.55	Parking 4 FL.4										
64	DVR-1F-5	Video Recorder No.5	Control Room FL.1										
65	M-1F-5	Monitor No.5	Control Room FL.1										
66	CAM-4F-1	Camera No.56	Pool 1										
67	CAM-4F-2	Camera No.57	Pool 2										
68	CAM-4F-3	Camera No.58	Pool 3										
69	CAM-4F-4	Camera No.59	Pool 4										
70	CAM-4F-5	Camera No.60	Pool 5										
71	CAM-4F-6	Camera No.61	Fitness										
72	CAM-4F-7	Camera No.62	Library										
73	CAM-4F-1	Camera No.63	Roof 1										
74	CAM-4F-2	Camera No.64	Roof 2										
75	CAM-4F-3	Camera No.65	Roof 3										
76	CAM-3F-5	Camera No.66	ST1 FL.3A										
77	CAM-3F-6	Camera No.67	FL.3										
78	CAM-3F-7	Camera No.68	FL.3B										
79	DVR-1F-6	Video Recorder No.6	Control Room FL.1										
80	M-1F-6	Monitor No.6	Control Room FL.1										
81	CAM-4F-5	Camera No.69	ST1 FL.4										
82	CAM-4F-6	Camera No.70	FL.4										
83	CAM-4F-7	Camera No.71	ST3 FL.4										
84	CAM-5F-1	Camera No.72	ST1 FL.5										
85	CAM-5F-2	Camera No.73	FL.5										
86	CAM-5F-3	Camera No.74	ST3 FL.6										
87	CAM-6F-1	Camera No.75	ST1 FL.6										
88	CAM-6F-2	Camera No.76	ST2 FL.6										
89	CAM-6F-3	Camera No.77	FL.6										
90	CAM-6F-4	Camera No.78	ST3 FL.6										
91	CAM-7F-1	Camera No.79	ST1 FL.7										
92	CAM-7F-2	Camera No.80	ST2 FL.7										
93	CAM-7F-3	Camera No.81	FL.7										

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : - / - / 2566

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	คอมพิวเตอร์ PC Computer on โต๊ะ คอมพิวเตอร์ บน CCTV	จอภาพ Monitor	จอภาพ Display	จอภาพ Herd Desk top Play back เครื่องบันทึก	สาย LAN Cable LAN	สาย BNC Connector	ตู้คอนโทรล Hub Switch	ตู้คอนโทรล UPS สำรองไฟ	ตู้คอนโทรล รวม รวม Risk	หมายเหตุ
94	CAM-7F-4	Camera No.82	S13 FL.7					/	/			/	
95	DVR-1F-7	Video Recorder No.7	Control Room FL.1					/	/			/	
96	M-1F-7	Monitor No.7	Control Room FL.1					/	/			/	
97	CAM-8F-1	Camera No.83	S11 FL.8					/	/			/	
98	CAM-8F-2	Camera No.84	S12 FL.8					/	/			/	
99	CAM-8F-3	Camera No.85	FL.9					/	/			/	
100	CAM-8F-4	Camera No.86	S10 FL.8					/	/			/	
101	CAM-8F-1	Camera No.87	S11 FL.9					/	/			/	
102	CAM-8F-2	Camera No.88	S12 FL.9					/	/			/	
103	CAM-9F-3	Camera No.89	FL.9					/	/			/	
104	CAM-9F-4	Camera No.90	S13 FL.9					/	/			/	
105	CAM-10F-1	Camera No.91	S11 FL.10					/	/			/	
106	CAM-10F-2	Camera No.92	S12 FL.10					/	/			/	
107	CAM-10F-3	Camera No.93	FL.10					/	/			/	
108	CAM-10F-4	Camera No.94	S13 FL.10					/	/			/	
109	CAM-11F-1	Camera No.95	S11 FL.11					/	/			/	
110	CAM-11F-2	Camera No.96	S12 FL.11					/	/			/	
111	CAM-11F-3	Camera No.97	FL.11					/	/			/	
112	CAM-11F-4	Camera No.98	S13 FL.11					/	/			/	
113	DVR-1F-8	Video Recorder No.8	Control Room FL.1					/	/			/	
114	M-1F-8	Monitor No.8	Control Room FL.1					/	/			/	
115	CAM-12F-1	Camera No.99	S11 FL.12					/	/			/	
116	CAM-12F-2	Camera No.100	S12 FL.12					/	/			/	
117	CAM-12F-3	Camera No.101	FL.12					/	/			/	
118	CAM-12F-4	Camera No.102	S13 FL.12					/	/			/	
119	CAM-13F-1	Camera No.103	S11 FL.13					/	/			/	
120	CAM-13F-2	Camera No.104	S12 FL.13					/	/			/	
121	CAM-13F-3	Camera No.105	FL.13					/	/			/	
122	CAM-13F-4	Camera No.106	S13 FL.13					/	/			/	
123	CAM-14F-1	Camera No.107	S11 FL.14					/	/			/	
124	CAM-14F-2	Camera No.108	S12 FL.14					/	/			/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly Month : 11 / 2566

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ PC Computer PC มัลติมีเดีย กล้อง CCTV	เครื่องคอมพิวเตอร์ CPU Desktop	เครื่องคอมพิวเตอร์ Monitor	เครื่องคอมพิวเตอร์ Data Base Playcard, Dongle, Interface	เครื่องคอมพิวเตอร์ Camera Unit กล้องวงจรปิด กล้อง CCTV	เครื่องคอมพิวเตอร์ LAN เครือข่าย	เครื่องคอมพิวเตอร์ Connector	เครื่องคอมพิวเตอร์ Switch	เครื่องคอมพิวเตอร์ UPS	เครื่องคอมพิวเตอร์ มัลติมีเดีย	หมายเหตุ
125	CAM-14F-3	Camera No.109	FL 14						/	/			/	
126	CAM-14F-4	Camera No.110	ST1 FL 14						/	/			/	
127	CAM-15F-1	Camera No.111	ST1 FL 15						/	/			/	
128	CAM-15F-2	Camera No.112	ST2 FL 15			/			/	/			/	
129	CAM-15F-3	Camera No.113	FL 15						/	/			/	
130	CAM-15F-4	Camera No.114	ST3 FL 15						/	/			/	
131	DVR-1F-3	Video Recorder No.9	Control Room FL1						/	/			/	
132	M-1F-9	Monitor No.9	Control Room FL1						/	/			/	
133	CAM-16F-1	Camera No.115	ST1 FL 16						/	/			/	
134	CAM-16F-2	Camera No.116	ST2 FL 16						/	/			/	
135	CAM-16F-3	Camera No.117	FL 16						/	/			/	
136	CAM-16F-4	Camera No.118	ST3 FL 16						/	/			/	
137	CAM-17F-1	Camera No.119	ST1 FL 17						/	/			/	
138	CAM-17F-2	Camera No.120	ST2 FL 17			/			/	/			/	
139	CAM-17F-3	Camera No.121	FL 17	เครื่องคอมพิวเตอร์ มัลติมีเดีย			เครื่องคอมพิวเตอร์ M. 20		/	/			/	
140	CAM-17F-4	Camera No.122	ST3 FL 17						/	/			/	
141	CAM-18F-1	Camera No.123	ST1 FL 18						/	/			/	
142	CAM-18F-2	Camera No.124	ST2 FL 18						/	/			/	
143	CAM-18F-3	Camera No.125	FL 18						/	/			/	
144	CAM-18F-4	Camera No.126	ST3 FL 18						/	/			/	
145	CAM-18F-1	Camera No.127	ST1 FL 19						/	/			/	
146	CAM-18F-2	Camera No.128	ST2 FL 19						/	/			/	
147	CAM-18F-3	Camera No.129	FL 19						/	/			/	
148	CAM-18F-4	Camera No.130	ST3 FL 19						/	/			/	
149	DVR-1F-10	Video Recorder No.10	Control Room FL1						/	/			/	
150	M-1F-10	Monitor No.10	Control Room FL1			/			/	/			/	
151	CAM-20F-1	Camera No.131	ST1 FL 20	เครื่องคอมพิวเตอร์ มัลติมีเดีย			เครื่องคอมพิวเตอร์ M. 20		/	/			/	
152	CAM-20F-2	Camera No.132	ST2 FL 20						/	/			/	
153	CAM-20F-3	Camera No.133	FL 20						/	/			/	
154	CAM-20F-4	Camera No.134	ST3 FL 20						/	/			/	
155	CAM-21F-1	Camera No.135	ST1 FL 21						/	/			/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Month : / / ปีพ.ศ. / 2566

Tags : Monthly

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบงาน คอมพิวเตอร์ PC Computer use การใช้งาน อุปกรณ์ CCTV	ตรวจสอบงาน หน้าจอ Display Monitor	ตรวจสอบงาน ฮาร์ดดิสก์ Hard Disk Use Playstack Storage การบันทึกข้อมูล	ตรวจสอบงาน กล้อง CCTV Camera Use การใช้งาน อุปกรณ์บันทึก ข้อมูล	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบงาน สวิตช์ Hub Switch	ตรวจสอบงาน สายสัญญาณ UPS System	ตรวจสอบงาน ตู้ Rack Rack	หมายเหตุ
156	CAM-21F-2	Camera No.126	ST2 FL 21					/	/			/	
157	CAM-21F-3	Camera No.127	FL 21					/	/			/	
158	CAM-21F-4	Camera No.128	ST3 FL 21					/	/			/	
159	CAM-22F-1	Camera No.129	ST1 FL 22					/	/			/	
160	CAM-22F-2	Camera No.140	ST2 FL 22					/	/			/	
161	CAM-22F-3	Camera No.141	FL 22					/	/			/	
162	CAM-22F-4	Camera No.142	ST3 FL 22					/	/			/	
163	CAM-23F-1	Camera No.143	ST1 FL 23					/	/			/	
164	CAM-23F-2	Camera No.144	ST2 FL 23					/	/			/	
165	CAM-23F-3	Camera No.145	FL 23					/	/			/	
166	CAM-23F-4	Camera No.146	ST3 FL 23					/	/			/	
167	NVR-1F-10	Network Video Recorder No.11	Control Room FL 1					/	/			/	
168	M-1F-10	Monitor No.11	Control Room FL 1					/	/			/	
169	M-1F-11	Monitor No.12	Control Room FL 1					/	/			/	
170	CAM-1F-1	Camera No.147	ENTRY Lobby					/	/			/	
171	CAM-1F-2	Camera No.148	ENTRY Frianan Lift					/	/			/	
172	CAM-1F-3	Camera No.149	Parking 1 FL 3/1					/	/			/	
173	CAM-1F-4	Camera No.150	Parking 1 FL 3/2					/	/			/	
174	CAM-1AF-1	Camera No.151	Parking 1 FL 3A/1					/	/			/	
175	CAM-1AF-2	Camera No.152	Parking 1 FL 3A/2					/	/			/	
176	CAM-2F-1	Camera No.153	Parking 2 FL 2/1					/	/			/	
177	CAM-2F-2	Camera No.154	Parking 2 FL 2/2					/	/			/	
178	CAM-2AF-1	Camera No.155	Parking 2 AFL 1/1					/	/			/	
179	CAM-2AF-2	Camera No.156	Parking 2 AFL 3/2					/	/			/	
180	CAM-3F-1	Camera No.157	Parking 3 FL 3/1					/	/			/	
181	CAM-3F-2	Camera No.158	Parking 3 FL 3/2					/	/			/	
182	CAM-3F-1	Camera No.159	ENTRY Lobby LIFT FL 3					/	/			/	
183	CAM-3AF-1	Camera No.160	Parking 3 AFL 3/1					/	/			/	
184	CAM-3AF-2	Camera No.181	Parking 3 AFL 3/2					/	/			/	
185	CAM-4F-1	Camera No.162	Parking 4 FL 4/1					/	/			/	
186	CAM-4F-2	Camera No.163	Parking 4 FL 4/2					/	/			/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Month : / / 2566

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ASSET_STATUS Computer PC Computer Ite. Mainframe SUD CCTV	ASSET_STATUS Camera DVR/NVR	ASSET_STATUS Monitor	ASSET_STATUS Disk Set Playback (Log) Maintenance	ASSET_STATUS Camera Unit Maintenance Accessories	ASSET_STATUS Cable/LAN	ASSET_STATUS Connector	ASSET_STATUS Hub Switch	ASSET_STATUS UPS Inverter	ASSET_STATUS Inverter Maintenance	ASSET_STATUS Inverter Maintenance
167	CAM-4F-3	Camera No.164	ENTRY Lobby LIFT R/LA											
168	CAM-4AF-1	Camera No.165	Parking 4 AFLA/1											
169	CAM-4AF-2	Camera No.166	Parking 4 AFLA/2											
170	CAM-1F-5	Camera No.167	Parking Moto. 1											
171	CAM-1F-6	Camera No.168	Parking Moto. 2											
172	CAM-1F-7	Camera No.169	Landscape. 1											
173	CAM-1F-8	Camera No.170	Landscape. 2											
174	CAM-1F-9	Camera No.171	Landscape. 3											
175	CAM-1F-10	Camera No.172	Landscape. 4											
176	CAM-1F-11	Camera No.173	Landscape. 5											

Checked By Technician : / Date : / /

Inspected By Senior Technician : / Date : / /

Authorized By Building Manager : / Date : / /

Start At : / /

End At : / /

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Month : / /

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	RECORDING PC Computer size มัลติมีเดีย กล้อง CCTV	RECORDING DVR/NVR	RECORDING Display Monitor	RECORDING Hard Disk Size Playback Group การบันทึกผล	RECORDING Camera ปล่อย สายสัญญาณ สัญญาณทีวี	Cable LAN	Connector	HUB Switch	UPS & Firewall	(ไฟฉุกเฉิน) อุปกรณ์สำรอง พลังงาน Rack	หมายเหตุ
1.	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room FL1					/	/	/			/	
2.	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room FL1					/	/	/			/	
3.	CAM-1F-1	Camera No.1	FRONT 1					/	/	/			/	
4.	CAM-1F-2	Camera No.2	FRONT 2					/	/	/			/	
5.	CAM-1F-3	Camera No.3	GATE ENTRY					/	/	/			/	
6.	CAM-1F-4	Camera No.4	GATE OUT					/	/	/			/	
7.	CAM-1F-5	Camera No.5	FRONT 3					/	/	/			/	
8.	CAM-1F-6	Camera No.6	MEETING ROOM					/	/	/			/	
9.	CAM-1F-7	Camera No.7	FRONT 4					/	/	/			/	
10.	CAM-1F-8	Camera No.8	GARDEN 1					/	/	/			/	
11.	CAM-1F-9	Camera No.9	GARDEN 2					/	/	/			/	
12.	CAM-1F-10	Camera No.10	ENTRY ROAD 1					/	/	/			/	
13.	CAM-1F-11	Camera No.11	ENTRY ROAD 2					/	/	/			/	
14.	CAM-1F-12	Camera No.12	ENTRY ROAD 3					/	/	/			/	
15.	CAM-1F-13	Camera No.13	ENTRY ROAD 4					/	/	/			/	
16.	CAM-1F-14	Camera No.14	GARDEN 3					/	/	/			/	
17.	CAM-1F-15	Camera No.15	ENTRY ROAD 5					/	/	/			/	
18.	CAM-1F-16	Camera No.16	MATH ENTRY					/	/	/			/	
19.	DVR-1F-2	Video Recorder No.2	Control Room FL1					/	/	/			/	
20.	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room FL1					/	/	/			/	
21.	CAM-1F-17	Camera No.17	ENTRY 1					/	/	/			/	
22.	CAM-1F-18	Camera No.18	SHOP 1					/	/	/			/	
23.	CAM-1F-19	Camera No.19	SHOP 2					/	/	/			/	
24.	CAM-1F-20	Camera No.20	GARDEN 4					/	/	/			/	
25.	CAM-1F-21	Camera No.21	ENTRY ROAD E					/	/	/			/	
26.	CAM-1F-22	Camera No.22	PARKING G1					/	/	/			/	
27.	CAM-1F-23	Camera No.23	PARKING G2					/	/	/			/	
28.	CAM-1F-24	Camera No.24	PLAYGROUND 1					/	/	/			/	
29.	CAM-1F-25	Camera No.25	PLAYGROUND 2					/	/	/			/	
30.	CAM-1F-26	Camera No.26	PLAYGROUND 3					/	/	/			/	
31.	CAM-1F-27	Camera No.27	PARKING ENTRY					/	/	/			/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Month : 1 / 2566

Tags : Monthly

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบคอมพิวเตอร์ Computer an มัลแวร์ Malware scan	ตรวจสอบ Display Monitor	ตรวจสอบ Disk Bay Playstation Hard meiboutin	ตรวจสอบ Camera ulla การเชื่อมต่อ connection	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ Connector	ตรวจสอบ Hub Switch	ตรวจสอบ UPS device	ตรวจสอบ มัลติพาส Multi Pass	หมายเหตุ
32	CAM-1F-2B	Camera No.2B	PARKING OUT		✓		✓	✓	✓		✓	✓	
33	CAM-1F-2B	Camera No.2B	OFFICE				✓	✓	✓		✓	✓	
34	CAM-1F-30	Camera No.30	CONTROL				✓	✓	✓				
35	DVR-1F-3	Video Recorder No.3	Control Room FL1				✓	✓	✓				
36	M-1F-3	Monitor No.3	Control Room FL1				✓	✓	✓				
37	CAM-1F-31	Monitor No.31	LIFT 1				✓	✓	✓				
38	CAM-1F-32	Monitor No.32	LIFT 2				✓	✓	✓				
39	CAM-1F-33	Monitor No.33	LIFT 3				✓	✓	✓				
40	CAM-1F-34	Monitor No.34	LIFT 4				✓	✓	✓				
41	CAM-1F-35	Monitor No.35	LIFT 5				✓	✓	✓				
42	CAM-1F-36	Monitor No.36	LOBBY 1				✓	✓	✓				
43	CAM-1F-37	Monitor No.37	LOBBY 2				✓	✓	✓				
44	CAM-1F-38	Monitor No.38	LOBBY 3				✓	✓	✓				
45	CAM-1F-39	Monitor No.39	Mail Box				✓	✓	✓				
46	DVR-1F-4	Video Recorder No.4	Control Room FL1				✓	✓	✓				
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room FL1				✓	✓	✓				
48	CAM-1F-31	Camera No.40	Parking 1 FL1				✓	✓	✓				
49	CAM-1F-32	Camera No.41	Parking 2 FL1				✓	✓	✓				
50	CAM-1F-33	Camera No.42	Parking 3 FL1				✓	✓	✓				
51	CAM-1F-34	Camera No.43	Parking 4 FL1				✓	✓	✓				
52	CAM-3F-1	Camera No.44	Parking 1 FL2				✓	✓	✓				
53	CAM-3F-2	Camera No.45	Parking 2 FL2				✓	✓	✓				
54	CAM-3F-3	Camera No.46	Parking 3 FL2				✓	✓	✓				
55	CAM-3F-4	Camera No.47	Parking 4 FL2				✓	✓	✓				
56	CAM-3F-1	Camera No.48	Parking 1 FL3				✓	✓	✓				
57	CAM-3F-2	Camera No.49	Parking 2 FL3				✓	✓	✓				
58	CAM-3F-3	Camera No.50	Parking 3 FL3				✓	✓	✓				
59	CAM-3F-4	Camera No.51	Parking 4 FL3				✓	✓	✓				
60	CAM-4F-1	Camera No.52	Parking 1 FL4				✓	✓	✓				
61	CAM-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL4				✓	✓	✓				
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL4				✓	✓	✓				

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly Month : ตุลาคม / 2566

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบคอมพิวเตอร์ PC Computer sst ติดตั้ง กล้อง CCTV	ตรวจสอบ DVR/NVR	ตรวจสอบ Monitor	ตรวจสอบ Display Data log Playback doug การบันทึก	ตรวจสอบ Camera ใช้งาน Camera ใช้งาน การติดตั้ง สายสัญญาณ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ Connector	ตรวจสอบ Hub Switch	ตรวจสอบ UPS Hospital	ตรวจสอบตู้ Rack	หมายเหตุ
83	CAM-4F-4	Camera No.55	Parking 4 FL.4	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	
84	DVR-1F-5	Video Recorder No.5	Control Room FL.1						✓	✓			✓	
85	M-1F-5	Monitor No.5	Control Room FL.1						✓	✓			✓	
86	CAM-4F-1	Camera No.56	Pool 1						✓	✓			✓	
87	CAM-4F-2	Camera No.57	Pool 2						✓	✓			✓	
88	CAM-4F-3	Camera No.58	Pool 3						✓	✓			✓	
89	CAM-4F-4	Camera No.59	Pool 4						✓	✓			✓	
90	CAM-4F-5	Camera No.60	Pool 5						✓	✓			✓	
91	CAM-4F-6	Camera No.61	Fitness		✓	✓		กล้อง HDD 8TB ใช้ DVR ใช้ 58-5u	✓	✓	Hub Switch	✓	✓	
92	CAM-4F-7	Camera No.62	Library						✓	✓			✓	
93	CAM-4F-1	Camera No.63	Roof 1						✓	✓			✓	
94	CAM-4F-2	Camera No.64	Roof 2						✓	✓			✓	
95	CAM-4F-3	Camera No.65	Roof 3						✓	✓			✓	
96	CAM-4F-6	Camera No.66	ST1 FL.3A						✓	✓			✓	
97	CAM-4F-6	Camera No.67	FL.3						✓	✓			✓	
98	CAM-4F-7	Camera No.68	FL.3B						✓	✓			✓	
99	DVR-1F-8	Video Recorder No.6	Control Room FL.1						✓	✓			✓	
80	M-1F-8	Monitor No.6	Control Room FL.1						✓	✓			✓	
81	CAM-4F-5	Camera No.69	ST1 FL.4						✓	✓			✓	
82	CAM-4F-8	Camera No.70	FL.4						✓	✓			✓	
83	CAM-4F-7	Camera No.71	ST3 FL.4						✓	✓			✓	
84	CAM-4F-1	Camera No.72	ST1 FL.5						✓	✓			✓	
85	CAM-4F-2	Camera No.73	FL.5						✓	✓			✓	
86	CAM-4F-3	Camera No.74	ST3 FL.5					กล้อง HDD 8TB ใช้ DVR ใช้ 58-5u	✓	✓	Hub Switch	✓	✓	
87	CAM-4F-1	Camera No.75	ST1 FL.6						✓	✓			✓	
88	CAM-4F-2	Camera No.76	ST2 FL.6						✓	✓			✓	
89	CAM-4F-3	Camera No.77	FL.6						✓	✓			✓	
90	CAM-4F-4	Camera No.78	ST3 FL.6						✓	✓			✓	
91	CAM-4F-1	Camera No.79	ST1 FL.7						✓	✓			✓	
92	CAM-4F-2	Camera No.80	ST2 FL.7						✓	✓			✓	
93	CAM-4F-3	Camera No.81	FL.7						✓	✓			✓	

Preventive Maintenance Checklist
Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly Month : ๕ / ตุลาคม / 2566

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบ คอมพิวเตอร์ PC Computer PC มีปัญหา Malfunction ปัญหา CCTV	ตรวจสอบ หน้าจอ DVR/TVR	ตรวจสอบ หน้าจอ Display Monitor	ตรวจสอบ Disk tape Playback Dongle มีปัญหาหรือไม่	ตรวจสอบ Camera ฟิล์ม Camera film มีปัญหาหรือไม่ Malfunction	Cable LAN	BNC Connector	ตรวจสอบ Hub Switch	ตรวจสอบ สายเชื่อมต่อ สายเชื่อมต่อ	ตรวจสอบ สาย สาย	หมายเหตุ
94	CAM-1F-4	Camera No.82	ST2 FL 7		✓			✓	✓	✓		✓		
95	DVR-1F-7	Video Recorder No.7	Control Room FL 1					✓	✓	✓		✓		
96	M-1F-7	Monitor No.7	Control Room FL 1					✓	✓	✓		✓		
97	CAM-8F-1	Camera No.83	ST1 FL 8					✓	✓	✓		✓		
98	CAM-8F-2	Camera No.84	ST2 FL 8					✓	✓	✓		✓		
99	CAM-8F-3	Camera No.85	FL 8					✓	✓	✓		✓		
100	CAM-8F-4	Camera No.86	ST3 FL 8					✓	✓	✓		✓		
101	CAM-8F-1	Camera No.87	ST1 FL 9					✓	✓	✓		✓		
102	CAM-8F-2	Camera No.88	ST2 FL 9					✓	✓	✓		✓		
103	CAM-8F-3	Camera No.89	FL 9		✓	✓	กล้อง HDI 4TB ใช้ 2TB 4 ช่อง บันทึกไฟล์ - 21.5u	✓	✓	✓	Hub Switch	✓		
104	CAM-8F-4	Camera No.90	ST3 FL 9					✓	✓	✓		✓		
105	CAM-10F-1	Camera No.91	ST1 FL 10					✓	✓	✓		✓		
106	CAM-10F-2	Camera No.92	ST2 FL 10					✓	✓	✓		✓		
107	CAM-10F-3	Camera No.93	FL 10					✓	✓	✓		✓		
108	CAM-10F-4	Camera No.94	ST3 FL 10					✓	✓	✓		✓		
109	CAM-11F-1	Camera No.95	ST1 FL 11					✓	✓	✓		✓		
110	CAM-11F-2	Camera No.96	ST2 FL 11					✓	✓	✓		✓		
111	CAM-11F-3	Camera No.97	FL 11					✓	✓	✓		✓		
112	CAM-11F-4	Camera No.98	ST3 FL 11					✓	✓	✓		✓		
113	DVR-1F-8	Video Recorder No.8	Control Room FL 1					✓	✓	✓		✓		
114	M-1F-8	Monitor No.8	Control Room FL 1					✓	✓	✓		✓		
115	CAM-12F-1	Camera No.99	ST1 FL 12					✓	✓	✓		✓		
116	CAM-12F-2	Camera No.100	ST2 FL 12					✓	✓	✓		✓		
117	CAM-12F-3	Camera No.101	FL 12					✓	✓	✓		✓		
118	CAM-12F-4	Camera No.102	ST3 FL 12					✓	✓	✓		✓		
119	CAM-13F-1	Camera No.103	ST1 FL 13		✓	✓	กล้อง HDI 4TB ใช้ 2TB 4 ช่อง บันทึกไฟล์ - 21.5u	✓	✓	✓	Hub Switch	✓		
120	CAM-13F-2	Camera No.104	ST2 FL 13					✓	✓	✓		✓		
121	CAM-13F-3	Camera No.105	FL 13					✓	✓	✓		✓		
122	CAM-13F-4	Camera No.106	ST3 FL 13					✓	✓	✓		✓		
123	CAM-14F-1	Camera No.107	ST1 FL 14					✓	✓	✓		✓		
124	CAM-14F-2	Camera No.108	ST2 FL 14					✓	✓	✓		✓		

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 11 / เดือน / 2566

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบ PC Computer มีโปรแกรมติดตั้ง CCTV	ตรวจสอบ DVR/NVR	ตรวจสอบ Monitor	ตรวจสอบ Hard Disk มีโปรแกรมติดตั้ง	ตรวจสอบ Camera ใช้งานผิดปกติหรือไม่	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ Connector	ตรวจสอบ Hub Switch	ตรวจสอบ อุปกรณ์ mouding Pack	หมายเหตุ
125	CAM-14F-3	Camera No.109	FL 14										
126	CAM-14F-4	Camera No.110	ST3 FL 14										
127	CAM-15F-1	Camera No.111	ST1 FL 15										
128	CAM-15F-2	Camera No.112	ST2 FL 15										
129	CAM-15F-3	Camera No.113	FL 15										
130	CAM-15F-4	Camera No.114	ST3 FL 15										
131	DVR-17F-9	Video Recorder No.9	Control Room FL1										
132	M-17F-9	Monitor No.9	Control Room FL1										
133	CAM-16F-1	Camera No.115	ST1 FL 16										
134	CAM-16F-2	Camera No.116	ST2 FL 16										
135	CAM-16F-3	Camera No.117	FL 16										
136	CAM-16F-4	Camera No.118	ST3 FL 16										
137	CAM-17F-1	Camera No.119	ST1 FL 17										
138	CAM-17F-2	Camera No.120	ST2 FL 17										
139	CAM-17F-3	Camera No.121	FL 17										
140	CAM-17F-4	Camera No.122	ST3 FL 17										
141	CAM-18F-1	Camera No.123	ST1 FL 18										
142	CAM-18F-2	Camera No.124	ST2 FL 18										
143	CAM-18F-3	Camera No.125	FL 18										
144	CAM-18F-4	Camera No.126	ST3 FL 18										
145	CAM-19F-1	Camera No.127	ST1 FL 19										
146	CAM-19F-2	Camera No.128	ST2 FL 19										
147	CAM-19F-3	Camera No.129	FL 19										
148	CAM-19F-4	Camera No.130	ST3 FL 19										
149	DVR-17F-10	Video Recorder No.10	Control Room FL1										
150	M-17F-10	Monitor No.10	Control Room FL1										
151	CAM-20F-1	Camera No.131	ST1 FL 20										
152	CAM-20F-2	Camera No.132	ST2 FL 20										
153	CAM-20F-3	Camera No.133	FL 20										
154	CAM-20F-4	Camera No.134	ST3 FL 20										
155	CAM-21F-1	Camera No.135	ST1 FL 21										

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Month : พฤษภาคม / 2566

Tags : Monthly

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ PC Computer sbr มีใช้งาน Monitor CCTV	ตรวจสอบเครื่อง Display Driver	ตรวจสอบ Monitor	ตรวจสอบ Display Hard Disk 100 Playdata ดึง ภาพดูไฟล์	ตรวจสอบ Camera 100 ตรวจสอบ สัญญาณ ภาพ	ตรวจสอบ Cable LAN	ตรวจสอบ Connector	ตรวจสอบ Hub Switch	ตรวจสอบ UPS ไฟสำรอง	ตรวจสอบ ตู้ Rack	หมายเหตุ
156	CAM-21F-2	Camera No.136	ST2 FL 21					✓	✓	✓			✓	
157	CAM-21F-3	Camera No.137	FL 21					✓	✓	✓			✓	
158	CAM-21F-4	Camera No.138	ST3 FL 21					✓	✓	✓			✓	
159	CAM-22F-1	Camera No.139	ST1 FL 22					✓	✓	✓			✓	
160	CAM-22F-2	Camera No.140	ST2 FL 22					✓	✓	✓			✓	
161	CAM-22F-3	Camera No.141	FL 22					✓	✓	✓			✓	
162	CAM-22F-4	Camera No.142	ST3 FL 22					✓	✓	✓			✓	
163	CAM-22F-1	Camera No.143	ST1 FL 23					✓	✓	✓			✓	
164	CAM-22F-2	Camera No.144	ST2 FL 23					✓	✓	✓			✓	
165	CAM-22F-3	Camera No.145	FL 23					✓	✓	✓			✓	
166	CAM-22F-4	Camera No.146	ST3 FL 23					✓	✓	✓			✓	
167	NVR-1F-10	Nakapha Video Recorder No.11	Control Room FL 1					✓	✓	✓			✓	
168	M-1F-10	Monitor No.11	Control Room FL 1					✓	✓	✓			✓	
169	M-1F-11	Monitor No.12	Control Room FL 1					✓	✓	✓			✓	
170	CAM-1F-1	Camera No.147	ENTRY Lobby					✓	✓	✓			✓	
171	CAM-1F-2	Camera No.148	ENTRY Reception					✓	✓	✓			✓	
172	CAM-1F-3	Camera No.149	Parking 1 FL 1/1					✓	✓	✓			✓	
173	CAM-1F-1	Camera No.150	Parking 1 FL 1/2					✓	✓	✓			✓	
174	CAM-1AF-1	Camera No.151	Parking 1 FL 1A/1					✓	✓	✓			✓	
175	CAM-1AF-2	Camera No.152	Parking 1 FL 1A/2					✓	✓	✓			✓	
176	CAM-2F-1	Camera No.153	Parking 2 FL 2/1					✓	✓	✓			✓	
177	CAM-2F-2	Camera No.154	Parking 2 FL 2/2					✓	✓	✓			✓	
178	CAM-2AF-1	Camera No.155	Parking 2 AFL 1/1					✓	✓	✓			✓	
179	CAM-2AF-2	Camera No.156	Parking 2 AFL 2/2					✓	✓	✓			✓	
180	CAM-3F-1	Camera No.157	Parking 3 FL 3/1					✓	✓	✓			✓	
181	CAM-3F-2	Camera No.158	Parking 3 FL 3/2					✓	✓	✓			✓	
182	CAM-3F-1	Camera No.159	ENTRY Lobby LIFT FL 3					✓	✓	✓			✓	
183	CAM-3AF-1	Camera No.160	Parking 3 AFL 3/1					✓	✓	✓			✓	
184	CAM-3AF-2	Camera No.161	Parking 3 AFL 3/2					✓	✓	✓			✓	
185	CAM-4F-1	Camera No.162	Parking 4 FL 4/1					✓	✓	✓			✓	
186	CAM-4F-2	Camera No.163	Parking 4 FL 4/2					✓	✓	✓			✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 11 / 2566

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ Computer etc. กล้องวงจรปิด CCTV	เครื่องบันทึก Video Recorder	จอภาพ Monitor	ฮาร์ดดิสก์ Hard Disk	กล้องวงจรปิด Camera Unit	สายเคเบิล Cable LAN	เครื่องเชื่อมต่อ Connector	เครื่อง Hub Switch	เครื่อง UPS UPS	เครื่องสำรองไฟ Inverter	หมายเหตุ Remarks
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room FL1											
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room FL1											
3	CAM-1F-1	Camera No.1	FRONT 1											
4	CAM-1F-2	Camera No.2	FRONT 2											
5	CAM-1F-3	Camera No.3	GATE ENTRY											
6	CAM-1F-4	Camera No.4	GATE OUT											
7	CAM-1F-5	Camera No.5	FRONT 3											
8	CAM-1F-6	Camera No.6	MEETING ROOM											
9	CAM-1F-7	Camera No.7	FRONT 4											
10	CAM-1F-8	Camera No.8	GARDEN 1											
11	CAM-1F-9	Camera No.9	GARDEN 2											
12	CAM-1F-10	Camera No.10	ENTRY ROAD 1											
13	CAM-1F-11	Camera No.11	ENTRY ROAD 2											
14	CAM-1F-12	Camera No.12	ENTRY ROAD 3											
15	CAM-1F-13	Camera No.13	ENTRY ROAD 4											
16	CAM-1F-14	Camera No.14	GARDEN 3											
17	CAM-1F-15	Camera No.15	ENTRY ROAD 5											
18	CAM-1F-16	Camera No.16	MAIN ENTRY											
19	DVR-1F-2	Video Recorder No.2	Control Room FL1											
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room FL1											
21	CAM-1F-17	Camera No.17	ENTRY 1											
22	CAM-1F-18	Camera No.18	SHOP 1											
23	CAM-1F-19	Camera No.19	SHOP 2											
24	CAM-1F-20	Camera No.20	GARDEN 4											
25	CAM-1F-21	Camera No.21	ENTRY ROAD 6											
26	CAM-1F-22	Camera No.22	PARKING G1											
27	CAM-1F-23	Camera No.23	PARKING G2											
28	CAM-1F-24	Camera No.24	PLAYGROUND 1											
29	CAM-1F-25	Camera No.25	PLAYGROUND 2											
30	CAM-1F-26	Camera No.26	PLAYGROUND 3											
31	CAM-1F-27	Camera No.27	PARKING ENTRY											

Preventive Maintenance Checklist

Company : UORV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 11 / 2506

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	RECORDING PC Computer use in all areas of CCTV	RECORDING Display Monitor	RECORDING Data log Playback in all areas of CCTV	RECORDING Camera Unit in all areas of CCTV	MODBUS Cable/LAN	RECORDING Connector	RECORDING Hub Switch	RECORDING UPS Battery	RECORDING Hub Switch	RECORDING Hub Switch	RECORDING Hub Switch
32	CAM-1F-28	Camera No.28	PARKING OUT											
33	CAM-1F-29	Camera No.29	OFFICE											
34	CAM-1F-30	Camera No.30	CONTROL											
35	DVR-1F-3	Video Recorder No.3	Control Room Fl.1											
36	M-1F-3	Monitor No.3	Control Room Fl.1											
37	CAM-1F-31	Monitor No.31	LIFT 1											
38	CAM-1F-32	Monitor No.32	LIFT 2											
39	CAM-1F-33	Monitor No.33	LIFT 3											
40	CAM-1F-34	Monitor No.34	LIFT 4											
41	CAM-1F-35	Monitor No.35	LIFT 5											
42	CAM-1F-36	Monitor No.36	LOBBY 1											
43	CAM-1F-37	Monitor No.37	LOBBY 2											
44	CAM-1F-38	Monitor No.38	LOBBY 3											
45	CAM-1F-39	Monitor No.39	Mail Box											
46	DVR-1F-4	Video Recorder No.4	Control Room Fl.1											
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room Fl.1											
48	CAM-1F-31	Camera No.40	Parking 1 FL.1											
49	CAM-1F-32	Camera No.41	Parking 2 FL.1											
50	CAM-1F-33	Camera No.42	Parking 3 FL.1											
51	CAM-1F-34	Camera No.43	Parking 4 FL.1											
52	CAM-2F-1	Camera No.44	Parking 1 FL.2											
53	CAM-2F-2	Camera No.45	Parking 2 FL.2											
54	CAM-2F-3	Camera No.46	Parking 3 FL.2											
55	CAM-2F-4	Camera No.47	Parking 4 FL.2											
56	CAM-3F-1	Camera No.48	Parking 1 FL.3											
57	CAM-3F-2	Camera No.49	Parking 2 FL.3											
58	CAM-3F-3	Camera No.50	Parking 3 FL.3											
59	CAM-3F-4	Camera No.51	Parking 4 FL.3											
60	CAM-4F-1	Camera No.52	Parking 1 FL.4											
61	CAM-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL.4											
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL.4											

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 11 / 2556

[illegible]

Company: UDAY

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 11 / 2555

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	คอมพิวเตอร์ PC Computer PC มัลติมีเดีย กล้อง CCTV	จอภาพ DVR/NVR	จอภาพ Display Monitor	เครื่องเล่น Hard Disk Drive Playback ด้วยเทคโนโลยี H.264	กล้อง Video Camera ปล่อยสัญญาณผ่านระบบ IP	Cable/LAN	BNC Connector	สวิตช์ Hub Switch	อุปกรณ์เสริม อุปกรณ์เสริม สายเชื่อมต่อ	หมายเหตุ
94	CAM-7F-4	Camera No.82	S13 FL-7		/				/	/			
95	DVR-1F-7	Video Recorder No.7	Control Room Fl.1		/				/	/			
96	M-1F-7	Monitor No.7	Control Room Fl.1						/	/			
97	CAM-8F-1	Camera No.83	S11 FL-6						/	/			
98	CAM-8F-2	Camera No.84	S12 FL-6						/	/			
99	CAM-8F-3	Camera No.85	FL-6						/	/			
100	CAM-8F-4	Camera No.86	S13 FL-6						/	/			
101	CAM-8F-1	Camera No.87	S11 FL-6						/	/			
102	CAM-8F-2	Camera No.88	S12 FL-6						/	/			
103	CAM-8F-3	Camera No.89	FL-6						/	/			
104	CAM-8F-4	Camera No.90	S13 FL-6						/	/			
105	CAM-10F-1	Camera No.91	S11 FL-10						/	/			
106	CAM-10F-2	Camera No.92	S12 FL-10						/	/			
107	CAM-10F-3	Camera No.93	FL-10						/	/			
108	CAM-10F-4	Camera No.94	S13 FL-10						/	/			
109	CAM-11F-1	Camera No.95	S11 FL-11						/	/			
110	CAM-11F-2	Camera No.96	S12 FL-11						/	/			
111	CAM-11F-3	Camera No.97	FL-11						/	/			
112	CAM-11F-4	Camera No.98	S13 FL-11						/	/			
113	DVR-1F-6	Video Recorder No.6	Control Room Fl.1		/				/	/			
114	M-1F-6	Monitor No.6	Control Room Fl.1						/	/			
115	CAM-12F-1	Camera No.99	S11 FL-12						/	/			
116	CAM-12F-2	Camera No.100	S12 FL-12						/	/			
117	CAM-12F-3	Camera No.101	FL-12						/	/			
118	CAM-12F-4	Camera No.102	S13 FL-12						/	/			
119	CAM-13F-1	Camera No.103	S11 FL-13						/	/			
120	CAM-13F-2	Camera No.104	S12 FL-13						/	/			
121	CAM-13F-3	Camera No.105	FL-13						/	/			
122	CAM-13F-4	Camera No.106	S13 FL-13						/	/			
123	CAM-14F-1	Camera No.107	S11 FL-14						/	/			
124	CAM-14F-2	Camera No.108	S12 FL-14						/	/			

SENSES

Company: UDRV

Tags

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ PC Computer set (ไม่รวมจอภาพ)	หน้าจอ Display Monitor	แผ่น Hard Disk (มี Playback Song ที่พร้อมใช้)	กล้อง CCTV Camera (ถ้ามี) หรือ อุปกรณ์ถ่ายภาพอื่นๆ	Cabinet AM	BNC Connector	Hub Switch No.1	UPS แบตเตอรี่	อุปกรณ์เสริม (multi) Rack	หมายเหตุ
156	CAM-21F-2	Camera No.126	SIT FL.21					/	/			/	
157	CAM-21F-3	Camera No.137	FL.21					/	/			/	
158	CAM-21F-4	Camera No.138	SIT FL.21					/	/			/	
159	CAM-22F-1	Camera No.139	SIT FL.22					/	/			/	
160	CAM-22F-2	Camera No.140	SIT FL.22					/	/			/	
161	CAM-22F-3	Camera No.141	FL.22					/	/			/	
162	CAM-22F-4	Camera No.142	SIT FL.22					/	/			/	
163	CAM-23F-1	Camera No.143	SIT FL.23					/	/			/	
164	CAM-23F-2	Camera No.144	SIT FL.23					/	/			/	
165	CAM-23F-3	Camera No.145	FL.23					/	/			/	
166	CAM-23F-4	Camera No.146	SIT FL.23					/	/			/	
167	NVR-1F-10	Network Video Recorder No.11	Control Room FL.1					/	/			/	
168	M-1F-10	Monitor No.11	Control Room FL.1					/	/			/	
169	M-1F-11	Monitor No.12	Control Room FL.1					/	/			/	
170	CAM-1F-1	Camera No.147	ENTRY Lobby					/	/			/	
171	CAM-1F-2	Camera No.148	ENTRY Foreman Lift					/	/			/	
172	CAM-1F-3	Camera No.149	Parking 1 FL.1/1					/	/			/	
173	CAM-1F-1	Camera No.150	Parking 1 FL.1/2					/	/			/	
174	CAM-1A2-1	Camera No.151	Parking 1 FL.1A/1					/	/			/	
175	CAM-1A2-2	Camera No.152	Parking 1 FL.1A/2					/	/			/	
176	CAM-2F-1	Camera No.153	Parking 2 FL.2/1					/	/			/	
177	CAM-2F-2	Camera No.154	Parking 2 FL.2/2					/	/			/	
178	CAM-2AF-1	Camera No.155	Parking 2 AFL.1/1					/	/			/	
179	CAM-2AF-2	Camera No.156	Parking 2 AFL.2/2					/	/			/	
180	CAM-3F-1	Camera No.157	Parking 3 FL.3/1					/	/			/	
181	CAM-3F-2	Camera No.158	Parking 3 FL.3/2					/	/			/	
182	CAM-3F-1	Camera No.159	ENTRY Lobby LIFT FL.3					/	/			/	
183	CAM-3AF-1	Camera No.160	Parking 3 AFL.3/1					/	/			/	
184	CAM-3AF-2	Camera No.161	Parking 3 AFL.3/2					/	/			/	
185	CAM-4F-1	Camera No.162	Parking 4 FL.4/1					/	/			/	
186	CAM-4F-2	Camera No.163	Parking 4 FL.4/2					/	/			/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 11 / 2566

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	เครื่องคอมพิวเตอร์ Computer PC เครื่องแม่ข่าย Server	เครื่อง DVR/NVR	จอภาพ Display Monitor	เครื่อง Hard Disk Bay Playback Group การบันทึกข้อมูล	กล้อง CCTV Camera Unit การติดตั้ง กล้องวงจรปิด	Cable LAN	เครื่อง BNC Connector	เครื่อง Hub Switch	เครื่อง UPS สำรองไฟ	เครื่อง ติดตั้ง ติดตั้ง Rack	จำนวน
187	CAM-4F-3	Camera No.184	ENTRY Lobby LFT FL 4											
188	CAM-4F-1	Camera No.185	Parking 4 AFL 4/1											
189	CAM-4F-2	Camera No.186	Parking 4 AFL 4/2											
190	CAM-1F-5	Camera No.187	Parking Motor 1											
191	CAM-1F-6	Camera No.188	Parking Motor 2											
192	CAM-1F-7	Camera No.189	Landscape 1											
193	CAM-1F-8	Camera No.170	Landscape 2											
194	CAM-1F-9	Camera No.171	Landscape 3											
195	CAM-1F-10	Camera No.172	Landscape 4											
196	CAM-1F-11	Camera No.173	Landscape 5											

Address : กรุงเทพมหานคร, เขต, คลองสามวา, แขวง, คลองสามวา, หมู่บ้าน, คลองสามวา, ถนน, คลองสามวา, แขวง, คลองสามวา, กรุงเทพมหานคร

Checked by Technician : Prin

Inspected By Senior Technician : Prin

Acknowledged By Building Manager : Prin

Date : 2/11/2566

Date : 20/11/2566

Date :

Start At :

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 12 / 2566

Room	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	คอมพิวเตอร์ PC Computer PC มัลติมีเดีย Multimedia และ CCTV	จอภาพ DVR/NVR DVR/NVR Monitor	จอภาพ Hard Disk Hard Disk และ Playback และ Playback	กล้องวงจรปิด Camera Unit และ อุปกรณ์ และ อุปกรณ์	สายเคเบิล Cable/LAN	แอสซาย์ BNC Connector	สวิตช์ Hub Switch	สายเคเบิล สาย สาย	สายเคเบิล สาย สาย	สายเคเบิล สาย สาย
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room FL1	คอมพิวเตอร์ PC Computer PC มัลติมีเดีย Multimedia และ CCTV						Hub Switch			
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room FL1										
3	CAM-1F-1	Camera No.1	FRONT 1										
4	CAM-1F-2	Camera No.2	FRONT 2										
5	CAM-1F-3	Camera No.3	GATE ENTRY										
6	CAM-1F-4	Camera No.4	GATE OUT										
7	CAM-1F-5	Camera No.5	FRONT 3										
8	CAM-1F-6	Camera No.6	MEETING ROOM										
9	CAM-1F-7	Camera No.7	FRONT 4										
10	CAM-1F-8	Camera No.8	GARDEN 1										
11	CAM-1F-9	Camera No.9	GARDEN 2										
12	CAM-1F-10	Camera No.10	ENTRY ROAD 1										
13	CAM-1F-11	Camera No.11	ENTRY ROAD 2										
14	CAM-1F-12	Camera No.12	ENTRY ROAD 3										
15	CAM-1F-13	Camera No.13	ENTRY ROAD 4										
16	CAM-1F-14	Camera No.14	GARDEN 3										
17	CAM-1F-15	Camera No.15	ENTRY ROAD 5										
18	CAM-1F-16	Camera No.16	MAIN ENTRY										
19	DVR-1F-2	Video Recorder No.2	Control Room FL1	คอมพิวเตอร์ PC Computer PC มัลติมีเดีย Multimedia และ CCTV						Hub Switch			
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room FL1										
21	CAM-1F-17	Camera No.17	ENTRY 1										
22	CAM-1F-18	Camera No.18	SHOP 1										
23	CAM-1F-19	Camera No.19	SHOP 2										
24	CAM-1F-20	Camera No.20	GARDEN 4										
25	CAM-1F-21	Camera No.21	ENTRY ROAD 6										
26	CAM-1F-22	Camera No.22	PARKING 01										
27	CAM-1F-23	Camera No.23	PARKING 02										
28	CAM-1F-24	Camera No.24	PLAYGROUND 1										
29	CAM-1F-25	Camera No.25	PLAYGROUND 2										
30	CAM-1F-26	Camera No.26	PLAYGROUND 3										
31	CAM-1F-27	Camera No.27	PARKING ENTRY										

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 12 / 2566

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	REQUIREMENTS Computer PC Computer etc malfunction	REQUIREMENTS Camera DVR/NVR	REQUIREMENTS Monitor Display	REQUIREMENTS Data box Playback device malfunction	REQUIREMENTS Camera USB malfunction storage full	REQUIREMENTS Cable/LAN	REQUIREMENTS Connector	REQUIREMENTS Hub Switch	REQUIREMENTS UPS device	REQUIREMENTS mounting rack	REQUIREMENTS others
32	CAM-1F-28	Camera No.28	PARKING OUT											
33	CAM-1F-29	Camera No.29	OFFICE											
34	CAM-1F-30	Camera No.30	CONTROL											
35	DVR-1F-3	Video Recorder No.3	Control Room FL1											
36	M-1F-3	Monitor No.3	Control Room FL1											
37	CAM-1F-31	Monitor No.31	LIFT 1											
38	CAM-1F-32	Monitor No.32	LIFT 2											
39	CAM-1F-33	Monitor No.33	LIFT 3											
40	CAM-1F-34	Monitor No.34	LIFT 4											
41	CAM-1F-35	Monitor No.35	LIFT 5											
42	CAM-1F-36	Monitor No.36	LOBBY 1											
43	CAM-1F-37	Monitor No.37	LOBBY 2											
44	CAM-1F-38	Monitor No.38	LOBBY 3											
45	CAM-1F-39	Monitor No.39	Mail Box											
46	DVR-1F-4	Video Recorder No.4	Control Room FL1											
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room FL1											
48	CAM-1F-31	Camera No.40	Parking 1 FL1											
49	CAM-1F-32	Camera No.41	Parking 2 FL1											
50	CAM-1F-33	Camera No.42	Parking 3 FL1											
51	CAM-1F-34	Camera No.43	Parking 4 FL1											
52	CAM-2F-1	Camera No.44	Parking 1 FL2											
53	CAM-2F-2	Camera No.45	Parking 2 FL2											
54	CAM-2F-3	Camera No.46	Parking 3 FL2											
55	CAM-2F-4	Camera No.47	Parking 4 FL2											
56	CAM-2F-1	Camera No.48	Parking 1 FL3											
57	CAM-2F-2	Camera No.49	Parking 2 FL3											
58	CAM-2F-3	Camera No.50	Parking 3 FL3											
59	CAM-2F-4	Camera No.51	Parking 4 FL3											
60	CAM-4F-1	Camera No.52	Parking 1 FL4											
61	CAM-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL4											
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL4											

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 12 / 2566

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	คอมพิวเตอร์ PC Computer use email Internet CCTV	จอภาพ Monitor	ฮาร์ดดิสก์ Hard Disk	กล้องวงจรปิด Camera Unit	สาย LAN Cable LAN	สายเชื่อมต่อ Connector	สวิตช์ Hub Hub Switch	สายไฟ UPS Power	สายไฟ Power
83	CAM-4F-4	Camera No.55	Parking 4 FL 4									
84	DVR-1F-5	Video Recorder No.5	Control Room FL 1									
85	M-1F-5	Monitor No.5	Control Room FL 1									
86	CAM-6F-1	Camera No.56	Pool 1									
87	CAM-6F-2	Camera No.57	Pool 2									
88	CAM-6F-3	Camera No.58	Pool 3									
89	CAM-6F-4	Camera No.59	Pool 4									
90	CAM-6F-5	Camera No.60	Pool 5									
91	CAM-6F-6	Camera No.61	Fitness									
92	CAM-6F-7	Camera No.62	Library									
93	CAM-6F-1	Camera No.63	Roof 1									
94	CAM-6F-2	Camera No.64	Roof 2									
95	CAM-6F-3	Camera No.65	Roof 3									
96	CAM-3F-5	Camera No.66	ST1 FL 3A									
97	CAM-3F-6	Camera No.67	FL 3									
98	CAM-3F-7	Camera No.68	FL 3B									
99	DVR-1F-6	Video Recorder No.6	Control Room FL 1									
100	M-1F-6	Monitor No.6	Control Room FL 1									
101	CAM-4F-5	Camera No.69	ST1 FL 4									
102	CAM-4F-6	Camera No.70	FL 4									
103	CAM-4F-7	Camera No.71	ST2 FL 4									
104	CAM-5F-1	Camera No.72	ST1 FL 5									
105	CAM-5F-2	Camera No.73	FL 5									
106	CAM-5F-3	Camera No.74	ST3 FL 5									
107	CAM-6F-1	Camera No.75	ST1 FL 6									
108	CAM-6F-2	Camera No.76	ST2 FL 6									
109	CAM-6F-3	Camera No.77	FL 6									
110	CAM-6F-4	Camera No.78	ST3 FL 6									
111	CAM-7F-1	Camera No.79	ST1 FL 7									
112	CAM-7F-2	Camera No.80	ST2 FL 7									
113	CAM-7F-3	Camera No.81	FL 7									

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 12 / 2566

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบ Computer ใชั ติดตั้ง โปรแกรม โปรแกรม โปรแกรม	ตรวจสอบ จอ Monitor	ตรวจสอบ Disk ใชั Play back การบันทึก	ตรวจสอบ Camera ใชั การบันทึก โปรแกรม	ตรวจสอบ Cable LAN	ตรวจสอบ Connector	ตรวจสอบ Hub Switch	ตรวจสอบ UPS ไฟสำรอง	ตรวจสอบ สาย สาย	ตรวจสอบ สาย
84	CAM-7F-4	Camera No.82	ST3 FL.7										
85	DVR-1F-7	Video Recorder No.7	Control Room FL.1										
86	M-1F-7	Monitor No.7	Control Room FL.1										
87	CAM-8F-1	Camera No.83	ST1 FL.8										
88	CAM-8F-2	Camera No.84	ST2 FL.8										
89	CAM-8F-3	Camera No.85	FL.8										
90	CAM-8F-4	Camera No.86	ST3 FL.8										
100	CAM-9F-1	Camera No.87	ST1 FL.9										
101	CAM-9F-2	Camera No.88	ST2 FL.9										
102	CAM-9F-3	Camera No.89	FL.9										
103	CAM-9F-4	Camera No.90	ST3 FL.9										
104	CAM-10F-1	Camera No.91	ST1 FL.10										
105	CAM-10F-2	Camera No.92	ST2 FL.10										
106	CAM-10F-3	Camera No.93	FL.10										
107	CAM-10F-4	Camera No.94	ST3 FL.10										
108	CAM-11F-1	Camera No.95	ST1 FL.11										
109	CAM-11F-2	Camera No.96	ST2 FL.11										
110	CAM-11F-3	Camera No.97	FL.11										
111	CAM-11F-4	Camera No.98	ST3 FL.11										
112	DVR-1F-8	Video Recorder No.8	Control Room FL.1										
113	M-1F-8	Monitor No.8	Control Room FL.1										
114	CAM-12F-1	Camera No.99	ST1 FL.12										
115	CAM-12F-2	Camera No.100	ST2 FL.12										
116	CAM-12F-3	Camera No.101	FL.12										
117	CAM-12F-4	Camera No.102	ST3 FL.12										
118	CAM-13F-1	Camera No.103	ST1 FL.13										
119	CAM-13F-2	Camera No.104	ST2 FL.13										
120	CAM-13F-3	Camera No.105	FL.13										
121	CAM-13F-4	Camera No.106	ST3 FL.13										
122	CAM-14F-1	Camera No.107	ST1 FL.14										
123	CAM-14F-2	Camera No.108	ST2 FL.14										

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 12 / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	REQUIREMENTS Computer PC Computer monitor กล้อง CCTV	REQUIREMENTS Printer DRIVER	REQUIREMENTS Printer Display Monitor	REQUIREMENTS Printer Hard Disk file Printer Driver Manual	REQUIREMENTS Printer USB Printer Driver Manual	REQUIREMENTS Cable LAN	REQUIREMENTS Printer BNC Connector	REQUIREMENTS Printer Hub Switch	REQUIREMENTS Printer Power Supply	REQUIREMENTS Printer Rack	REQUIREMENTS Printer
125	CAM-14F-3	Camera No.109	FL 14											
126	CAM-14F-4	Camera No.110	ST1 FL 14											
127	CAM-14F-1	Camera No.111	ST1 FL 15											
128	CAM-14F-2	Camera No.112	ST2 FL 15											
129	CAM-14F-3	Camera No.113	FL 15											
130	CAM-14F-4	Camera No.114	ST3 FL 15											
131	DVR-17F-8	Video Recorder No.9	Control Room FL 1											
132	M-17F-9	Monitor No.9	Control Room FL 1											
133	CAM-14F-1	Camera No.115	ST1 FL 16											
134	CAM-14F-2	Camera No.116	ST2 FL 16											
135	CAM-14F-3	Camera No.117	FL 16											
136	CAM-14F-4	Camera No.118	ST3 FL 16											
137	CAM-17F-1	Camera No.119	ST1 FL 17											
138	CAM-17F-2	Camera No.120	ST2 FL 17											
139	CAM-17F-3	Camera No.121	FL 17											
140	CAM-17F-4	Camera No.122	ST3 FL 17											
141	CAM-18F-1	Camera No.123	ST1 FL 18											
142	CAM-18F-2	Camera No.124	ST2 FL 18											
143	CAM-18F-3	Camera No.125	FL 18											
144	CAM-18F-4	Camera No.126	ST3 FL 18											
145	CAM-19F-1	Camera No.127	ST1 FL 19											
146	CAM-19F-2	Camera No.128	ST2 FL 19											
147	CAM-19F-3	Camera No.129	FL 19											
148	CAM-19F-4	Camera No.130	ST3 FL 19											
149	DVR-17F-10	Video Recorder No.10	Control Room FL 1											
150	M-17F-10	Monitor No.10	Control Room FL 1											
151	CAM-20F-1	Camera No.131	ST1 FL 20											
152	CAM-20F-2	Camera No.132	ST2 FL 20											
153	CAM-20F-3	Camera No.133	FL 20											
154	CAM-20F-4	Camera No.134	ST3 FL 20											
155	CAM-21F-1	Camera No.135	ST1 FL 21											

AMERICAN
COUNCIL

Company: UDRV

Month : 08 / 12 / 2566

Tags : Monthly

Month : 08 / 12 / 2566

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	คอมพิวเตอร์ PC Computer or มือถือ Mobile phone โทรทัศน์ TV	เครื่องบันทึก ภาพ DVR/NVR	จอภาพ Monitor	แผ่นบันทึก ข้อมูล Hard Disk หรือ Playback device การบันทึกข้อมูล	กล้องวงจร ปิด Camera หรือ อุปกรณ์ การบันทึกภาพ Recording device	สาย LAN Cable/LAN	หัวต่อ BNC Connector	สวิตช์ Switch	ฮับ Hub	เครื่องจ่าย ไฟสำรอง UPS หรือ แบตเตอรี่	หมายเหตุ Remarks
156	CAM-21F-2	Camera No.126	ST2 FL 21						✓	✓				
157	CAM-21F-3	Camera No.137	FL 21					กล้องวงจรปิด	✓	✓				✓
158	CAM-21F-4	Camera No.128	ST3 FL 21						✓	✓				✓
159	CAM-22F-1	Camera No.138	ST1 FL 22						✓	✓				✓
160	CAM-22F-2	Camera No.140	ST2 FL 22		✓				✓	✓				✓
161	CAM-22F-3	Camera No.141	FL 22					กล้องวงจรปิด	✓	✓				✓
162	CAM-22F-4	Camera No.142	ST3 FL 22						✓	✓				✓
163	CAM-22F-1	Camera No.143	ST1 FL 23						✓	✓				✓
164	CAM-22F-2	Camera No.144	ST2 FL 23						✓	✓				✓
165	CAM-22F-3	Camera No.145	FL 23					กล้องวงจรปิด	✓	✓				✓
166	CAM-22F-4	Camera No.146	ST3 FL 23						✓	✓				✓
167	NVR-1F-10	Network Video Recorder No.11	Control Room FL1						✓	✓				✓
168	M-1F-10	Monitor No.11	Control Room FL1						✓	✓				✓
169	M-1F-11	Monitor No.12	Control Room FL1						✓	✓				✓
170	CAM-1F-1	Camera No.147	ENTRY Lobby						✓	✓				✓
171	CAM-1F-2	Camera No.148	ENTRY Freeman Lab.						✓	✓				✓
172	CAM-1F-3	Camera No.149	Parking 1 FL 1/1						✓	✓				✓
173	CAM-1F-1	Camera No.150	Parking 1 FL 1/2						✓	✓				✓
174	CAM-1AF-1	Camera No.151	Parking 1 FL 1A/1						✓	✓				✓
175	CAM-1AF-2	Camera No.152	Parking 1 FL 1A/2						✓	✓				✓
176	CAM-2F-1	Camera No.153	Parking 2 FL 2/1						✓	✓				✓
177	CAM-2F-2	Camera No.154	Parking 2 FL 2/2						✓	✓				✓
178	CAM-2AF-1	Camera No.155	Parking 2 AFL 1/1						✓	✓				✓
179	CAM-2AF-2	Camera No.156	Parking 2 AFL 2/2						✓	✓				✓
180	CAM-3F-1	Camera No.157	Parking 3 FL 3/1						✓	✓				✓
181	CAM-3F-2	Camera No.158	Parking 3 FL 3/2						✓	✓				✓
182	CAM-3F-1	Camera No.159	ENTRY Lobby LST FL 3						✓	✓				✓
183	CAM-3AF-1	Camera No.160	Parking 3 AFL 3/1						✓	✓				✓
184	CAM-3AF-2	Camera No.161	Parking 3 AFL 3/2						✓	✓				✓
185	CAM-4F-1	Camera No.162	Parking 4 FL 4/1						✓	✓				✓
186	CAM-4F-2	Camera No.163	Parking 4 FL 4/2						✓	✓				✓

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Month : 08 / 12 / 2566

Tags : Monthly

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ PC Computer PC ตรวจสอบกล้อง CCTV	ตรวจสอบระบบ Display Monitor	ตรวจสอบสาย Data (LAN) สาย Data (LAN) สาย Data (LAN)	ตรวจสอบสาย Video สาย Video สาย Video	ตรวจสอบสาย LAN สาย LAN สาย LAN	ตรวจสอบสาย BNC สาย BNC สาย BNC	ตรวจสอบสาย Hub สาย Hub สาย Hub	ตรวจสอบสาย UPS สาย UPS สาย UPS	ตรวจสอบสาย สาย สาย	ตรวจสอบสาย สาย สาย
187	CAM-4F-3	Camera No.164	ENTRY Lobby LIFT FL.4										
188	CAM-4AF-1	Camera No.165	Parking 4 AFL A/1										
189	CAM-4AF-2	Camera No.166	Parking 4 AFL A/2										
190	CAM-1F-5	Camera No.167	Parking Moto. 1										
191	CAM-1F-6	Camera No.168	Parking Moto. 2										
192	CAM-1F-7	Camera No.169	Landscape .1										
193	CAM-1F-8	Camera No.170	Landscape .2										
194	CAM-1F-9	Camera No.171	Landscape .3										
195	CAM-1F-10	Camera No.172	Landscape .4										
196	CAM-1F-11	Camera No.173	Landscape .5										

ตรวจสอบ : ตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ PC, ตรวจสอบสาย LAN, ตรวจสอบสาย Video, ตรวจสอบสาย LAN, ตรวจสอบสาย BNC, ตรวจสอบสาย Hub, ตรวจสอบสาย UPS, ตรวจสอบสาย, ตรวจสอบสาย, ตรวจสอบสาย

Checked By Technician :

Inspected By Senior Technician :

Acknowledged By Building Manager :

Date : 8/12/66

Date : 8/12/66

Date : 8/12/66

Start At :

ภาคผนวก 7-11

เอกสารการตรวจสอบ Fire Hose Cabinet

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly Mounth : 07 / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ สวิตช์ สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สำรวจระบบดับเพลิง (ปริมาณ 5 เมตริกซ์) โดย หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดย การทดสอบที่ควมส่ว เพื่อตรวจสอบว่าห้อง ระบบน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึมตามจุด ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับเพลิง / ถังเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพภายใน แบบหักการใช้งาน กระดก มาพบข้อผิดพลาด	กำหนดสถานะการแก้ไข	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้า ST-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ชั้น Upper 1A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ชั้น Upper 2A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	ชั้น Upper 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	ชั้น Upper 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-5F-3	Fire Hose Cabinet No.16	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-6F-1	Fire Hose Cabinet No.17	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-6F-2	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าโถงลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.19	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.20	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำก่อนเวลา / นาที, X ไม่ปกติ และให้ระบุวันที่ ไม่ปรากฏข้อมูล สลับของผลการตรวจพบในทางที่ผิดและเลือกตามงานเดิมจริง หากสามารถจะปฏิบัติงานต่อไปได้ ให้ทำการบันทึกผลในรายงาน

Checked By Technician : Date : Date : Start At : Finish At : Inspected By Senior Technician : Acknowledged By Building Manager :

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PROPERTY MANAGEMENT

Month : 07 / 2508

Tags : Monthly

Month : 07 / 2508

คำอธิบาย: ให้ทำเครื่องหมาย / บน ๙ ไม่พบ แต่ได้พบ ๗ ไม่ปรากฏข้อใด ไม่ต้องการอะไรก็ได้เลย หากมีการตรวจวินิจฉัยอีกทีละ ให้ทำเครื่องหมายในช่องบนแทน

Date: 25/7/66

Start At : _____

Date: 25/7/56

Date: _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Month : 07 / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	REMARKS/REPAIR WORKS	อุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภท 5) เป็นถัง หรือ ถังดับเพลิง	ตรวจสอบการติดตั้ง	ตรวจสอบถังดับเพลิง / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบการบำรุงรักษา	ตรวจสอบการบำรุงรักษา	หมายเหตุ
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	หน้า Fire Man Lift							
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าลิฟต์							
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A							
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B							
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	หน้า Fire Man Lift							
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	หน้าลิฟต์							
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A							
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B							
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	หน้า Fire Man Lift							
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	หน้าลิฟต์							
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A							
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B							
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	หน้า Fire Man Lift							
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	หน้าลิฟต์							
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A							
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B							
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	หน้า Fire Man Lift							
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	หน้าลิฟต์							
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A							
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B							
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	หน้า Fire Man Lift							
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	หน้าลิฟต์							
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A							
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B							

หมายเหตุ : ตรวจสอบถังดับเพลิง / ลิฟต์, X ลิฟต์ ไม่สามารถใช้งานได้เนื่องจากถังดับเพลิงหมดอายุการใช้งาน หรือถังดับเพลิงหมดอายุการใช้งาน

Checked By Technician :  Date : 25/7/66
 Inspected By Senior Technician :  Date : 25/7/66
 Acknowledged By Building Manager :  Date : _____

Start At : _____ Finish At : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV






Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounthly Mounth : 07 / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบภาพ กล้องวงจรปิด หรือ สแกน QR Code	ตรวจสอบถังดับเพลิง (ถังบรรจุน้ำ 3 ลิตรขึ้นไป หรือ ถังดับเพลิง) ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้ (ถังดับเพลิง/ถังบรรจุน้ำ (Floor Drain))	ตรวจสอบถังดับเพลิง (ถังดับเพลิง)	ตรวจสอบถังดับเพลิง (ถังดับเพลิง / Check fire extinguisher in FHC)	ตรวจสอบถังดับเพลิง (ถังดับเพลิง)	ถังดับเพลิง ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	/
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	/
71	FHC-19F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
72	FHC-19F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
73	FHC-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	/
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	/
75	FHC-20F-3	Fire Hose Cabinet No.75	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
76	FHC-20F-4	Fire Hose Cabinet No.76	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
77	FHC-21F-1	Fire Hose Cabinet No.77	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	/
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	/
79	FHC-21F-3	Fire Hose Cabinet No.79	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
80	FHC-21F-4	Fire Hose Cabinet No.80	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
81	FHC-22F-1	Fire Hose Cabinet No.81	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	/
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	/
83	FHC-22F-3	Fire Hose Cabinet No.83	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
84	FHC-22F-4	Fire Hose Cabinet No.84	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
85	FHC-23F-1	Fire Hose Cabinet No.85	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	/
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	/
87	FHC-23F-3	Fire Hose Cabinet No.87	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
88	FHC-23F-4	Fire Hose Cabinet No.88	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
89	FHC-24F-1	Fire Hose Cabinet No.89	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	/
90	FEC-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	Room	/	/	/	/	/	/	/
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	Room Generator	/	/	/	/	/	/	/
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	Room MDG	/	/	/	/	/	/	/
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	Room Fire Pump	/	/	/	/	/	/	/
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	Room Booster Pump	/	/	/	/	/	/	/
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	Room Lift	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : ตรวจสอบถังดับเพลิง / Unit, x ลิตร และถังดับเพลิงในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้ ตรวจสอบถังดับเพลิง (ถังดับเพลิง) ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้ (ถังดับเพลิง/ถังบรรจุน้ำ (Floor Drain))

Checked By Technician :  Date : 25/7/66
 Inspected By Senior Technician :  Date : 25/7/66
 Acknowledged By Building Manager :  Date :

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Month : 06 / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หรือ ตามวัน และ เวลา	สุ่มตรวจสอบถังดับ (ประมาณ 5 แบริ่งขึ้น หรือ ขึ้นวันขึ้น) โดย การสุ่มทุกตัวด้วย เพื่อวัดน้ำที่ไหล ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ สายไฟ	ตรวจสอบถังดับ ถังเพลิงไหม้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพภายใน และการทำงาน KS-30, KS-30, KS-30	พิจารณา-ถ่ายโอน	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หมู่ ST-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หมู่ Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หมู่ลิฟท์โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ชั้นจอด 1A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ชั้นจอด 2A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	หมู่ Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	หมู่ลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	ชั้นจอด 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	หมู่ Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	หมู่ลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	ชั้นจอด 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	หมู่ลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	หมู่ลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-5F-3	Fire Hose Cabinet No.16	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-6F-1	Fire Hose Cabinet No.17	หมู่ Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-6F-2	Fire Hose Cabinet No.18	หมู่ลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.19	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.20	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำเตือน : ใช้เครื่องมือ / Unit, X ไม่ควรใช้สาย หรือ ไม่ตรงต่อสาย สุ่มตรวจสอบถังดับและถังดับตามวันขึ้นสุ่ม การตรวจสอบถังดับให้ดูจากพื้นดิน ให้ทำการบันทึกผลการตรวจสอบ

Checked By Technician : 

Date : 25/6/68

Inspected By Senior Technician : 

Date : 30/6/68

Acknowledged By Building Manager : 

Date : 1/7/68

Start At : _____

Finish At : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Month : 08 / 2566

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ชนิด ตามตัว และ ตรา	เก็บเอกสาร หรือ บันทึก การตรวจเช็ค (Floor Drain)	ตรวจสอบการตรวจเช็ค ข้อมูล	ตรวจสอบชนิด ไฟ/ถังดับเพลิง / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ถังดับเพลิง หรือถังเก็บ	ตรวจสอบ ถังดับเพลิง	หมายเหตุ
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
23	FHC-7F-3	Fire Hose Cabinet No.23	Zone A	/	/	/	/	/	/	
24	FHC-7F-4	Fire Hose Cabinet No.24	Zone B	/	/	/	/	/	/	
25	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.25	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
26	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.26	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.27	Zone A	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.28	Zone B	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-9F-1	Fire Hose Cabinet No.29	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-9F-2	Fire Hose Cabinet No.30	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
31	FHC-9F-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A	/	/	/	/	/	/	
32	FHC-9F-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B	/	/	/	/	/	/	
33	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.33	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
34	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.34	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
35	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A	/	/	/	/	/	/	
36	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B	/	/	/	/	/	/	
37	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.37	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
38	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.38	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
39	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A	/	/	/	/	/	/	
40	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B	/	/	/	/	/	/	
41	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.41	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
42	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.42	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำรายการ / วันที่, X ไม่พบ หรือ ไม่สามารถตรวจสอบได้ ให้ทำรายการตามจริง และหากไม่สามารถตรวจสอบได้ ให้ทำรายการตามจริง

Checked By Technician : 

Date : 25/8/66

Date : 25/8/66

Start At : _____

Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : 

Date : 25/8/66

Date : 25/8/66

Acknowledged By Building Manager : 

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Month : 08 / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบรายการ หรือ ตรวจดูว่า ครบ	อุปกรณ์หรือวัสดุ ที่ติดตั้งหรือ ติดตั้งแล้ว (Floor Drain)	ตรวจสอบรายการ หรือ ตรวจดูว่า ครบ	ตรวจสอบรายการ หรือ ตรวจดูว่า ครบ	ตรวจสอบรายการ หรือ ตรวจดูว่า ครบ	ตรวจสอบรายการ หรือ ตรวจดูว่า ครบ	ตรวจสอบรายการ หรือ ตรวจดูว่า ครบ	หมายเหตุ
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	/	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	/	/	/	/	/	/	/	
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	/	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	/	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	/	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	/	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	/	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	/	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	/	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	/	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	/	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	/	

ผู้จัดทำ : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (PPE) / ผู้จัดทำ : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (PPE) / ผู้จัดทำ : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (PPE)

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

Date : 25/8/68

Date : 20/8/68

Date : 20/8/68

Start At : _____

Finish At : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Month : 08/ 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ชนิด สายฉีดน้ำ และ หัวฉีด	สุ่มทดสอบถังถัง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ สุ่มวันอื่น) โดย การสุ่มทุกปีควรรอ เพื่อตรวจสอบถังเพื่อ ระบบน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วไหลถัง ต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังถัง ถังถังถังถัง / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพถัง ถังถังถังถัง ถังถังถังถัง	ถังถังถังถังถัง	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้า ST-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หน้าถังถังถังถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ถังถัง 1A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ถังถัง 2A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	หน้าถังถังถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	ถังถัง 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	หน้าถังถังถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	ถังถัง 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	หน้าถังถังถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	หน้าถังถังถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-5F-3	Fire Hose Cabinet No.16	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-6F-1	Fire Hose Cabinet No.17	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-6F-2	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าถังถังถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.19	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.20	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำเตือน : ให้ตรวจสอบ / ภา, x ไม่ให้ และให้-ย ทด ไม่ปรากฏผล ผลของผลการทดสอบความแข็งแรง ทนทานของถังถังถังถังถัง ให้ทำการซ่อมแซมถังถังถังถังถัง

Checked By Technician : 1119

Date : 20/8/66

Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : _____

Date : 20/9/66

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Month : 09/ 2566

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบภายนอก (หุ้มผ้า สายฉีดน้ำ และ วาล์ว)	สังเกตเสียงผิดปกติ หรือ 5 นาทีขึ้นไป หรือ ขึ้นอยู่กับ การตรวจเช็ค (Floor Drain) สวิตช์ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ สายไฟ	ตรวจสอบถังดับเพลิง Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพถัง สนับทึบถัง กระบอก ถังดับเพลิง	ถังความดันสูง	หมายเหตุ
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
23	FHC-7F-3	Fire Hose Cabinet No.23	Zone A	/	/	/	/	/	/	
24	FHC-7F-4	Fire Hose Cabinet No.24	Zone B	/	/	/	/	/	/	
25	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.25	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
26	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.27	Zone A	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.28	Zone B	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-9F-1	Fire Hose Cabinet No.29	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-9F-2	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
31	FHC-9F-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A	/	/	/	/	/	/	
32	FHC-9F-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B	/	/	/	/	/	/	
33	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.33	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
34	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
35	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A	/	/	/	/	/	/	
36	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B	/	/	/	/	/	/	
37	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.37	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
38	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
39	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A	/	/	/	/	/	/	
40	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B	/	/	/	/	/	/	
41	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.41	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
42	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำเตือน : ใช้เครื่องมือ / อุปกรณ์ ที่เหมาะสมในการตรวจสอบและจัดการกับถังดับเพลิง ให้ทำตามคู่มือการใช้งาน

Checked By Technician : สมชาย Date : 25/9/66
 Inspected By Senior Technician : สมชาย Date : 25/9/66
 Acknowledged By Building Manager : สมชาย Date : _____

Start At : _____ Finish At : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Mounthly

Mounth : 09/ 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หรือ ตรวจสอบว่า ปกติ	ส่วนประกอบที่ชำรุด (ส่วนประกอบ 5 ส่วนหรือ 5 ชิ้นส่วน) โดย การตรวจสอบด้วยสายตา ส่วนประกอบชำรุด (Floor Drain)	ตรวจสอบการบำรุง รักษา	ตรวจสอบถัง ดับเพลิงในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ และมีการใช้งาน กรณี ใช้งานจริง	การซ่อมแซม	หมายเหตุ
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	/	/	/	/	/	/	
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ตรวจสอบ / อนุมัติ, X ไม่ผ่าน ให้เขียน Note ไม่ตรงจุด, ส่วนของอุปกรณ์ชำรุดในรายการจะเขียนตามความเป็นจริง หากมีการซ่อมหรือเปลี่ยน ให้ทำตามบันทึกใบซ่อมแซม

Checked By Technician : gob Date : 20/10/68
 Inspected By Senior Technician : gob Date : 20/10/68
 Acknowledged By Building Manager : _____ Date : _____

Start At : _____ Finish At : _____

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	အထွေထွေဖော်ပြချက် General Remarks	အောက်ခြေစနစ် Foundation	အောက်ခြေစနစ် Foundation	အောက်ခြေစနစ် Foundation	အောက်ခြေစနစ် Foundation	အောက်ခြေစနစ် Foundation
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.89	ပုံနှိပ်မှု ဖြတ်လမ်း						
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	ပုံနှိပ်မှု ဖြတ်လမ်း						
71	FHC-19F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A						
72	FHC-19F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B						
73	FHC-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	ပုံနှိပ်မှု ဖြတ်လမ်း						
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	ပုံနှိပ်မှု ဖြတ်လမ်း						
75	FHC-20F-3	Fire Hose Cabinet No.75	Zone A						
76	FHC-20F-4	Fire Hose Cabinet No.76	Zone B						
77	FHC-21F-1	Fire Hose Cabinet No.77	ပုံနှိပ်မှု ဖြတ်လမ်း						
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	ပုံနှိပ်မှု ဖြတ်လမ်း						
79	FHC-21F-3	Fire Hose Cabinet No.79	Zone A						
80	FHC-21F-4	Fire Hose Cabinet No.80	Zone B						
81	FHC-22F-1	Fire Hose Cabinet No.81	ပုံနှိပ်မှု ဖြတ်လမ်း						
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	ပုံနှိပ်မှု ဖြတ်လမ်း						
83	FHC-22F-3	Fire Hose Cabinet No.83	Zone A						
84	FHC-22F-4	Fire Hose Cabinet No.84	Zone B						
85	FHC-23F-1	Fire Hose Cabinet No.85	ပုံနှိပ်မှု ဖြတ်လမ်း						
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	ပုံနှိပ်မှု ဖြတ်လမ်း						
87	FHC-23F-3	Fire Hose Cabinet No.87	Zone A						
88	FHC-23F-4	Fire Hose Cabinet No.88	Zone B						
89	FHC-24F-1	Fire Hose Cabinet No.89	ပုံနှိပ်မှု ဖြတ်လမ်း						
90	FEC-1F-5	Fire extinguisher (CO2)	ပုံနှိပ်မှု ဖြတ်လမ်း						
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	ပုံနှိပ်မှု ဖြတ်လမ်း						
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	ပုံနှိပ်မှု ဖြတ်လမ်း						
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	ပုံနှိပ်မှု ဖြတ်လမ်း						
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	ပုံနှိပ်မှု ဖြတ်လမ်း						
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	ပုံနှိပ်မှု ဖြတ်လမ်း						

[illegible]

Date: 20-27/9/20

Date: 20/10/20

Chlorine: _____

Start At	Finish At
08:00	09:00
09:00	10:00
10:00	11:00
11:00	12:00
12:00	13:00
13:00	14:00
14:00	15:00
15:00	16:00
16:00	17:00
17:00	18:00
18:00	19:00
19:00	20:00
20:00	21:00
21:00	22:00
22:00	23:00
23:00	00:00

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Month : 10 / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบน้ำทิ้ง (ประมาณ 5 นาทีขึ้นไป หรือ สุ่มวันอื่น) โดย การปล่อยน้ำทิ้งจาก เพื่อบังคับน้ำทิ้งจาก ระบบน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วไหล ของน้ำ	ตรวจสอบถังดับ เพลิง / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพถัง เก็บน้ำทิ้ง กรณี ระบบดับ เพลิง	พิจารณาและดำเนินการ	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	พื้นที่ ST-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	พื้นที่ Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	พื้นที่ใกล้ลิฟต์โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ชั้นยอด 1A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ชั้นยอด 2A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	พื้นที่ Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	พื้นที่ลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	ชั้นยอด 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	พื้นที่ Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	พื้นที่ลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	ชั้นยอด 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	พื้นที่ลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	พื้นที่ลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-5F-3	Fire Hose Cabinet No.16	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-6F-1	Fire Hose Cabinet No.17	พื้นที่ Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-6F-2	Fire Hose Cabinet No.18	พื้นที่ลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.19	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.20	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำก่อนการใช้งาน / ภาย, ข้ามวัน และให้ดูว่า ไม่สามารถใช้งานได้ จะดำเนินการซ่อมแซมทันที และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบตามระบบงาน เพื่อให้ทราบถึงสถานการณ์

Checked By Technician : 1899 Date : 23/10/68

Inspected By Senior Technician : Date : 30/10/68

Acknowledged By Building Manager : Date : 30/10/68

Start At : Finish At :

SENSES
PROGRESS
MANAGEMENT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Mounth : 10 / 2586

[illegible]

Date: 20/10/68

Start At : _____ Finish At : _____

Date: 2019/10/19

Date: _____

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Mounth : 10 / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หลังการดับเพลิง หรือ ตรวจสอบถังดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิง (ถังดับเพลิง, โคมไฟฉุกเฉิน, อุปกรณ์ดับเพลิงอื่น ๆ)	ตรวจสอบการบำรุงรักษา ประจำปี	ตรวจสอบถังดับเพลิง และอุปกรณ์ดับเพลิง ในตู้เก็บของ	ตรวจสอบการบำรุงรักษา ประจำปี	หมายเหตุ
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	หมู่ที่ 1 Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	หมู่ที่ 1 Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	/	/	/	/	/	
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	/	/	/	/	/	
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	หมู่ที่ 1 Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	หมู่ที่ 1 Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	/	/	/	/	/	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	/	/	/	/	/	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	หมู่ที่ 1 Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	หมู่ที่ 1 Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	/	/	/	/	/	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	/	/	/	/	/	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	หมู่ที่ 1 Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	หมู่ที่ 1 Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	/	/	/	/	/	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	/	/	/	/	/	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	หมู่ที่ 1 Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	หมู่ที่ 1 Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	/	/	/	/	/	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	/	/	/	/	/	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	หมู่ที่ 1 Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	หมู่ที่ 1 Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	

[illegible]

Date: 21/10/11

Date: 9/21/06

Date: _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Month : 11 / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ห้วงดี สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โคม การระบาย/ฉีดน้ำ (เพื่อวัดน้ำที่ออกมา บนพื้นที่ floor Drain)	ตรวจสอบการวัดความดัน ต่อถัง	ตรวจสอบถังเก็บ ถังเพลิงไหม้ถัง / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กร-จก ยางรถบัส	กำหนด-ขาดตัวไม่	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้า ST-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หน้าลิฟท์ไทม์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ชั้นจอด 1A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ชั้นจอด 2A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	ชั้นจอด 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	ชั้นจอด 3A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-5F-3	Fire Hose Cabinet No.16	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-6F-1	Fire Hose Cabinet No.17	หน้า Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-6F-2	Fire Hose Cabinet No.18	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.19	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.20	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำก่อนงาน / ภาย, ข้ามพื้นที่ และให้สรุป ณ ไม่ปรากฏยอด สลับซ่อมแซมตามจริงตามเงื่อนไข งานตามจริงต้องให้ข้อมูลเพิ่ม ให้ทำการบันทึกในระบบงาน

Checked By Technician : 1234Date : 20/12/68Inspected By Senior Technician : 1234Date : 20/12/68Acknowledged By Building Manager : 1234Date : 20/12/68

Start At : _____

Finish At : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet



Month : 11 / 2568

Tags : Monthly

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หรือดูตามฉลาก ว่าครบ	ตรวจสอบถังน้ำ 5 ลิตร หรือ ถังดับเพลิง ตามข้อกำหนด (Floor Drain)	ตรวจสอบการแจ้งเตือน เสียงดัง	ตรวจสอบถัง Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ แป้นกดฉุกเฉิน (เบรก ฉุกเฉิน)	ตรวจสอบถังดับเพลิง	หมายเหตุ
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าลิฟต์	/	/	/	/	/	/	
23	FHC-7F-3	Fire Hose Cabinet No.23	Zone A	/	/	/	/	/	/	
24	FHC-7F-4	Fire Hose Cabinet No.24	Zone B	/	/	/	/	/	/	
25	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.25	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
26	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.26	หน้าลิฟต์	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.27	Zone A	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.28	Zone B	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-9F-1	Fire Hose Cabinet No.29	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-9F-2	Fire Hose Cabinet No.30	หน้าลิฟต์	/	/	/	/	/	/	
31	FHC-9F-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A	/	/	/	/	/	/	
32	FHC-9F-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B	/	/	/	/	/	/	
33	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.33	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
34	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.34	หน้าลิฟต์	/	/	/	/	/	/	
35	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A	/	/	/	/	/	/	
36	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B	/	/	/	/	/	/	
37	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.37	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
38	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.38	หน้าลิฟต์	/	/	/	/	/	/	
39	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A	/	/	/	/	/	/	
40	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B	/	/	/	/	/	/	
41	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.41	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
42	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.42	หน้าลิฟต์	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำเตือน : ให้ตรวจสอบถังดับเพลิง 5 ลิตร หรือ ถังดับเพลิง ตามข้อกำหนด (Floor Drain) ตรวจสอบการแจ้งเตือนเสียงดัง ตรวจสอบถัง Check fire extinguisher in FHC ตรวจสอบสภาพแป้นกดฉุกเฉิน (เบรก ฉุกเฉิน) ตรวจสอบถังดับเพลิง

Checked By Technician :

Signature

Date : 30/11/60

Start At : _____

Finish At : _____

Inspected By Senior Technician :

Signature

Date : 30/11/60

Acknowledged By Building Manager :

Signature

Date : _____

SENSES
PROPERTY

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Month : 11 / 2588

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ และ สวมใส่ อุปกรณ์	อุปกรณ์ดับเพลิง (ถังดับเพลิง) หรือ อุปกรณ์ดับเพลิง (ถังดับเพลิง)	ตรวจสอบการบำรุง รักษา	ตรวจสอบและ บันทึกผล	ตรวจสอบและ บันทึกผล	ตรวจสอบและ บันทึกผล	หมายเหตุ
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	/	/	/	/	/	/	
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	

[illegible]

Checked By Technician :

Checked By Technician :

Checked By Technician : _____

Date: 2015/07/07

Date: 2015/07/07

Date: 2015/07/07

Start At: _____ Finish At: _____

Company: UDRIV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Month : 11 / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบรายการ Asset ตามหน้า ๓๐ วันที่	อุปกรณ์ที่ชำรุดหรือ มีข้อบกพร่อง (ส่วนงาน / อุปกรณ์) หรือ อุปกรณ์บำรุงรักษา (Floor Drain)	สถานะการซ่อม รายการ	ตรวจสอบในบันทึก การแจ้ง / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบภาพรวม แผนผังอาคาร ภายใน อาคาร	พิจารณา สรุปผล	หมายเหตุ
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	Room Fire Main Lift	/	/	/	/	/	/	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	Room Liftwell	/	/	/	/	/	/	
71	FHC-19F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	/	/	/	/	/	/	
72	FHC-19F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	/	/	/	/	/	/	
73	FHC-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	Room Fire Main Lift	/	/	/	/	/	/	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	Room Liftwell	/	/	/	/	/	/	
75	FHC-20F-3	Fire Hose Cabinet No.75	Zone A	/	/	/	/	/	/	
76	FHC-20F-4	Fire Hose Cabinet No.76	Zone B	/	/	/	/	/	/	
77	FHC-21F-1	Fire Hose Cabinet No.77	Room Fire Main Lift	/	/	/	/	/	/	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	Room Liftwell	/	/	/	/	/	/	
79	FHC-21F-3	Fire Hose Cabinet No.79	Zone A	/	/	/	/	/	/	
80	FHC-21F-4	Fire Hose Cabinet No.80	Zone B	/	/	/	/	/	/	
81	FHC-22F-1	Fire Hose Cabinet No.81	Room Fire Main Lift	/	/	/	/	/	/	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	Room Liftwell	/	/	/	/	/	/	
83	FHC-22F-3	Fire Hose Cabinet No.83	Zone A	/	/	/	/	/	/	
84	FHC-22F-4	Fire Hose Cabinet No.84	Zone B	/	/	/	/	/	/	
85	FHC-23F-1	Fire Hose Cabinet No.85	Room Fire Main Lift	/	/	/	/	/	/	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	Room Liftwell	/	/	/	/	/	/	
87	FHC-23F-3	Fire Hose Cabinet No.87	Zone A	/	/	/	/	/	/	
88	FHC-23F-4	Fire Hose Cabinet No.88	Zone B	/	/	/	/	/	/	
89	FHC-24F-1	Fire Hose Cabinet No.89	Room Liftwell	/	/	/	/	/	/	
90	FEC-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	Room	/	/	/	/	/	/	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	Room Generator	/	/	/	/	/	/	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	Room MDB	/	/	/	/	/	/	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	Room Fire Pump	/	/	/	/	/	/	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	Room Booster Pump	/	/	/	/	/	/	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	Room Lift	/	/	/	/	/	/	

คำขวัญ: วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

Checked By Technician: _____

Date: 20/11/14

Start At: _____ Finish At: _____

inspected by Senior Technician:

Date: 30/11/66

Acknowledged By Building Manager

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Mounth : 12 / 2586

คำศัพท์อื่น : ให้ท้ายหรือเจตนาขาย / ปกติ, ทั่วไป (ยกเว้น) ไม่ปรากฏข้อมูล สมมติว่ามูลค่าความเคลื่อนไหวที่ปรากฏสามารถตรงไปยังสินค้าตามที่พิมพ์ ได้ทำการบันทึกไว้ในช่องงบขาย

Start At :
Finish At :

Date: 901121106

Date : _____

Assets Name : Fire Hase Cabinet

Tags : Mounthly

Mounth : 12 / 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบภาพ หรือถ่ายภาพ ด้วย มือถือ	(เป็นจุดเดินหรือจุดรับ 5 เมตร หรือ ขึ้นอยู่กับ การออกแบบอาคาร หรือ จุดเดินบนอาคาร (Floor Drain))	ตรวจสอบการวาง ตำแหน่ง ถังน้ำ	ตรวจสอบถัง ดับเพลิง Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบภาพ ใบประกาศ การขึ้น ทะเบียน	(พิจารณาจาก ถังดับเพลิง)	หมายเหตุ
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	ชั้น 7 Fire Main Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	ชั้น 7 Fire Main Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	FHC-7F-3	Fire Hose Cabinet No.23	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	FHC-7F-4	Fire Hose Cabinet No.24	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.25	ชั้น 8 Fire Main Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.26	ชั้น 8 Fire Main Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.27	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.28	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	FHC-9F-1	Fire Hose Cabinet No.29	ชั้น 9 Fire Main Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	FHC-9F-2	Fire Hose Cabinet No.30	ชั้น 9 Fire Main Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	FHC-9F-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	FHC-9F-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.33	ชั้น 10 Fire Main Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.34	ชั้น 10 Fire Main Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.37	ชั้น 11 Fire Main Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.38	ชั้น 11 Fire Main Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.41	ชั้น 12 Fire Main Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.42	ชั้น 12 Fire Main Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

[illegible]

Checked By Technician:

Date: 20/2/16

Start At: _____ Finish At: _____

Inspected By Senior Technician :

Date: 10/17/10

Acknowledged By Building Manager :

Date: _____

SENSES
PROPERTY
VACUUM

PROPERTY MANAGEMENT

Mounth : 12 / 2560

Taga : Monthly

Mounth : 12 / 2560

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบความพร้อม ก่อนใช้งาน ถังดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภท 5 ใช้ดับเพลิง หรือ มีแรงดัน) โดย ตรวจสอบถังดับเพลิง ที่ติดตั้ง ในห้องควบคุมน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการใช้งานได้ อย่างถูกต้อง	ตรวจสอบการมี อุปกรณ์ดับเพลิง / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบความพร้อม ในการใช้งาน ถังดับเพลิง	ตรวจสอบการใช้ได้ อย่างถูกต้อง	หมายเหตุ
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	ห้อง Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	ห้องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	ห้อง Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	ห้องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	ห้อง Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	ห้องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	ห้อง Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	ห้องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	ห้อง Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	ห้องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	ห้อง Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	ห้องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้กำหนดหน่วย / บัณฑิต ไม่ปกติ และใช้สัญลักษณ์ต่อไปนี้แทนการสอบด้วยวิธีพิเศษ ให้ทำการบันทึกในช่องหมายเหตุ

Date: 20/12/66

Start At: _____ Finish At: _____

Date: 06/14/20

Date: _____

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Month : 12 / 2588

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	หมายเหตุพิเศษ หรือ อนุมัติการใช้งาน	(อุปกรณ์ที่พบในชั้นพื้นที่ หรือ มีส่วนเกี่ยวข้องกับอาคาร) (Equipment found in floor area)	ตรวจสอบรายการ (Inspection)	ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง (ถังน้ำ) / Check fire extinguisher in FHC	เอกสารภาพ และภาพถ่าย has-on photos	จำนวน หรือ ส่วนประกอบ	หมายเหตุ
69	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.69	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
70	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.70	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
71	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	/	/	/	/	/	/	
72	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	/	/	/	/	/	/	
73	FHC-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
75	FHC-20F-3	Fire Hose Cabinet No.75	Zone A	/	/	/	/	/	/	
76	FHC-20F-4	Fire Hose Cabinet No.76	Zone B	/	/	/	/	/	/	
77	FHC-21F-1	Fire Hose Cabinet No.77	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
79	FHC-21F-3	Fire Hose Cabinet No.79	Zone A	/	/	/	/	/	/	
80	FHC-21F-4	Fire Hose Cabinet No.80	Zone B	/	/	/	/	/	/	
81	FHC-22F-1	Fire Hose Cabinet No.81	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
83	FHC-22F-3	Fire Hose Cabinet No.83	Zone A	/	/	/	/	/	/	
84	FHC-22F-4	Fire Hose Cabinet No.84	Zone B	/	/	/	/	/	/	
85	FHC-23F-1	Fire Hose Cabinet No.85	บันได Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	บันไดลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
87	FHC-23F-3	Fire Hose Cabinet No.87	Zone A	/	/	/	/	/	/	
88	FHC-23F-4	Fire Hose Cabinet No.88	Zone B	/	/	/	/	/	/	
89	FHC-24F-1	Fire Hose Cabinet No.89	Room Floor	/	/	/	/	/	/	
90	FEC-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	Room	/	/	/	/	/	/	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	Room Generator	/	/	/	/	/	/	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	Room MCB	/	/	/	/	/	/	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	Room Fire Pump	/	/	/	/	/	/	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	Room Booster Pump	/	/	/	/	/	/	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	Room Lin	/	/	/	/	/	/	

[illegible]

Checked By Technician: _____

Date: 20/12/14

Inspected By Senior Technician:

Date: 04/21/06

Acknowledged By Building Manager :

Date: _____

Start At: _____ Finish At: _____

ภาคผนวก 7-12

เอกสารการตรวจสอบ AIR BLOWER PUMP

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-Aerator Pump	WO No. :	41945
Asset Name :	AIR BLOWER PUMP NO.1	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	AT-01	Due Date :	2023-07-22T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Monthly
Asset Serial :	AT-01		




Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบตัวและระบบการป้องกัน	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน๊อตของชุดสายไฟให้แน่น	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		7.0/7.4/7.2 A
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		395/394/394 V

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Date : 22/7/66	 Name : Date : 22/7/66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump	WO No. : 41947	
Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.3	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : AT-03	Due Date : 2023-07-22T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly	
Asset Serial : AT-03		

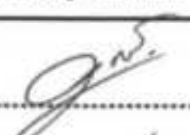


Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				73/79/76 A
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				394/393/395 V

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : _____ Date : 22/7/66	 Name : _____ Date : 22/7/66	 Name : _____ Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-Aerator Pump	WO No. :	41946
Asset Name :	AIR BLOWER PUMP NO.2	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	AT-02	Due Date :	2023-07-22T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Monthly
Asset Serial :	AT-02		

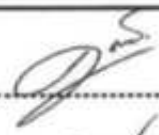
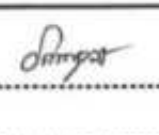
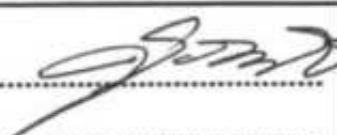
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของชุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				7.7/8.2/8.0 A
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				376/395/394 V

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Date : 22/7/66	 Name : Date : 22/7/66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	U/DRV-Aerator Pump	WO No. :	41940
Asset Name :	AIR BLOWER PUMP NO.1	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	AT-01	Due Date :	2023-08-22T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Monthly
Asset Serial :	AT-01		




Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าที่หมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		7.1/7.7/22 A
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		775/796/778 V

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : Date : 22/8/66	Name : Date : 22/8/66	Name : Date : 22/8/66

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-Aerator Pump	WO No. :	41949
Asset Name :	AIR BLOWER PUMP NO.2	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	AT-02	Due Date :	2023-08-22T00:00:00+07:00
Model :		Tag :	Monthly
Asset Serial :	AT-02		

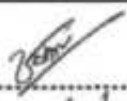
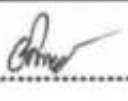
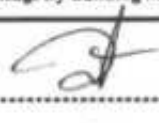
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบพื้และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าที่หม้อ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		47 / 7.8 / 7.5 Amp
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		374/375/374 V

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : _____	Name : _____	Name : _____
Date : 22/8/66	Date : 22/8/66	Date : 22/8/66

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-Aerator Pump	WO No. :	41950
Asset Name :	AIR BLOWER PUMP NO.3	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	AT-03	Due Date :	2023-08-22T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Monthly
Asset Serial :	AT-03		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าที่ห้อง	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		75/7.6/7.9 Amp
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		796/797/795 V

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : <u>22/8/66</u>	Name : <u>22/8/66</u>	Name : <u>22/8/66</u>
Date : <u>22/8/66</u>	Date : <u>22/8/66</u>	Date : <u>22/8/66</u>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump	WO No. : 41951	
Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.1	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : AT-01	Due Date : 2023-09-22T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly , Quarterly	
Asset Serial : AT-01		

Task List

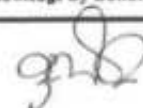
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			1.6 / 1.6 / 1.8 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			374 / 375 / 375 V	
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกล่อ	Quarterly	/				
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเกนเนตและอุปกรณ์	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของสื่อต่างๆ	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบห้องและถนนของอื่น	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่รองเศษของต่างๆ	Quarterly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------



Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Auxiliary Pump	WO No. : 41952	
Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.2	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : AT-02	Due Date : 2023-09-22T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly , Quarterly	
Asset Serial : AT-02		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.8 / 1.5 / 1.6 A
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		394 / 355 / 395 V
7	ตรวจสอบการทำงานของชุดสอย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเกนเนตและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของเชื้อเพลิง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของลิ้ม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองและของต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

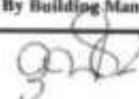
Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager



Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDREV-Aensor Pump	WO No. : 41953	
Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.3	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : AT-03	Due Date : 2023-09-22T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly , Quinely	
Asset Serial : AT-03		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าที่หมด	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.8/1.9/1.7 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	396/395/394 V	
7	ตรวจสอบการทำงานของชุดย่อย	Quarterly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเกนสวิตและอุปกรณ์	Quarterly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของสีต่างๆ	Quarterly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของไหม	Quarterly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดฝ้ารอกของชุดต่างๆ	Quarterly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

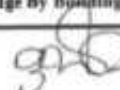
Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

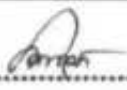
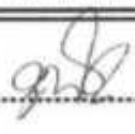
Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager



9/22/2023

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 22/9/66	Date: 22/9/66	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-Aerator Pump	WO No. : 41954	
Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.1	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : AT-01	Due Date : 2023-10-22T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly	
Asset Serial : AT-01		




Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบพีสและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.2 / 7.3 / 7.9 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	371 / 372 / 492 V.	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : _____	Name : _____	Name : _____
Date : 22/10	Date : 22/10/66	Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-Aerator Pump	WO No. :	41955
Asset Name :	AIR BLOWER PUMP NO.2	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	AT-02	Due Date :	2023-10-22T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Monthly
Asset Serial :	AT-02		

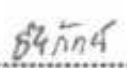
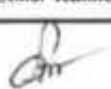
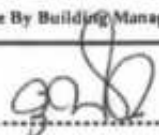
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	เช็คความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตชุดต่อสายไฟฟ้าที่หลวม	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			7.5/7.8/7.6	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			204/205/206	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name :	Name :	Name :
Date : 22/10/23	Date : 22/10/23	Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Acceler Pump

WD No. : 41956

Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.3

Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : AT-03

Due Date : 2023-10-22T00:00:00+07:00

Model 1

Tags: Monthly

Asset Serial : AT-03




Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบผิวสีและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.9/8.2/8.0 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	377/376/390 V	

தலைப்பு : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : _____ Date : 22/10/14	 Name : _____ Date : 22/10/14	 Name : _____ Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-Aerator Pump	WO No. :	41957
Asset Name :	AIR BLOWER PUMP NO.1	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	AT-01	Due Date :	2023-11-22T13:55:58.208+07:00
Model :		Tags :	Monthly
Asset Serial :	AT-01		


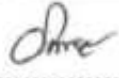
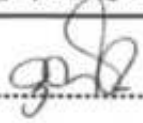
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			7.2 / 7.3 / 7.2	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			393 / 391 / 395 v	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Decha Mingaola - วิศวกร, Kunakorn Suepphan Date : 22/11/66	 Name : Tanawat Saming - วิศวกร Date : 22/11/66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aensor Pump	WO No. : 41958	
Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.2	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : AT-02	Due Date : 2023-11-22T13:55:58.208+07:00	
Model :	Tags : Monthly	
Asset Serial : AT-02		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			7.0/7.1/7.1 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			391/393/392 V	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Decha Mingdao - ดิชา มิ่งด้าว Date : 22/11/66	 Name : Tanawuth Saming - ตันวุฒิ สามึง Date : 22/11/66	 Name : _____ Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name :	UDRV-Aerator Pump	WO No. :	41958
Asset Name :	AIR BLOWER PUMP NO.3	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	AT-03	Due Date :	2023-11-02T13:55:58.208+07:00
Model :		Tags :	Monthly
Asset Serial :	AT-03		

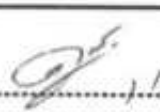
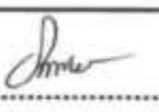
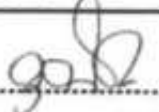
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตและจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				2.2/1/3.2 A
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				391/391/393 V

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Decha Mingaola - เดชา มิ่งอาภา Date : 22/11/66	 Name : Tanawuth Saming - ทานวุฒิ สมิง Date : 22/11/66	 Name : _____ Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump	WO No. : 41960
Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.1	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : AT-01	Due Date : 2023-12-22T00:00:00+07:00
Model :	Tags : Monthly , Quarterly , Biannually , Annually
Asset Serial : AT-01	

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6.9 / 7.3 / 9.2	A
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	391 / 391 / 393	V
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกลอย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผนภูมิและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบก๊อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษขยะต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจขันน็อตล็อกขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาด	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและการลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump	WO No. : 41961	
Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.2	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : AT-02	Due Date : 2023-12-22T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly , Quarterly , Biannually , Annually	
Asset Serial : AT-02		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	79/76/76 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	391/391/393 V	
7	ตรวจสอบการทำงานของชุดกลอง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษของต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจขันน็อตของหัวสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาดบ่อ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและการลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump	WO No. : 41962	
Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.3	Location : Building A, Floor G, PLUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : AF-03	Due Date : 2023-12-22T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly , Quarterly , Biannually , Annually	
Asset Serial : AT-03		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.9/8.0/8.0 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	391/391/393 V	
7	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกเกอร์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของฟิวส์ต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบข้อและฉนวนของขั้ว	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษขยะต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจขันน็อตล็อกหัวสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาดบ่อ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและการฉาบฉวยของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name :	Name :	Name :
Date : 22/12/66	Date : 25/12/66	Date :

ภาคผนวก 7-13

เอกสารการตรวจสอบ SLUDGE RETURN PUMP

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-Sludge Pump	WO No. :	42119
Asset Name :	SLUDGE RETURN PUMP NO.1	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	SLP-01	Due Date :	2023-07-22T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Monthly
Asset Serial :	SLP-01		

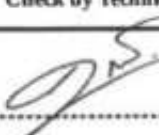
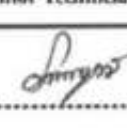
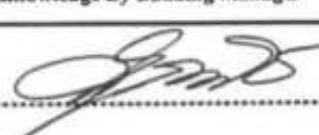
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตชุดชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.6/1.5/1.6 A
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		394/393/396 V

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name :	Name :	Name :
Date : 22/2/66	Date : 22/2/66	Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-Sludge Pump	WO No. :	42119
Asset Name :	SLUDGE RETURN PUMP NO.1	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	SLP-01	Due Date :	2023-07-22T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Monthly
Asset Serial :	SLP-01		


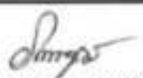
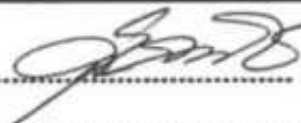
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบพื้และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.4/1.5/1.5 A.
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		393/396/394 V

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Date : 22/7/66	 Name : Date : 02/7/66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-Sludge Pump	WO No. :	42121
Asset Name :	SLUDGE RETURN PUMP NO.1	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	SLP-01	Due Date :	2023-08-22T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Monthly
Asset Serial :	SLP-01		


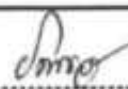

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบผิวสัมผัสและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน๊อตของจุดต่อสายไฟฟ้าที่ถนน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.6 / 1.5 / 1.6 Amp
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		๑๗๙/๑๙๔/๑๙๕ V

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : _____ Date : 22/8/66	 Name : _____ Date : 22/8/66	 Name : _____ Date : 22/8/66

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-Sludge Pump	WO No. :	42122
Asset Name :	SLUDGE RETURN PUMP NO.2	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	SLP-02	Due Date :	2023-08-22T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Monthly
Asset Serial :	SLP-02		



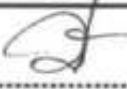
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดฟิวส์	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.9/1.9/1.8 amp
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		394/395/396 V

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Date : 22/8/66	 Name : Date : 22/8/66	 Name : Date : 22/8/66

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Sewage Pump	WO No. : 3375	
Asset Name : SEWAGE PUMP NQ.1	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : SWP-01	Due Date : 2023-09-21T13:44:47.403+07:00	
Model :	Tags : Monthly , Quarterly	
Asset Serial : SWP-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		395/396/396 V
8	ตรวจสอบการทำงานของชุดกลอย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเกนิตและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสภาพของชุดต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบท่อและฉนวนของลิ้น	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบและทำความสะอาดเครื่องใช้ของช่างต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

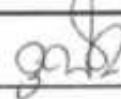
Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager



Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Sewage Pump	WO No. : 3376	
Asset Name : SEWAGE PUMP NO.2	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : SWP-02	Due Date : 2023-09-21T13:44:47.403+07:00	
Model :	Tags : Monthly , Quarterly	
Asset Serial : SWP-02		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าที่ฉนวน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		394/396/395 V
8	ตรวจสอบการทำงานของชุดกลอย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเกนจิตและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสภาพของเชื้อเพลิง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่รองเศษขยะต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

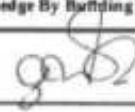
Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager



9/21/2023

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name : Decha Mingaalo - ធីតាឡា, Kunakorn Soepphan

Date :

22/9/66

Name : Tanawuth Saming - តានាវុតសាមីង

Date :

22/9/66

Name :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Sludge Pump	WO No. : 42125	
Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.1	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : SLP-01	Due Date : 2023-10-22T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly	
Asset Serial : SLP-01		

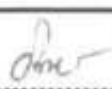

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตยึดท่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			14/45/19 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			124/125/126 V	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Date : 2/10/23	 Name : Date : 2021016	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Sludge Pump	WD No. : 42126	
Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.2	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : SLP-02	Due Date : 2023-10-22T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly	
Asset Serial : SLP-02		




Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13/1.4/1.4 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	220/220/220 V	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Date : 22/10/66	 Name : Date : 22/10/66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-Sludge Pump	WO No. :	42127
Asset Name :	SLUDGE RETURN PUMP NO.1	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	SLP-01	Due Date :	2023-11-22T13:55:58.208+07:00
Model :		Tags :	Monthly
Asset Serial :	SLP-01		

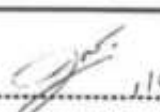
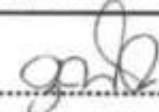
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตลงจุดต่อสายไฟฟ้าที่ขั้วหม้อ	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			1.4 / 1.4 / 1.5 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			394 / 393 / 394 V	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Decha Mingaon - เดชา มิ่งอาณัน, Kunlison Suepphan Date : 22/11/64	 Name : Tanawuth Saming - ตันวุฒิ สมัง Date : 22/11/64	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-Sludge Pump	WO No. :	42128
Asset Name :	SLUDGE RETURN PUMP NO.2	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	SLP-02	Due Date :	2023-11-22T13:55:58.208+07:00
Model :		Tags :	Monthly
Asset Serial :	SLP-02		



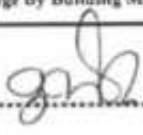
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและขั้วไฟฟ้า(3 Phase)	Monthly	/			1.5 / 1.4 / 1.5 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและขั้วไฟฟ้า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			393/394/393 V	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Decha Mingaolo - เดชา มิ่งอาโล , Kusakon Saepphan Date : 22/11/66	 Name : Tanawuth Saming - ธนาวุฒิ สามิ่ง Date : 22/11/66	 Name : _____ Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-Sludge Pump	WO No. : 42129	
Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.1	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : SLP-01	Due Date : 2023-12-22T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly , Quarterly , Biannually , Annually	
Asset Serial : SLP-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.4/1.4/1.4 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	391/391/393 V	
7	ตรวจสอบการทำงานของขลุ่ยลอย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเกนทริกและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของเฟืองต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษของต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจขันน็อตอีกทั้งสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาดบ่อ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและการฉนวนสายไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Sludge Pump	WO No. : 42130
Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.2	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : SLP-02	Due Date : 2023-12-22T00:00:00+07:00
Model :	Tags : Monthly , Quarterly , Biannually , Annually
Asset Serial : SLP-02	

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.6 / 1.6 / 1.8 A
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		391/391/393 V
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกล้อย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเกนทริกและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของเฟืองต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรอมของขยยะต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจขันน็อตยึดกราวด์สายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาดตู้	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและการลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Sewage Pump	WO No. : 3371	
Asset Name : SEWAGE PUMP NO.1	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR I	
Asset Code : SWP-01	Due Date : 2023-07-21T13:04:40.427+07:00	
Model :	Tags : Monthly	
Asset Serial : SWP-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบผิวสัมผัสและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2.7, 2.8 / 2.8 A
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		392 / 392 / 395 V

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

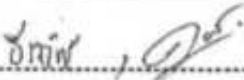
7/21/2023

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager


.....

Name : Theerapat Kongsombat - ธีรภัทร กองสมบัติ
Kunakon Suepphan

Date : 21/7/66


.....

Name : Tanawuth Saming - ทนawat สมิง

Date : 21/2/66


.....

Name :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Sewage Pump WO No. : 3372
 Asset Name : SEWAGE PUMP NO.2 Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
 Asset Code : SWP-02 Due Date : 2023-07-21T13:04:40.427+07:00
 Model : Tags : Monthly
 Asset Serial : SWP-02

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบผิวสัมผัสระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.6 / 2.8 / 2.8 A	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	395 / 393 / 392 V.	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

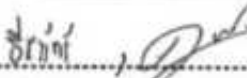

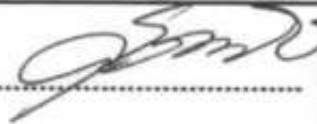
7/21/2023

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

		
Name : Theerapat Kongsombat - ทวีระพัฒน์ กองสมบัติ	Name : Tanawoth Saming - ทานะวอธ สามิ่ง	Name :
Kunakon Suepphan		
Date : 21/7/66	Date : 21/7/66	Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Sewage Pump	WO No. :	3373
Asset Name :	SEWAGE PUMP NO.1	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	SWP-01	Due Date :	2023-08-21T00:00:00.000+07:00
Model :		Tags :	Monthly
Asset Serial :	SWP-01		




Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบผิวและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28/21/3.0A	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	243/295/293V	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
ปลุกท.	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Kunakon Suepphan Date : 21/8/66	 Name : Tanawuth Saming - Engineer Date : 21/8/66	 Name : Date : 21/8/66

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Sewage Pump	WO No. : 3374	
Asset Name : SEWAGE PUMP NO.2	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : SWP-02	Due Date : 2023-09-21T00:00:00.000+07:00	
Model :	Tags : Monthly	
Asset Serial : SWP-02		


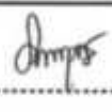

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	/				
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
4	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
5	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			2.7/2.9/2.9 A	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			373/395/495V	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
ปกติ	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : Kunakorn Suerphan	Name : Tanawuth Saming - Building Manager	Name : _____
Date : 21/8/66	Date : 21/8/66	Date : 21/8/66

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Sewage Pump	WO No. :	3325
Asset Name :	SEWAGE PUMP NO.1	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	SWP-01	Due Date :	2023-09-21T13:44:47.403+07:00
Model :		Tags :	Monthly , Quarterly
Asset Serial :	SWP-01		

Task List

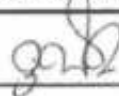
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบพิกัดและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		395/396/396 v
8	ตรวจสอบการทำงานของลูกล่อ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเกิตและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสภาพของสื่อต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบท่อและฉนวนของถัง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่รองขยะต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------



Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Sewage Pump	WO No. : 3376	
Asset Name : SEWAGE PUMP NO.2	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR I	
Asset Code : SWP-02	Due Date : 2023-09-21T13:44:47.403+07:00	
Model :	Tags : Monthly , Quarterly	
Asset Serial : SWP-02		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าที่จุดเส	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		394/396/395 V
8	ตรวจสอบการทำงานของชุดกลอย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรคและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสภาพของเชื้อเพลิง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบท่อและฉนวนของไหม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบและทำความสะอาดถังรองเศษขยะต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

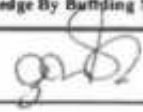
Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager






9/21/2023

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

		
Name : Decha Mingaudo - ธีชา มิงกาโด, Kunakorn Suepphan	Name : Tansueth Saming - ทนสุเอฐ สามิ่ง	Name :
Date : 22/9/66	Date : 22/9/66	Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Sewage Pump	WO No. : 3377	
Asset Name : SEWAGE PUMP NO.1	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : SWP-01	Due Date : 2023-10-21T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly	
Asset Serial : SWP-01		




Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : <u> </u>	Name : <u> </u>	Name : <u> </u>
Date : <u>21/10/23</u>	Date : <u>21/10/23</u>	Date : <u> </u>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Sewage Pump	WO No. : 3378	
Asset Name : SEWAGE PUMP NO.2	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : SWP-02	Due Date : 2023-10-21T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly	
Asset Serial : SWP-02		

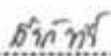
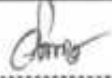
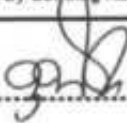
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	/				
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
3	ตรวจสอบการทำงานและชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
4	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : _____ Date : 21/10/66	 Name : _____ Date : 21/10/66	 Name : _____ Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-PM Sewage Pump	WO No. :	3379
Asset Name :	SEWAGE PUMP NO.1	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	SWP-01	Due Date :	2023-11-21T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Monthly
Asset Serial :	SWP-01		


Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบผิวและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.8/1.8/1.5 A
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		393/395/393 V

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
ปกติ	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
1009		
Name :	Name : Decha Mitigallo - Engineer	Name :
Date : 21/11/66	Date : 21/11/66	Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Sewage Pump	WO No. : 3380	
Asset Name : SEWAGE PUMP NO.2	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : SWP-02	Due Date : 2023-11-21T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly	
Asset Serial : SWP-02		



Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ขันน็อตขอรจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.5 / 1.3 / 1.3 A
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		393 / 395 / 397 V

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
ปกติ	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Date : 21 / 11 / 66	 Name : Desha Mingzolo - ธีระพงษ์ Date : 21 / 11 / 66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-PM Sewage Pump	WO No. :	3381
Asset Name :	SEWAGE PUMP NO.1	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	SWP-01	Due Date :	2023-12-21T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Monthly , Quarterly , Biannually , Annually
Asset Serial :	SWP-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	/				
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
4	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			LOW	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			391/391/345 V	
8	ตรวจสอบการทำงานของลูกล่อ	Quarterly	/				
9	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงสวิตช์และอุปกรณ์	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบสภาพข้อเหวี่ยงต่างๆ	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบฟีดและฉนวนของคีม	Quarterly	/				
12	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่รองเศษขยะต่างๆ	Quarterly	/				
13	ตรวจสอบขันน็อตยึดขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	/				
14	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	/				
15	ทำความสะอาดบ่อ	Biannually	/				
16	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	Biannually	/				
17	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและการฉาบเร้าด้วยอุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-PM Sewage Pump	WO No. :	3382
Asset Name :	SEWAGE PUMP NO.2	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	SWP-02	Due Date :	2023-12-21T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Monthly , Quarterly , Biannually , Annually
Asset Serial :	SWP-02		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	/				
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
4	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
5	ขันน็อตขอรูตต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			LOW	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			391/391/393 V	
8	ตรวจสอบการทำงานของชุดกลอง	Quarterly	/				
9	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเกนพิกและอุปกรณ์	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบสภาพของสวิตช์ต่างๆ	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	/				
12	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่รองเศษขยะต่างๆ	Quarterly	/				
13	ตรวจขันน็อตล็อกขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	/				
14	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	/				
15	ทำความสะอาด	Biannually	/				
16	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	Biannually	/				
17	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและการฉาบราวจ์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

Feedback		Suggestion			
<div style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black; height: 100%;"></div>					
Certification of Work Completion					
Check by Technician		Inspect by Senior Technician		Acknowledge By Building Manager	
<div style="border-top: 1px dashed black; height: 40px; margin-bottom: 5px;">[Signature]</div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 40px; margin-bottom: 5px;">[Signature]</div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 40px; margin-bottom: 5px;">[Signature]</div>		<div style="border-top: 1px dashed black; height: 40px; margin-bottom: 5px;">[Signature]</div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 40px; margin-bottom: 5px;">[Signature]</div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 40px; margin-bottom: 5px;">[Signature]</div>		<div style="border-top: 1px dashed black; height: 40px; margin-bottom: 5px;">[Signature]</div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 40px; margin-bottom: 5px;">[Signature]</div> <div style="border-top: 1px dashed black; height: 40px; margin-bottom: 5px;">[Signature]</div>	
Name : <div style="border-top: 1px dashed black; height: 20px; margin-top: 5px;">[Signature]</div>		Name : <div style="border-top: 1px dashed black; height: 20px; margin-top: 5px;">[Signature]</div>		Name : <div style="border-top: 1px dashed black; height: 20px; margin-top: 5px;">[Signature]</div>	
Date : <div style="border-top: 1px dashed black; height: 20px; margin-top: 5px;">12/12/66</div>		Date : <div style="border-top: 1px dashed black; height: 20px; margin-top: 5px;">25/12/66</div>		Date : <div style="border-top: 1px dashed black; height: 20px; margin-top: 5px;">[Signature]</div>	

ภาคผนวก 7-14

เอกสารการตรวจสอบ Fire Pump

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. : 38527	
Asset Name : Fire Pump	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR I	
Asset Code : FP	Due Date : 2023-07-03T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Weekly	
Asset Serial : FP		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				12.7
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				12.9
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
9	กดปุ่มรีเซ็ตและรีเซ็ตสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
14	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				80 Psi
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
21	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				13.2 V




Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				13.2 V
23	ตรวจสอบการสิ้นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพคลื่นไอเสีย	Weekly	/				
25	บันทึกแรงดันน้ำในถังพัก	Weekly	/				
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				450 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Date : 3/7/66	 Name : Date : 8/1/66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. :	38528
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	FP	Due Date :	2023-07-10T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบบความดัน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบบความดัน	Weekly	/				
9	กดปุ่มมือและนิ้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบได้กระดกอากาศ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ฟเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ฟเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
14	สดาร์ฟเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สดาร์ฟเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				2300 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				30 Psi
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			-	
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบบความดัน	Weekly	/			-	
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบบความดัน	Weekly	/				30 C
21	บันทึกกระแสและแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				13.7 V / 9.9 A

7/10/2023

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name :

Date :

Name :

Date :

Name :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. :	38529
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	FP	Due Date :	2023-07-17T12:57:14.363+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	กดขั้วแบตเตอรี่และขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ฟเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ฟเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สดาร์ฟเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ จุกที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	สดาร์ฟเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ จุกที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1,800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.3
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		12.9 V / 0.1 A

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	บันทึกกระแสลมแรงดันขาออกเบตเตอร์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.97	0.1 A
23	ตรวจสอบการสิ้นรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพผ้าใบโอเอซี	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.5 PSI	
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	150 mm	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div> <div> <div>17/12/23</div> <div>Decha Mingaolo - ช่างดูแล</div> </div> <div> <div>17/12/23</div> <div>Date :</div> </div> </div>	<div> <div> <div>17/12/23</div> <div>Tanawuth Samling - ช่างดูแลอาวุโส</div> </div> <div> <div>17/12/23</div> <div>Date :</div> </div> </div>	<div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div>Date :</div> </div> </div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (Y2023)

WO No. : 38530

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : 2023-07-24T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Weekly , Monthly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังสำรองแบบเครื่อง #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังสำรองแบบเครื่อง #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบและทำความสะอาดสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบตัววัด : สภาวะเครื่องสูบลมแบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบตัววัด : สภาวะเครื่องสูบลมด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สภาวะเครื่องสูบลมด้วยแบบเครื่อง ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	สภาวะเครื่องสูบลมด้วยแบบเครื่อง ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องสูบลม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	บันทึกแรงดันน้ำในถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		80 Psi
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		180 F° 80 C°
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วสายเครื่องสูบลมชุดที่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		13.8 V

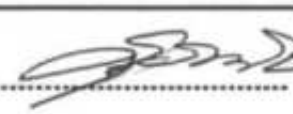
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	บันทึกกระแสแรงดันขาออกเบตเตอรี่ #2	Weekly	/				13.2 V.
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด	Weekly	/				
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/				206 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	/				490 มม
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				
29	ตรวจสอบน้ำมันที่รั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อ น้ำรั่วหรือไม่	Monthly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Date : 29/7/66	 Name : Date : 29/7/66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (Y2023)

WO No. : 38532

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR I

Asset Code : FP

Due Date : 2023-08-07T14:04:58.079+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังอื่น	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
9	กดขี้นมือคนละข้างต่อสายไฟฟ้า	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly					
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓				
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
21	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				12.9 V / 0.2 A

8/7/2023



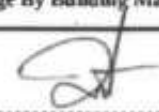
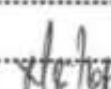
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	บันทึกกระแสและแรงดันสารจากมอเตอร์ #2	Weekly	/			10.1 V	0.0 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพคลื่นไส้มือ	Weekly	/				
25	บันทึกแรงดันน้ำมันในถัง	Weekly	/				
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกการดันน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			420 g	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Decha Mingaolo - ช่างเทคนิค , Chayapol Kanha - ช่างเทคนิค Date : 7/8/66	 Name : Tanawuth Saming - ช่างเทคนิคอาวุโส Date : 07/8/66	 Name :  Date : 7/8/66

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (V2023)	WO No. : 38533
Asset Name : Fire Pump	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : FP	Due Date : 2023-08-14T12:00:35.419+07:00
Model :	Tags : Weekly
Asset Serial : FP	

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังต่อสั่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในของแบริเตอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในของแบริเตอร์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบบความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	กดรีเซ็ตและรีเซ็ตสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบตัววัด : สดาร์ทหรือหยุดแบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบตัววัด : สดาร์ทหรือหยุดด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สดาร์ทหรือหยุดด้วยแบบแบริเตอร์ จุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	สดาร์ทหรือหยุดด้วยแบบแบริเตอร์ จุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,800 RPM	
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบบความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบบความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสและแรงดันไฟฟ้าแบริเตอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15.8 V / 0.3 A	
22	บันทึกกระแสและแรงดันไฟฟ้าแบริเตอร์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.1 V / 9.2 A	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพคันโยก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



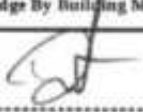
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกระดับน้ำในซีลเพดจ์ในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Dedha Mingaolo - ช่างเทคนิค Date : 14/8/66	 Name : Tanavuth Saming - วิศวกร Date : 14/8/66	 Name : Date : 14/8/66

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. : 38534	
Asset Name : Fire Pump	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : FP	Due Date : 2023-08-21T00:00:00.000+07:00	
Model :	Tags : Weekly , Monthly	
Asset Serial : FP		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังพักน้ำ	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังระบายความดัน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังรับแรงดัน #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังรับแรงดัน #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำถังเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำถังพักน้ำ	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำถังระบายความดัน	Weekly	/				
9	กดรีเซ็ตและรีเซ็ตสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบสวิตช์อากาศ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องชนิดแบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องชนิดด้วยมือ	Weekly	/				
14	สดาร์เครื่องชนิดด้วยแบบเครื่อง จุกที่ 1	Weekly	/				
15	สดาร์เครื่องชนิดด้วยแบบเครื่อง จุกที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องชนิด	Weekly	/			28 RPM x 100	
17	บันทึกแรงดันน้ำถังพักน้ำ	Weekly	/			76 bar	
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำถังพักน้ำ	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันของน้ำถังระบายความดัน	Weekly	/				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำถังระบายความดัน	Weekly	/			80 °C 180 F	
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วรับแรงดัน #1	Weekly	/			13.6 V	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วรับแรงดัน #2	Weekly	/			19.1 V	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องชนิด	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพคาน้ำใส	Weekly	/				

8/21/2023




Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		206 Psi
26	ตรวจสอบการไหลของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		420 มม
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อ น้ำหรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Date : 21/8/66	 Name : Tanawuth Saming - อดิศักดิ์ Date : 21/8/66	 Name : Date : 21/8/66

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Fire Pump (Y2023)

WO No. : 38535

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : 2023-08-28T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังบรรจุน้ำร้อน	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ #1	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ #2	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำถังดับเพลิง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำถังดับเพลิง	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำถังบรรจุน้ำร้อน	Weekly	✓				
9	ตรวจสอบและซ่อมแซมสายไฟฟ้า	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบสวิตช์การระบายอากาศ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
14	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบบเคลื่อนที่ จุดที่ 1	Weekly	✓				
15	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบบเคลื่อนที่ จุดที่ 2	Weekly	✓				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓			2,500 RPM	
17	บันทึกแรงดันน้ำถังดับเพลิง	Weekly	✓				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำถังดับเพลิง	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันของน้ำถังบรรจุน้ำร้อน	Weekly	✓				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำถังบรรจุน้ำร้อน	Weekly	✓				
21	บันทึกกระแสและแรงดันตัวจ่ายแบบเคลื่อนที่ #1	Weekly	✓			12.3 V / 0.2 A	
22	บันทึกกระแสและแรงดันตัวจ่ายแบบเคลื่อนที่ #2	Weekly	✓			12.9 V / 0.0 A	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบสภาพครีโนเลีย	Weekly	✓				

B/28/2023

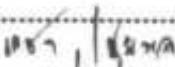


Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกการเติมน้ำในถังเก็บ	Weekly	✓				
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	✓				
27	บันทึกการเติมน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	✓				
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Date : 25/5/66	 Name : Date : 28/5/66	 Name : Date : 28/5/66

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Fire Pump (Y2023)

WO No. : 38537

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : 2023-09-11T13:50:25.994+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบระดับสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทหรือหมุนด้วยมือโดยการใช้การปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทหรือหมุนด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สดาร์ทหรือหมุนด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	สดาร์ทหรือหมุนด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		70 Psi
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		80 C 180 F
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		13.9 V
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		13.8 V
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพคลื่นเสียง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

9/11/2023

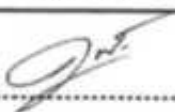


Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกการเดินน้ำในสันทัด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกการเดินน้ำในสันทัด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		400 gals
28	บันทึกการเดินน้ำในสันทัด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Konakon Srepphan Date : 11/9/66	 Name : Tanawuth Saming - วิศวกร Date : 11/9/66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. : 38538	
Asset Name : Fire Pump	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : FP	Due Date : 2023-09-18T00:00:00.000+07:00	
Model :	Tags : Weekly	
Asset Serial : FP		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังล้นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังล้นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	กดขั้วนิรภัยและขั้วสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,600 RPM	
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.5 V. / 0.2 A	
22	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.0 V. / 0.0 A	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพควีนโอเลอ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



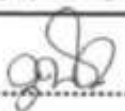
9/18/2023

Task List							
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
27	บันทึกระดับน้ำถังเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				400 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Dedra Mingailo - ช่างเทคนิค Date :	 Name : Tanawith Saming - หัวหน้างาน Date : 18/9/66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. :	38539
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	FP	Due Date :	2023-09-25T12:09:10.786+07:00
Model :		Tags :	Weekly , Monthly , Quarterly
Asset Serial :	FP		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังบรรจุก๊าซ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเบรค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกแรงดันของน้ำถังบรรจุก๊าซ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำถังบรรจุก๊าซ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสแรงดันไฟฟ้าแรงดันเคลื่อนที่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.5 V / 0.1 A	
22	บันทึกกระแสแรงดันไฟฟ้าแรงดันเคลื่อนที่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.9 V / 0.0 A	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,200 RPM	
24	ตรวจสอบสภาพคลื่นไอเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



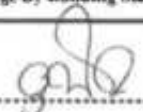
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเก็บท่อ	Weekly	/				
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกระดับน้ำในเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				400 gnr
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				
29	ตรวจสอบว่าน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อใดหรือไม่	Monthly	/				
30	ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนรองถังเก็บน้ำมัน	Quarterly	/				
31	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดครอกน้ำด้านลำโพงเชื้อ	Quarterly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Dook Mingantlo - ดูกมิ่ง, Kasakou Soepphan Date : 25/9/66	 Name : Therapat Kongsongha - ธีรภัทร Date : 25/9/66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. : 38541	
Asset Name : Fire Pump	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : FP	Due Date : 2023-10-09T00:00:00.000+07:00	
Model :	Tags : Weekly	
Asset Serial : FP		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังรับแรงดันเบอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังรับแรงดันเบอร์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ภาคพื้นดินและชีวิตสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบใส่การออกกำลังกาย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,800 RPM	
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสและแรงดันขารับแรงดันเบอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.7 V / 0.2 A	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขารับแรงดันเบอร์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.0 V / 0.0 A	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพคันโยก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

10/9/2023


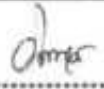
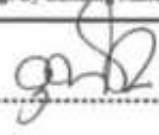
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกระดับน้ำในซีลเพนังในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	400 ลิตร	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Decha Mingaolo - วิศวกร Date :	 Name : Tanawuth Saming - วิศวกรอาวุโส Date : 09/10/66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Fire Pump (V2023)	WO No. : 38544	
Asset Name : Fire Pump	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : FP	Due Date : 2023-10-30T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Weekly	
Asset Serial : FP		



Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังสำรอง	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
9	กดรีเซ็ตและรีเซ็ตสายไฟฟ้า	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบไฟกระพริบอากาศ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องแบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องแบบด้วยมือ	Weekly	✓				
14	สตาร์ทเครื่องด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
15	สตาร์ทเครื่องด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓			2,500 RPM	
17	บันทึกแรงดันน้ำถังสำรอง	Weekly	✓				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓			12.6 V / 0.2 A	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓			12.9 V / 0.0 A	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบสภาพหัวฉีดน้ำ	Weekly	✓				

Task List							
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในถัง	Weekly	/				
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกระดับน้ำในถังเพื่อป้องกัน	Weekly	/			31.5	31.9
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name :	Name :	Name :
Date :	Date : 20/10/66	Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person


PM Name : UDRV-PM Fire Pump (Y2023)

WO No. : 38540

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : 2023-10-02T13:34:40.873+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
9	กวาดล้างและเช็ดทำความสะอาดสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบสักรอกอากาศ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				2600 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				80 Psi
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly					-
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly					-
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				80 °C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				17.1 V / 0.2 Amp
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				17.3 V / 0.0 Amp
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพคลีนโอเลอ	Weekly	/				

10/2/2023




Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในถัง	Weekly	/				
26	ตรวจสอบการทำงาน Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกระดับน้ำในถัง	Weekly	/				
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				27.7

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : Chayapol Kanha - ชัยapol Kanha, Kunsakorn Saepphan	Name : Tanawith Saming - ทานาวิธ สามิ่ง	Name :
Date :	Date : 29/10/66	Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person
SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. : 38542	
Asset Name : Fire Pump	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : FP	Due Date : 2023-10-16T12:06:03.868+07:00	
Model :	Tags : Weekly	
Asset Serial : FP		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นระบบเบรกเกอร์ #1	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นระบบเบรกเกอร์ #2	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
9	ตรวจสอบฉนวนหุ้มตู้สายไฟฟ้า	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบสภาพเสาอากาศ	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบตัววัด : สดาร์ทหรือเซนส์แบบอัตโนมัติโดยการป้อนน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
13	ตรวจสอบตัววัด : สดาร์ทหรือเซนส์ด้วยมือ	Weekly	✓				
14	สดาร์ทหรือเซนส์ด้วยเบรกเกอร์ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
15	สดาร์ทหรือเซนส์ด้วยเบรกเกอร์ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓				2,400 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
21	บันทึกกระแสและแรงดันขารับเบรกเกอร์ #1	Weekly	✓				12.6 V / 0.1 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขารับเบรกเกอร์ #2	Weekly	✓				12.6 V / 0.1 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบสภาพคาน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				

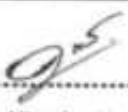

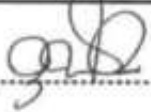
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ	Weekly	✓				
26	ตรวจสอบการไหลของ Pressure release valve	Weekly	✓				
27	บันทึกระดับน้ำในซีลเพอริเมเตอร์	Weekly	✓				100 มม
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly					

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
1. บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ 1,2 จุดเพิ่ม 2 จุด 2. ตรวจสอบการไหลของ Pressure release valve	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Decha Mingaoln - ธีชา มิ่งอาณัน, Kunakorn Sorpphan Date : 16/10/66	 Name : Tanawuth Saming - ธนาวิทย์ สามิ่ง Date : 16/10/66	 Name : _____ Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. : 38543
Asset Name : Fire Pump	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : FP	Due Date : 2023-10-24T08:21:39.635+07:00
Model :	Tags : Weekly , Monthly
Asset Serial : FP	

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบสีกระป๋องอากาศ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบตัววัด : สภาวะการทำงานของระบบอัตโนมัติโดยการเปลี่ยนน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
13	ตรวจสอบตัววัด : สภาวะการทำงานของตัววัด	Weekly	✓				
14	สภาวะการทำงานของแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
15	สภาวะการทำงานของแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓				2700 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				80 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				-
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				-
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				80 °C
21	บันทึกกระแสแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				14.2 V , 9.9 Amp
22	บันทึกกระแสแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				14.2 V , 9.2 Amp
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบสภาพคลัทช์ไฮดรอลิก	Weekly	✓				

10/24/2023

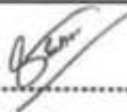

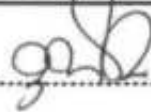
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บ	Weekly	✓			205 Psi	
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	✓				
27	บันทึกระดับน้ำในถังเก็บ	Weekly	✓				
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	✓			28.3	
29	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่ออื่นหรือไม่	Monthly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Chayapol Kaitha - ชัยพล Date :	 Name : Tanowuth Saming - ธนวุฒิ Date : 24/10/60	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. : 38547	
Asset Name : Fire Pump	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : FP	Due Date : 2023-11-20T14:10:12.016+07:00	
Model :	Tags : Weekly	
Asset Serial : FP		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบบความร้อน	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ #1	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ #2	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันถังดับเพลิง	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบบความร้อน	Weekly	✓				
9	กดขั้วนิรภัยและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
14	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
15	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓			2,500 RPM.	
17	บันทึกแรงดันน้ำมันถังดับเพลิง	Weekly	✓				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันถังดับเพลิง	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบบความร้อน	Weekly	✓				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบบความร้อน	Weekly	✓				
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓			12.8 V / 0.1 A.	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓			13.0 V / 0.0 A.	
23	ตรวจสอบการสิ้นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบสภาพควินไดรฟ์	Weekly	✓				

11/20/2023

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ	Weekly	/				
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกระดับน้ำในซีลเพล็กในถัง	Weekly	/				
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
<p>11/20/2023</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>19/11</p> <p>.....</p> <p>Name : Decha Mingaolo - เดชา มิ่งอาโล , Chayapol Kanha - ชัยapol กันหา</p> <p>Date : 20/11/66</p>	<p>.....</p> <p>Name : Tanawuth Saming - ตานาวุธ สามีง</p> <p>Date : 20/11/66</p>	<p>.....</p> <p>Name :</p> <p>Date :</p>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (V2023)	WO No. : 38545	
Asset Name : Fire Pump	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : FP	Due Date : 2023-11-06T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Weekly	
Asset Serial : FP		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำระบบดับเพลิง #1	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำระบบดับเพลิง #2	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
9	กดรีโมทและรีเซ็ตสายไฟฟ้า	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบสวิตช์การขาด	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
14	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
15	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓			2,600 RPM	
17	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบดับเพลิง	Weekly	✓				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบดับเพลิง	Weekly	✓				
21	บันทึกกระแสและแรงดันขารังเบดเดอร์ #1	Weekly	✓			12.7 V / 0.2 A	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขารังเบดเดอร์ #2	Weekly	✓			18.0 V / 0.6 A	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบสภาพคานไถล	Weekly	✓				

11/6/2023


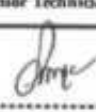
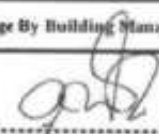
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในลิ้นชัก	Weekly	/				
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกแรงดันน้ำในลิ้นชักเพิ่มเติม	Weekly	/				๒๕ ๑๗
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Date : 6/1/24	 Name : Date : 6/1/24	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. : 38546
Asset Name : Fire Pump	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : FP	Due Date : 2023-11-13T00:00:00+07:00
Model :	Tags : Weekly
Asset Serial : FP	

Task List

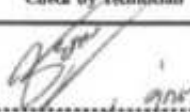

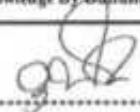
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังสำรอง	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังสำรอง	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังสำรอง #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังสำรอง #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังสำรอง	Weekly	/				
10	ตรวจสอบน้ำทิ้งจากอาคาร	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์หรือยอนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์หรือยอนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
14	สดาร์หรือยอนต์ด้วยแบบเตอร์ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สดาร์หรือยอนต์ด้วยแบบเตอร์ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยอนต์	Weekly					
17	บันทึกแรงดันน้ำในถังสำรอง	Weekly	/				80 Psi
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly				-	
19	บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน	Weekly				-	
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				60 C°
21	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแรงเตอร์ #1	Weekly					0.7A 19.8 V
22	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแรงเตอร์ #2	Weekly					10.1A 14.2 V
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยอนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพท่อน้ำเย็น	Weekly	/				

11/13/2023

Task List							
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		205 Psi
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		365 in
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		295

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : _____ Date : 13/11/66	 Name : _____ Date : 13/11/66	 Name : _____ Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (Y2023)

WO No. : 38548

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : 2023-11-27T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly , Monthly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันระบายความร้อน	Weekly	/				
9	ตรวจสอบและชาร์จสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				2
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
14	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				2800
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				75 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันน้ำในถังระบายความร้อน	Weekly	/				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังระบายความร้อน	Weekly	/				80 C° 176 F°
21	บันทึกกระแสและแรงดันสวิตช์แบตเตอรี่ #1	Weekly	/				13.0 V
22	บันทึกกระแสและแรงดันสวิตช์แบตเตอรี่ #2	Weekly	/				13.2 V
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพคว้นไอน้ำมัน	Weekly	/				

11/27/2023




Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		206 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกระดับน้ำในเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		366 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	ตรวจสอบว่ามีน้ำมันรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและฟอยน้ำหรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Kisanan Suegphan Date : 27/11/66	 Name : Tanawuth Saming - ฐานันท์ สมิง Date : 27/11/66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. : 38549	
Asset Name : Fire Pump	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : FP	Due Date : 2023-12-04T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Weekly	
Asset Serial : FP		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังหล่อเย็น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบริเตอร์ #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบริเตอร์ #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำถังเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำถังหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
9	ทดสอบมือและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ฟเครื่องยนที่แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ฟเครื่องยนที่ด้วยมือ	Weekly	/				
14	สดาร์ฟเครื่องยนที่ด้วยแบริเตอร์ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สดาร์ฟเครื่องยนที่ด้วยแบริเตอร์ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			28.8 RPM x 100	
17	บันทึกแรงดันน้ำถังหล่อเย็น	Weekly	/			75 bar	
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำถังหล่อเย็น	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			180 F 82 C	
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			180 F 82 C	
21	บันทึกกระแสและแรงดันขดลวดแบริเตอร์ #1	Weekly	/			12.7 V	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขดลวดแบริเตอร์ #2	Weekly	/			13.0 V	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพคันโยกเลี้ยว	Weekly	/				

12/4/2023

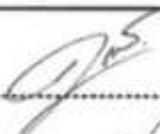

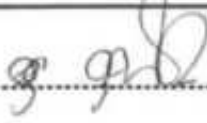
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในลิ้นชัก	Weekly	/				206 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				360 ลิตร ✓
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name :	Name :	Name :
Date : 4/12/66	Date : 5/12/66	Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. : 38550	
Asset Name : Fire Pump	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : FP	Due Date : 2023-12-11T00:00:00+07:00	
Model :	Tag : Weekly	
Asset Serial : FP		

Task List



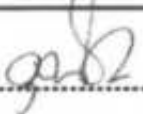
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความดัน	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ #1	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ #2	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในระบบความดัน	Weekly	✓				
9	กวาดพื้นและทำความสะอาดไฟฟ้า	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบตัววัด : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
13	ตรวจสอบตัววัด : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
14	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบบเคลื่อนที่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
15	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบบเคลื่อนที่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓			2,500 RPM	
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบความดัน	Weekly	✓				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบความดัน	Weekly	✓				
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแรงเคลื่อนที่ #1	Weekly	✓			14.5 V / 1.1 A	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแรงเคลื่อนที่ #2	Weekly	✓			14.1 V / 1.1 A	
23	ตรวจสอบการดันของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบสภาพคลื่นในเสียง	Weekly	✓				

12/11/2023

Task List							
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ	Weekly	/				
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกระดับน้ำในซีลเพลาใบพัด	Weekly	/				
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion					
Check by Technician		Inspect by Senior Technician		Acknowledge By Building Manager	
					
Name : _____		Name : _____		Name : _____	
Date : 11/12/66		Date : 26/12/66		Date : _____	

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRY-Cold Water Pump	WO No. : 40169	
Asset Name : Transfer Pump	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : TP-01	Due Date : 2023-12-11T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly , Biannually , Annually	
Asset Serial : TP-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Monthly	/				
2	ตรวจสอบสถานะของชุดไฟลัดและสวิตช์เมื่อเกิดข้อผิดพลาด	Monthly	/				
3	ตรวจสอบว่ามีเสียงหรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	Monthly	/				
4	ตรวจสอบว่ามีกลิ่นหรือการรั่วซึมของน้ำหรือไม่	Monthly	/				
5	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส	Monthly	/			124.3 / 247 / 245 A	
6	ตรวจสอบสภาพและบันทึกค่าของมอเตอร์ควบคุม	Monthly	/			185 / 182 / 171 / 173	
7	ตรวจสอบว่ามีเครื่องเสริมที่เรือนเครื่องสูบลมหรืออุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ หรือไม่และพิจารณาถึงค่าใช้จ่าย	Biannually	/				
8	จัดการให้ถังเก็บน้ำของมอเตอร์และเครื่องสูบน้ำ	Biannually	/				
9	ตรวจสอบและยืนยันว่าวาล์วในตำแหน่งเปิดและปิดเพื่อป้องกันน้ำท่วม	Monthly	/				
10	ตรวจสอบและยืนยันระดับที่จุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้าต่างๆและดำเนินการทำความสะอาด	Biannually	/				
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายเคเบิล	Biannually	/				
12	ตรวจสอบและทำความสะอาดแผงระบายอากาศของมอเตอร์	Biannually	/				
13	ตรวจสอบและยืนยันระดับของเครื่องสูบน้ำ	Annually	/				
14	ตรวจสอบและทดสอบระบบสำรองเพื่อทำความสะอาด	Annually	/				
15	ตรวจสอบประกันว่าสวิตช์หรืออุปกรณ์การเดินเครื่อง	Annually	/				
16	ปิดวาล์วที่มีเสียงหรือวาล์วประตูน้ำเพื่อตรวจสอบการทำงานหรือวาล์วควบคุม	Monthly	/				
17	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำ	Annually	/				
18	ตรวจสอบและบันทึกค่าของมอเตอร์ควบคุม	Annually	/				
19	ตรวจสอบและทำความสะอาดวาล์วควบคุม	Annually	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Cold Water Pump	WO No. : 40170	
Asset Name : Transfer Pump	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1	
Asset Code : TP-02	Due Date : 2023-12-11T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Monthly , Biannually , Annually	
Asset Serial : TP-02		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบทั่วไปเกี่ยวกับความสะอาด	Monthly	/				
2	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Monthly	/				
3	ตรวจสอบว่ามีเสียงหรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	Monthly	/				
4	ตรวจสอบว่ามีการรั่วซึมของน้ำหรือไม่	Monthly	/				
5	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส	Monthly	/			374/385/312 V 29.1/26.6/28.5 A	
6	ตรวจสอบและบันทึกค่าของแรงดันความดัน	Monthly	/			10.5 Psi	
7	ตรวจสอบว่ามีคราบน้ำมันที่เรือนเครื่องสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำประกอบด้วยหรือไม่และเช็คหาสาเหตุ	Biannually	/				
8	จัดการน้ำมันถูกปนของมอเตอร์และเครื่องสูบน้ำ	Biannually	/				
9	ตรวจสอบและขยับย้ายถ่านถ่านไฟฟ้าน้ำมันและแบตเตอรี่เพื่อป้องกันความเสียหาย	Monthly	/				
10	ตรวจสอบและขันน็อตที่จุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้าต่างๆและแป้นไฟฟ้าความสะอาด	Biannually	/				
11	ตรวจหาการเชื่อมต่อของดิน	Biannually	/				
12	ตรวจสอบและทำความสะอาดแผงระบายอากาศของมอเตอร์	Biannually	/				
13	ตรวจสอบและขันน็อตต่างๆของเครื่องสูบน้ำ	Annually	/				
14	ตรวจสอบและถอดสกรูบนมอเตอร์เพื่อทำความสะอาด	Annually	/				
15	ตรวจสอบประกันว่าสีกหรือฉีกขาดหรือไม่	Annually	/				
16	ปิดวาล์วปีกผีเสื้อหรือวาล์วประตูน้ำเพื่อตรวจสอบการทำงาน	Monthly	/				
17	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำ	Annually	/				
18	ตรวจสอบและบันทึกค่าของแรงดันความดัน	Annually	/				
19	ตรวจสอบและทำความสะอาดถ่านถ่าน	Annually	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Fire Pump (Y2023)

WO No. : 38551

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : 2023-12-18T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : FP

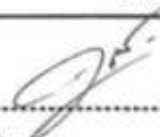
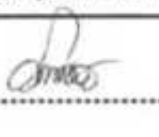
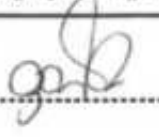
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความร้อน	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบบความร้อน	Weekly	✓				
9	กดรีเซ็ตและรีเซ็ตสายไฟฟ้า	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓			1,900 RPM	
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบบความร้อน	Weekly	✓				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบบความร้อน	Weekly	✓				
21	บันทึกกระแสและแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓			12.9 V / 0.0 A	
22	บันทึกกระแสและแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓			13.1 V / 0.0 A	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบสภาพฟิวส์โอเวอร์	Weekly	✓				

Task List							
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการฟีดานของ Pressure release valve	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : 10187 Date : 18/12/66	 Name : Date : 26/12/66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. :	38552
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	FP	Due Date :	2023-12-25T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Weekly , Monthly , Quarterly , Biannually , Annually
Asset Serial :	FP		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังสำรอง	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังสำรองความดัน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังสำรองแบบเครื่อง #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังสำรองแบบเครื่อง #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการวิ่งไฟของถ้ำน้ำดับเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการวิ่งไฟของถ้ำน้ำดับสำรอง	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการวิ่งไฟของถ้ำน้ำดับความดัน	Weekly	/				
9	กดรีดน้ำดับและเช็คสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบสวิตช์การระบาย	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องแบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากถัง	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องแบบด้วยมือ	Weekly	/				
14	สดาร์ทเครื่องแบบด้วยแบบเครื่อง ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สดาร์ทเครื่องแบบด้วยแบบเครื่อง ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องแบบ	Weekly	/				
17	บันทึกแรงดันน้ำถังสำรอง	Weekly	/				80 Psi
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำถังสำรอง	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันของถ้ำน้ำดับความดัน	Weekly	/				
20	บันทึกอุณหภูมิของถ้ำน้ำดับความดัน	Weekly	/				
21	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์ตแบบเครื่อง #1	Weekly	/				13.1 V
22	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์ตแบบเครื่อง #2	Weekly	/				13.3 V
23	ตรวจสอบการเดินของเครื่องแบบ	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพควีนโอเชียน	Weekly	/				

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในถังต่อ	Weekly	/				206 Psi
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/				350 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				
29	ตรวจสอบว่าน้ำรั่วซึมที่ตัวข้อต่อและหัวน้ำหรือไม่	Monthly	/				
30	ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำ	Quarterly	/				
31	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดคราบน้ำด้านลำต่อข้อ	Quarterly	/				
32	แบบเคอร์รี่-ตรวจสอบสภาพการเสียดและชิ้นตัวต่อให้ปน	Biannually	/				
33	ผู้ตรวจให้บันทึกข้อต่อหรือรอยของชุดเครื่องสูบน้ำ	Biannually	/				
34	ตรวจสอบสภาพและชิ้นวัสดุที่จุดต่อทางไฟฟ้าและเบ้าปูนทำความสะอาดภายในตู้	Biannually	/				
35	ตรวจสอบสภาพและชิ้นวัสดุต่างๆ	Annually	/				
36	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดตัวกรอง	Annually	/				
37	ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันหล่อลื่น	Annually	/				
38	ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น	Annually	/				
39	ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง	Annually	/				
40	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดใบพัดอากาศและเปลี่ยนใบ(ถ้าจำเป็น)	Annually	/				
41	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆภายในตู้ควบคุม	Annually	/				
42	ตรวจสอบสภาพ, ทำความสะอาดหรือสูบล้างถังเก็บน้ำและอุปกรณ์ประกอบ	Annually	/				
43	ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นตามรอบการหล่อลื่นในน้ำมันหล่อลื่น	Annually	/				
44	ตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำจากมิเตอร์วัดอัตราการไหล(ถ้ามี)	Annually	/				



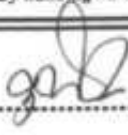
หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

12/25/2023

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : _____	Name : _____	Name : _____
Date : 25/12/68	Date : 26/12/68	Date : _____

ภาคผนวก 7-15

เอกสารการตรวจสอบ GENERATOR SET

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (Y2023) WO No. : 38475
 Asset Name : GENERATOR SET NO.1 Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1
 Asset Code : GEN Due Date : 2023-07-05T00:00:00+07:00
 Model : Tags : Weekly
 Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของฉนวนเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.9 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำเงินในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมักน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Engine speed 1503 RPM	Battery 28.9V, charge 29.2V
Engine oil 5.51 bar, 79 PSI, 551 KPa	
Coolant 60 C° 140 F°	

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name :

Date :

Name :

Date :

Name :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (Y2023) WO No. : 38476
 Asset Name : GENERATOR SET NO.1 Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1
 Asset Code : GEN Due Date : 2023-07-12T00:00:00+07:00
 Model : Tags : Weekly
 Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแผงควบคุม	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า ทุ่นสวิทช์เบรกเกอร์อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	221V.	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหล่อเย็น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AUT 3 10 min	
10	ตรวจสอบและทบทวนเครื่องยืนยันและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		


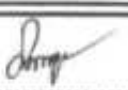
หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
L-N 229V.	Battery charge 29.2V.
L-L 397V 50.1Hz	Engine oil pressure 79 PSI
Engine speed 1506 RPM	Engine coolant temp. 69°C

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

7/12/2023

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : _____	Name : _____	Name : _____
Date : 12/7/66	Date : 12/7/66	Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-PM Generator (Y2023)	WO No. :	38477
Asset Name :	GENERATOR SET NO.1	Location :	Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code :	GEN	Due Date :	2023-07-19T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	GEN		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า ทุบสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกหรือไม่	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.3 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมักน้ำ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto 10 min	
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยบและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
L-N 219 V	Engine oil Pressure 9.1 psi
L-L 377 V 50.2 Hz	Engine Coolant Temp 94 °C
Engine speed 1503 RPM	Battery Voltage 29.2 V

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------


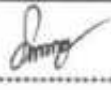
7/19/2023

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

		
Name :	Name :	Name :
Date : 19/2/66	Date : 19/2/66	Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (Y2023) WO No. : 38478
Asset Name : GENERATOR SET NO.1 Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code : GEN Due Date : 2023-07-26T08:39:16.024+07:00
Model : Tags : Weekly , Monthly
Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของหม้อแปลงแรงดัน	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า ระบบสวิตช์ไฟฟ้าอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของหม้อแปลง	Weekly	/			27.3 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำในเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมัก	Weekly	/				
9	ทดสอบเครื่องวัดโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องย่นเส้นและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
1500 RPM	
Engine 72 PSI	
Control 60 to 140 P	

Certification of Work Completion

7/26/2023

Certification of Work Completion	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Theerapat Kongsomhat - ธีรภัทร กองสมหัต Kunakon Suepphan Date : 22/2/66	 Name : Tanawuth Saming - ทนawat สมิง Date : 26/7/66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name :	UDRV-PM Generator (Y2023)	WO No. :	38479
Asset Name :	GENERATOR SET NO.1	Location :	Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code :	GEN	Due Date :	2023-08-02T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	GEN		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของฉนวนเบรคเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/			Hi	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			27.3 V.	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	/			Hi	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/			Hi	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/			Hi	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly					
9	ทดสอบเครื่องยอนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องยอนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
L- N 229 V.	Battery charge Alt 29.2V
L- L 397 V. 50.1Hz	Engine oil pressure 83 Psi
Engine speed 1503 RPM	Engine coolant Temp. 64°C

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

8/2/2023

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Signature

Name : Theerapat Kongsombat - ธีรภัทร กองสมบัติ

Date :

Signature

Name : Tanawuth Saming - ตันวุฒิ สามิ่ง

Date : 2/3/60

Signature

Name :

Date : 28/2/60

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (Y2023)	WO No. : 38480	
Asset Name : GENERATOR SET NO.1	Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1	
Asset Code : GEN	Due Date : 2023-08-09T00:00:00.000+07:00	
Model :	Tags : Weekly	
Asset Serial : GEN		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า ทรานส์ฟอร์มเมอร์อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	✓				29.7 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	✓				43.7 bar
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหล่อเย็น	Weekly	✓				
9	ทดสอบเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบแผนการบำรุงรักษาและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				

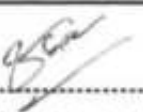

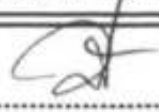
หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Engine Speed 1500 RPM	L-L 377 V 50.1 Hz
Engine oil Pressure 3.6 Psi	L-N 227 V
Engine Coolant 65 °C	Run Time 97h 52m 547 Start(s)

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

8/9/2023

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Tanawuth Saming - ช่างเทคนิค Date : 9/8/66	 Name : Chayapol Kanha - ช่างเทคนิค Date : 9/8/66	 Name : Date : 9/8/66

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Generator (Y2023)	WO No. :	36481
Asset Name :	GENERATOR SET NO.1	Location :	Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code :	GEN	Due Date :	2023-08-16T00:00:00.000+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	GEN		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของหม้อแปลงไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หม้อแปลงไฟฟ้าเลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.8 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังและระบบท่อส่งน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	470 ลิตร	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเครื่องย่นดัดโดยการสกรูด้วยมือ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องย่นดัดและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

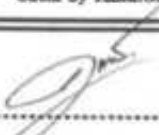


หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Engine speed 1506 RPM	Oil Pressure 5.51 bar, 79 PSI, 55.1 KPa
396/397/397 V	Coolant 59°C 138°F
229/229/229 V	Battery 28.9 V Charge Alt 29.2 V
Frequency 50.1 Hz	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

8/16/2023

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : Kornsakul Singshan	Name : Tanwath Saming - <small>Inspector</small>	Name : _____
Date : 16/8/66	Date : 16/8/66	Date : 16/8/66

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Generator (Y2023)	WO No. :	38483
Asset Name :	GENERATOR SET NO.1	Location :	Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code :	GEN	Due Date :	2023-08-30T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	GEN		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของฉนวนเบรคเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/				27.7 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	/				974 ลิตร
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมักน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเครื่องย่นดัดโดยการสลับเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบและหาจุดบกพร่องของเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
L-L 797 V	Engine speed 1503 RPM
L-N 229 V	Engine oil pressure 88 Psi
502.1 Hz	Engine coolant temp 64 °C
	Engine Run Time 98 h 22 m 55 s 59 ms (5)

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

8/30/2023

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name :

Date :

Name :

Date :

Name :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (Y2023)

WO No. : 38484

Asset Name : GENERATOR SET NO.1

Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1

Asset Code : GEN

Due Date : 2023-09-06T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/			ON	
2	ตรวจสอบว่า หนูฉนวนที่เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/			OK	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/			Max	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			28.9V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	/			473 ลิตร	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/			2 ลิตร / Max	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/			Max	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/			-	
9	ทดสอบเครื่องย่นสปีดโดยการสลับหรือด้วยมือ	Weekly	/			✓	
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Engine oil pressure 51 PSI	
Engine Coolant Temp 56 C	
1509 RPM.	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

9/6/2023

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name : Kunakon Suepphan

Date :

8/8/66

Name : Tanawuth Saming - Head of works

Date :

8/8/66

Name :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (Y2023)	WO No. : 38485	
Asset Name : GENERATOR SET NO.1	Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1	
Asset Code : GEN	Due Date : 2023-09-13T00:00:00.000+07:00	
Model :	Tags : Weekly	
Asset Serial : GEN		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของหม้อแปลง	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หม้อแปลงเลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	/			Hi	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			27.3 V.	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/			Hi	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/			Hi	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/			Hi	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำร้อนน้ำ	Weekly					
9	ทดสอบเครื่องหยุดโดยการสับเครื่องด้วยมือ	Weekly	/			Auto	
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
L-N 229V 50.1Hz	Battery Voltage 29.2V
L-L 397V	Engine oil pressure 99 PSI
1503 RPM	Engine Temp 69°C

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

9/13/2023

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : Theerapat Kongsombat - ๕๕๖๖๖	Name : Tanawuth Saming - ๕๕๕๕๕๕๕๕	Name :
Date :	Date : 10/9/๕๐	Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (Y2023)	WO No. : 30406	
Asset Name : GENERATOR SET NO.1	Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1	
Asset Code : GEN	Due Date : 2023-09-20T00:00:00.000+07:00	
Modd :	Tags : Weekly	
Asset Serial : GEN		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกการอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและการชนไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.3 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังผสมระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องโดยการใช้การสาร์ทด้วยมือ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและหาจุดบกพร่องบนต้นและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



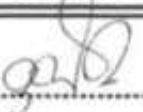
หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

9/20/2023

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Decha Mingaolo - <small>วิศวกร</small> Kungkon Suepphan Date : 20/9/66	 Name : Tanawat Saming - <small>ช่างเทคนิค</small> Date : 20/9/66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (Y2023)	WO No. : 38487	
Asset Name : GENERATOR SET NO.1	Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1	
Asset Code : GEN	Due Date : 2023-09-27T00:00:00.000+07:00	
Model :	Tags : Weekly , Monthly , Quarterly	
Asset Serial : GEN		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของระบบเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า เซลล์ไฟฟ้ามีกลิ่นไหม้ไหม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังของเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.3 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับถังน้ำร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องโดยการสลับเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าด้านความปลอดภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบผลการบำรุงรักษาเครื่องจักร	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบผลการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งว่าถั่ว	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
L-L 220V 50 Hz	oil pressure 97 PSI
L-L 257V	Temp 69 °C
1500 RPM	

9/29/2023

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : Kunakon Surpphan	Name : Tanawuth Saming - ๑๑๑๑๑๑๑๑	Name :
Date : ๑๒/๙/๒๕	Date : ๑๗/๙/๒๕	Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Generator (Y2023)	WO No. : 38488	
Asset Name : GENERATOR SET NO.1	Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1	
Asset Code : GEN	Due Date : 2023-10-04T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Weekly	
Asset Serial : GEN		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของหม้อแปลงไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หม้อแปลงไฟฟ้าเลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H	
4	บันทึกค่าแรงดันและการสลับไฟฟ้าของหม้อแปลง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.6V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเครื่องหยุดการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
L-N 22.1V	Engine oil Pressure 89 PSI
L-L 29.7V 50.1Hz	Engine Battery 19.6V
1503 RPM	Engine coolant Temp 64°C

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager



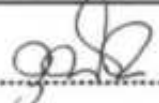
10/4/2023

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

		
Name: <u>4/10/66</u>	Name: <u>4/10/66</u>	Name: _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Generator (Y2023)	WO No. :	38489
Asset Name :	GENERATOR SET NO.1	Location :	Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code :	GEN	Due Date :	2023-10-11T12:33:19.719+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	GEN		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของระบบเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์ได้ออกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal.	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.9V - Charge 29.1V.	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	170 Liter.	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหล่อเย็น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	None	
9	ทดสอบดินสียูเอชเอสโดยการสควาร์ทหรือหัวมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนการบำรุงรักษาเครื่องและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

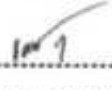

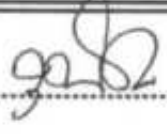
หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Engine Oil Pressure 84 Psi	
Engine Coolant Temp. 54 C.	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

10/11/2023

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Chayapol Kanha - ชัยapol Kanha, Theerapat Kongsombat - ชัยapol Kanha, Kunakon Surpphan Date :	 Name : Tanawuth Saming - ทานาวุธ สaming Date : 11/10/66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Generator (Y2023)	WO No. :	38490
Asset Name :	GENERATOR SET NO.1	Location :	Building A, Floor C, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code :	GEN	Due Date :	2023-10-18T14:04:20.900+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	GEN		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของหม้อต้มเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N/O
2	ตรวจสอบว่า หม้อสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N/O
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังของเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		ปกติ
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		29.9V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องโดยการสลับวอร์คด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องสแตนและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



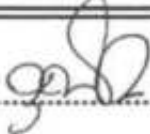
หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
48 Psi Oil Pressure	
54°C Cooling Temp	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

10/18/2023

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Theerapat Kongsombhat - ธีรภัทร กองสมบัติ Suepphan Date :	 Name : Tanwuth Saming - ทนวุธ สามิ่ง Date : 18/10/66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (Y2023)	WO No. : 38481	
Asset Name : GENERATOR SET NO.1	Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1	
Asset Code : GEN	Due Date : 2023-10-25T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Weekly , Monthly	
Asset Serial : GEN		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า เซลล์ไฟฟ้าเลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/			Hi	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			27.1 V.	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/			Hi	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/			Hi	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำร้อนน้ำ	Weekly					
9	ทดสอบเครื่องขยับโดยการสลับไฟเครื่องด้วยมือ	Weekly					
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดเครื่องขยับและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
L-N 229V 50.1 HZ	Engine oil Pressure 79 Psi
L-L 397V.	Battery Voltage 29.2V.
Engine speed 1500 RPM	Engine coolant temp 70°C

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

10/25/2023

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

<i>007</i>	<i>[Signature]</i>	
Name: <i>25/10/66</i>	Name: <i>25/10/66</i>	Name:
Date:	Date:	Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (Y2023)	WO No. : 30492	
Asset Name : GENERATOR SET NO.1	Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1	
Asset Code : GEN	Due Date : 2023-11-01T00:00:00.000+07:00	
Model :	Tags : Weekly	
Asset Serial : GEN		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่	Weekly	✓	-			
2	ตรวจสอบว่า ทุบสวิทช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	✓			29.5Vdc	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	✓			Charge 29.5Vdc.	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	✓				
9	ทดลองเดินเครื่องโดยการสาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Engine Oil Pressure 85psi	
Coolant Temp. 52 c	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

11/1/2023

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name : Kunakon Suepphan

Name : Tanawuth Saming - Assistant

Name :

Date :

Date :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (Y2023) WO No. : 38493
 Asset Name : GENERATOR SET NO.1 Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1
 Asset Code : GEN Due Date : 2023-11-08T00:00:00+07:00
 Model : Tags : Weekly
 Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแผงควบคุม	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า อนุสาวรีย์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแผงควบคุม	Weekly	/			27.3V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำดื่ม	Weekly					
9	ทดสอบเครื่องเข็นโดยการสลับที่ข้อเหวี่ยง	Weekly					
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องเข็นและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย	Weekly	/				



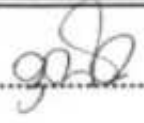
หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Engine speed 1507 RPM	L-N 229V 50.1 Hz
Engine oil Pressure	L-L 397V
Battery 29.1V	Engine coolant 64 °C

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

11/8/2023

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 8/11/66	Date: 8/11/66	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (Y2023)	WO No. : 38485	
Asset Name : GENERATOR SET NO.1	Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1	
Asset Code : GEN	Due Date : 2023-11-22T13:57:16.690+07:00	
Model :	Tags : Weekly , Monthly	
Asset Serial : GEN		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแผงเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมากอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบรกเกอร์	Weekly	/			22.9 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหล่อเย็น	Weekly	/				
9	ทดสอบเครื่องเตือนภัยโดยการกดปุ่มเตือนด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดเครื่องย่นต้นและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown




Feedback	Suggestion
1500 RPM	L- N 22.9 V 50Hz
	L-L 397 V 64 °C

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : Detcha Mingaolo - ດຊວນ , ກຸນາກອນ ສຸພຸພານ	Name : Taruwuth Saming - ທຣຸວຸທ ສາມິງ	Name :
Date : 22/11/66	Date : 26/11/66	Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (Y2023)	WO No. : 38496	
Asset Name : GENERATOR SET NO.1	Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1	
Asset Code : GEN	Due Date : 2023-11-29T00:00:00.000+07:00	
Model :	Tag : Weekly	
Asset Serial : GEN		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า ชุดสวิตช์ไฟฟ้าอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	✓				Full.
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	✓			27.3 V Charge	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	✓				395 PMS
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				Full
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly				-	-
9	ทดสอบเครื่องขยับคันโยกการสลับเครื่องด้วยมือ	Weekly				-	-
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องย่นคันและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Engine Speed 1503 RPM	230/229/229 V
Generator Frequency 50.1 Hz	396/396/398 V
Engine Oil Pressure 5.92 bar, 85 Psi	Coolant 53°C 148°F

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

11/29/2023

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name : Kongsakon Surpphan

Date :

29/11/66

Name : Tanawuth Saming - Jang-Prasong

Date :

30/11/66

Name :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (Y2023)	WO No. : 38497	
Asset Name : GENERATOR SET NO.1	Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1	
Asset Code : GEN	Due Date : 2023-12-06T00:00:00.000+07:00	
Model :	Tags : Weekly	
Asset Serial : GEN		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของหม้อแปลงเบรกเกอร์	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า ทุบสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของหม้อแปลงเบรกเกอร์	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของหม้อแปลงเบรกเกอร์	Weekly	✓			29.0 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	✓				
9	ทดสอบเดินเครื่องระบบสวิตช์โดยการใช้มือ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบและหาจุดบกพร่องของเครื่องและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
C-L 796 V C-N 229V 20 H2	9 PM 6 15.2 RPM Oil 99 Psi Temp 64 °C

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

12/28/2023

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name :	Name : Tanawuth Saming - <small>Parichayaporn</small>	Name :
Date : 6/12/68	Date : 31/12/68	Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Generator (Y2023)

WO No. : 38496

Asset Name : GENERATOR SET NO.1

Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1

Asset Code : GEN

Due Date : 2023-12-13T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า เซลล์ไฟฟ้าเลือกภายในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			29.1 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระดับท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเครื่องขจัดโดยการสลับเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบผลควบคุมเครื่องชนิดและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
L-L 976 V	Engine Speed 1500 RPM
L-N 229 V	Engine Oil Pressure 93 Psi
50 Hz Run 101 h 35 m 573 start(s)	Engine Coolant Temp 65 °C

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Date : 13/12/66	 Name : Date : 06/12/66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (Y2023)	WO No. : 38499	
Asset Name : GENERATOR SET NO.1	Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1	
Asset Code : GEN	Due Date : 2023-12-20T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Weekly	
Asset Serial : GEN		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของสมรรถนะเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกคือหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		28.7 V charge 29.1 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหรือน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบสินค้าเครื่องย่นโดยการสลับเครื่องตัวมือ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องย่นและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Engine Coolant 63° 145° F	
Engine Speed 1503 RPM	

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

2/20/2023

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 20/12/66	Date: 26/12/66	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Generator (Y2023)	WO No. : 38500	
Asset Name : GENERATOR SET NO.1	Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1	
Asset Code : GEN	Due Date : 2023-12-27T00:00:00+07:00	
Model :	Tags : Weekly , Monthly , Quarterly , Annually	
Asset Serial : GEN		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรคเกอจี	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบรคเกอจี	Weekly	/			27.9v.	
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำและระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำในเครื่อง	Weekly	/			Hi	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/			Hi	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมักน้ำ	Weekly					
9	ทดสอบดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบและสารเคมีของเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องยนต์ไฟฟ้า	Monthly	/				
12	ตรวจสอบการดูแลรักษาเครื่องจักร	Quarterly	/				
13	ตรวจสอบการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว	Quarterly	/				
14	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Quarterly	/				
15	ตรวจสอบระบบระบายอากาศภายในห้อง	Annually	/				
16	ตรวจสอบสภาพสายพานเครื่องยนต์	Annually	/				
17	ตรวจสอบและเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและไส้กรองต่างๆ	Annually	/				
18	ตรวจสอบและทำความสะอาดระบบระบายความร้อนของเครื่องยนต์	Annually	/				
19	ตรวจสอบความแน่นของชุดข้อหางไฟฟ้าและจุดต่อดิน	Annually	/				



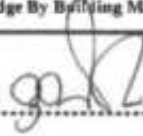
หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

12/27/2023

Feedback		Suggestion
Engine speed 1503 RPM	L-N 229V	
Engine oil pressure 97 psi	L-L 397V. 50.2Hz	
Battery charge Alt 29.1V	Engine coolant Temp 63 °C	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : _____	Name : _____	Name : _____
Date : 27/12/22	Date : 28/12/22	Date : _____

ภาคผนวก 8

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาหารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา
Client
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาหารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นช.ณริ จันทร์ 2-133-8-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 สิงหาคม 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 17 สิงหาคม 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 100823/00985/1 เลขที่ตัวอย่าง : S19083-S19084
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.* อาการประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.4	7.4	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	444	270	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	56	18	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	96	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.6	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	52.27	19.04	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	7.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 228 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
2-133-8-5470

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมิ จันทวี ว-133-0-9149
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต	Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 สิงหาคม 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา	Analysis Date : วันที่รายงานผล : 17 สิงหาคม 2566
Sampling Site : ประเภทตัวอย่าง : Wastewater	Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 100823/00985/2 เลขที่ตัวอย่าง : S19083-S19084
Sample Type : วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566	Analysis No. : Sample No. :
Sampling Date :	

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	NA/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/Vhr	Imhoff Cone	0.8	0.1	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. 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 ชู ดีไลต์ รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ชู ดีไลต์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ชู ดีไลต์ รัชวิภา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ชู ดีไลต์ รัชวิภา
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 10 สิงหาคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วิ 7-133-9-9149
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566
Received Date : 10 - 16 สิงหาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 17 สิงหาคม 2566
Analysis Date : 100823/00986/1 เลขที่ตัวอย่าง : S19085
Reported Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	7.4	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	316	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	11	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	13	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	18.20	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 228 mg/l



(Mr. Mapari Awackuechi)

Laboratory Manager

7-133-9-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาหารชุด ยู ดีไอท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาหารชุด ยู ดีไอท์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ 2-133-8-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 สิงหาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 สิงหาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100823/00986/2 เลขที่ตัวอย่าง : S19085

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. 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 บูลิโอท์ รัชวิภา
Client :
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร บูลิโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บูลิโอท์ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วิ 2-133-0-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กรกฎาคม 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 18 กรกฎาคม 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 110723/00984/1 เลขที่ตัวอย่าง : S16346-S16347
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.6	6.6	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	521	360	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	29	18	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	38	13	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.3	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	30.24	15.12	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 208 mg/l



Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
2-133-0-5470

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ชู คีโธ รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ชู คีโธ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ชู คีโธ รัชวิภา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 888 ชั้น 1 อาคาร ชู คีโธ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 11 กรกฎาคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-9-9149
Sampling by : 11 กรกฎาคม 2566
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Received Date : 11 - 17 กรกฎาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กรกฎาคม 2566
Analysis Date : 18 กรกฎาคม 2566
วันที่รายงานผล : 18 กรกฎาคม 2566
Reported Date : 110723/00984/2 เลขที่ตัวอย่าง : S16346-S16347
เลขที่วิเคราะห์ : 110723/00984/2 เลขที่ตัวอย่าง : S16346-S16347
Analysis No. Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.5	0.1	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. 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 ชู ดีโอท์ รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ชู ดีโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ชู ดีโอท์ รัชวิภา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ชู ดีโอท์ รัชวิภา
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 11 กรกฎาคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Sampling Date : นายเชวี จันทวี 2-133-9-9149
ผู้เก็บตัวอย่าง : Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กรกฎาคม 2566
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 18 กรกฎาคม 2566
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 110723/00985/1 เลขที่ตัวอย่าง : S16348
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NO/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	358	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	16	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	18.48	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 208 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

2-133-9-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Waste water
Sampling Site : Waste water
ประเภทตัวอย่าง : Waste water
Sample Type : 11 กรกฎาคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Sampling Date : นายเชรี จันทร์วิ ว-133-0-9149
ผู้เก็บตัวอย่าง : Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กรกฎาคม 2566
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 18 กรกฎาคม 2566
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 110723/00985/2 เลขที่ตัวอย่าง : S16348
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.1	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. 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 ยู ดีโอที รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอที รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอที รัชวิภา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 7 กันยายน 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 กันยายน 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-9149
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 7 กันยายน 2566
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 7 - 14 กันยายน 2566
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 15 กันยายน 2566
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 070923/00561/1 เลขที่ตัวอย่าง : S21359-S21360
Analysis No. : Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NB/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.2	6.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	474	246	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	30	14	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	70	8	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.0	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	53.20	12.04	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 187 mg/l



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

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา
Client
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 กันยายน 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ 2-133-0-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 7 กันยายน 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 7 - 14 กันยายน 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 15 กันยายน 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 070923/00561/2 เลขที่ตัวอย่าง : S21359-S21360
Analysis No. Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	NB/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. 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 : นิคมกศนอาคารชุด ชู คีโยห์ รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ชู คีโยห์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Address :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมกศนอาคารชุด ชู คีโยห์ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 กันยายน 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-0-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 7 กันยายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 7 - 14 กันยายน 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 15 กันยายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 070923/00562/1 เลขที่ตัวอย่าง : S21361
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	7.1	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	250	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	10	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	6	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	9.52	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 187 mg/l



(Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
2-133-0-5470

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไอท์ รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไอท์ รัชวิภา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไอท์ รัชวิภา
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 7 กันยายน 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 กันยายน 2566
Sampling Date : นายเชรี จันทร์ 2-133-9-9149
ผู้เก็บตัวอย่าง : Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 7 กันยายน 2566
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 7 - 14 กันยายน 2566
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 15 กันยายน 2566
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 070923/00562/2 เลขที่ตัวอย่าง : S21361
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. 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 ยู ดีโอท์ รัชวิภา
Client :
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วิ 2-133-9-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ตุลาคม 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 111023/01210/1 เลขที่ตัวอย่าง : S24598-S24599
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NB/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.3	7.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	578	456	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	40	18	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	42	11	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	2.0	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	56.00	20.16	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	8.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 160 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-9-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู คีโธท์ รัชวิภา
Client :
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู คีโธท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู คีโธท์ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วิ ว-133-0-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ตุลาคม 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 111023/01210/2 เลขที่ตัวอย่าง : S24598-S24599
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	HM/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.2	0.2	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. 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 ชู คีโยท์ รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ชู คีโยท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ชู คีโยท์ รัชวิภา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ชู คีโยท์ รัชวิภา
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 11 ตุลาคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-9-9149
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ตุลาคม 2566
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2566
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 111023/01211/1 เลขที่ตัวอย่าง : S24600
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	7.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	456	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	12	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	20.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 160 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-9-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2


ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอที รัชวิภา
Client
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอที รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอที รัชวิภา
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วิ 2-133-0-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ตุลาคม 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 111023/01211/2 เลขที่ตัวอย่าง : S24600
Analysis No. Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. 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 บู ดีไอท์ รัชวิภา
Client :
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร บู ดีไอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บู ดีไอท์ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์ 2-133-0-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 พฤศจิกายน 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 22 พฤศจิกายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 151123/01411/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27509-S27510
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.4	7.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	796	270	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	44	23	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	38	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	44.24	19.04	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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


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

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด บู ดีโอท์ รัชวิภา
Client :
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร บู ดีโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บู ดีโอท์ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วิ 2-133-0-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 พฤศจิกายน 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 22 พฤศจิกายน 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 151123/01411/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27509-S27510
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.3	0.1	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. 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 ยู ดีโอท์ รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง :
Sample Type : 15 พฤศจิกายน 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง :
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชวีร์ จันทร์ ว-133-9-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2566
Received Date : 15 - 21 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์ :
Analysis Date : 22 พฤศจิกายน 2566
วันที่รายงานผล :
Reported Date : 151123/01412/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27511
เลขที่วิเคราะห์ :
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	7.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	260	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	21	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	21.56	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



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

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วิ 2-133-9-9149
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต	Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2566
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 พฤศจิกายน 2566
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา	Analysis Date : วันที่รายงานผล : 22 พฤศจิกายน 2566
Sampling Site : ประเภทตัวอย่าง : Wastewater	Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 151123/01412/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27511
Sample Type : วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2566	Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.1	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. 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 ยู ดีโอท์ รัชวิภา
Client :
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 ธันวาคม 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 7 ธันวาคม 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 7 - 13 ธันวาคม 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 14 ธันวาคม 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 071223/00505/1 เลขที่ตัวอย่าง : S29103-S29104
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.5	6.9	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	386	248	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	46	16	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	72	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.0	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	47.60	15.96	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 188 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-0-5470

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอที รัชวิภา
Client :
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอที รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอที รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 ธันวาคม 2566
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชรี จันทวี 2-133-9-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 7 ธันวาคม 2566
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 7 - 13 ธันวาคม 2566
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 14 ธันวาคม 2566
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 071223/00505/2 เลขที่ตัวอย่าง : S29103-S29104
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.7	0.1	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. 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 บู คีโธท์ รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร บู คีโธท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Address : นิติบุคคลอาคารชุด บู คีโธท์ รัชวิภา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บู คีโธท์ รัชวิภา
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 7 ธันวาคม 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 ธันวาคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชวีร์ จันทร์ 2-133-9-9149
Sampling by : 7 ธันวาคม 2566
วันที่รับตัวอย่าง : 7 ธันวาคม 2566
Received Date : 7 - 13 ธันวาคม 2566
Analysis Date : 14 ธันวาคม 2566
วันที่รายงานผล : 14 ธันวาคม 2566
Reported Date : 071223/00506/1 เลขที่ตัวอย่าง : S29105
Analysis No. : Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	7.0	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	240	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	8	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	8	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	13.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 188 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด บู คีโยท์ รัชวิภา
Client
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร บู คีโยท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บู คีโยท์ รัชวิภา
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 ธันวาคม 2566
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-0-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 7 ธันวาคม 2566
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 7 - 13 ธันวาคม 2566
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 14 ธันวาคม 2566
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 071223/00506/2 เลขที่ตัวอย่าง : S29105
Analysis No. Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. 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 ยู ดีโอ รัชวิภา

Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอ รัชวิภา วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 กรกฎาคม 2566

Sampling Site : ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ Analysis Date

Sample Type : วันที่รายงานผล : 18 กรกฎาคม 2566 Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2566 เลขที่วิเคราะห์ : 110723/00987 เลขที่ตัวอย่าง : S16349 - S16350

Sampling Date : Analysis No. Sample No.

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

หมายเหตุ

1. "*" ตัวแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



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 ยู ดีโอท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 สิงหาคม 2566

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 สิงหาคม 2566

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100823/00988 เลขที่ตัวอย่าง : S19086- S19087

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NA/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ แบบถาวร	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ พิกานนท์	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในที่สาธารณะ
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(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 ชู คีโยท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ชู คีโยท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต วันที่รับตัวอย่าง : 7 กันยายน 2566

Address แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ชู คีโยท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 7 - 14 กันยายน 2566

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 15 กันยายน 2566

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 กันยายน 2566

เลขที่วิเคราะห์ : 070923/00564 เลขที่ตัวอย่าง : S21362- S21363

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

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

หมายเหตุ

1. "4" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



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 ยู ดีโอท์ รัชวิภา

Client ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 ตุลาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ตุลาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 ตุลาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 111023/01213

เลขที่ตัวอย่าง : S24601- S24602

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NO/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ บางาง	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ หนาแน่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test



(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 ยู ดีโอที รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอที รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอที รัชวิภา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอที รัชวิภา
Sampling Site : สระว่ายน้ำ
ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ
Sample Type : 15 พฤศจิกายน 2566
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2566
Sampling Date : 15 พฤศจิกายน 2566
วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2566
Received Date : 15 - 21 พฤศจิกายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 พฤศจิกายน 2566
Analysis Date : 22 พฤศจิกายน 2566
วันที่รายงานผล : 22 พฤศจิกายน 2566
Reported Date : 151123/01414 เลขที่ตัวอย่าง : S27512- S27513
เลขที่วิเคราะห์ : 151123/01414 เลขที่ตัวอย่าง : S27512- S27513
Analysis No. : Sample No. :

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

หมายเหตุ

1. "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นในท่านองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test



(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 ยู ดีโอที รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอที รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอที รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 ธันวาคม 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 7 ธันวาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 7 - 13 ธันวาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 14 ธันวาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 071223/000508 เลขที่ตัวอย่าง : S29106- S29107

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NB/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ เบาบาง	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ หนาแน่น	
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.706	0.944	0.6 - 1.0
Chloride	mg/l	Argentometric	400.50	580.00	≤ 600
Ammonia Nitrogen	mg/l	Titrimetric	<0.06	<0.06	≤ 20
Nitrate Nitrogen	mg/l	Cadmium Reduction	1.292	1.855	≤ 50
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "" ค่าแนะนำของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test

 (Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

ภาคผนวก 9

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



๐๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง 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 ๖-๑๓๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๓/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓
ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| ๑) นายนิธิตัน นิเมะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕๒๔๗ |
| ๒) นายมะปารี อาแวกือจิ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕๔๗๐ |
| ๓) นางสาวสุวิมล หมวดหมีะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕๔๑๒ |
| ๔) นางสาวอาสมะ แซ่เลาะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕๔๑๓ |
| ๕) นางสาวกัญญาภัทร แซ่เต๋น | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๕๔๑๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| ๑) นางสาวฟ้าติยะห์ สุธง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖๑๔๕ |
| ๒) นางสาวอศวาณี ยูโซะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖๑๔๖ |
| ๓) นางสาวสุไมยะห์ คีอราแม็ง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖๑๔๗ |
| ๔) นางสาวนุรโสมะย์ โสสาภา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖๑๔๘ |
| ๕) นายเสรี จันทวี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖๑๔๙ |
| ๖) นางสาวอรุณรัตน์ เขียวน้ำชุม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖๑๕๐ |
| ๗) นางสาวณภัสภรณ์ ธนะอัมมิม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖๑๕๑ |

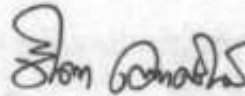
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เดชะศรีนที)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเคอีนกษมคพิษโรจน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเคอีนกษมคพิษโรจน

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

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
2	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
4	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ^[2]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
7	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
8	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
10	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ^[2]
11	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[2]
12	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
13	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
14	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
15	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
16	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
17	pH	Electrometric Method ^[2]
18	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[2] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[2]
19	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
20	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ^[2]
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ^[2]
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]

(นางริภาวรรณ ด้ตรสกลวิไล)

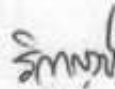
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

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 จิตรสกุลใจ)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๑๗ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๘/๔๑-๔๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวพาดิษฐ์ สุหลง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๔๔๔๕

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวพาดิษฐ์ สุหลง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๑

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

๑) นางสาวอัสมาอ ณรงค์รักษาเขต ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวบุศรียา อีชา ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๒

๓) นางสาวบุรียา ณะแซ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๓

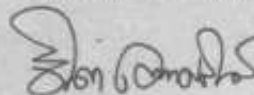
๔) นางสาวชาอัสรา สามะ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๔

๕) นางสาวบุรียา สอเสาะห์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๕

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจันทา เตชะกรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

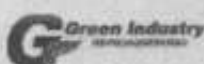
โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



"อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๖๓ ๒๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๓๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๔๗/๔๔๑-๔๔๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้อยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวอศฺวณีย์ ยูโซะ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๔๑๔๖

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวอศฺวณีย์ ยูโซะ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๐๐๐๒

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย

๑) นางสาวณัฐกานต์ นากาโชติ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๐๐๐๖

๒) นางสาวชาลินา บุวิธ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๐๐๐๗

๓) นางสาวบรภัท หะยิกากิจ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๐๐๐๘

๔) นางสาวโนรีโซเฟีย มະນອ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๐๐๐๙

๕) นางสาวอามีรา แวพะแน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๐๐๑๐

๖) นางสาวนุรฮัอมิ อาแวเกือจิ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๐๐๑๑

๗) นางสาวอัสดีชาน หะมะ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-๖-๐๐๑๒

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุวัขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
คือในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม คำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเคอเนนกับมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

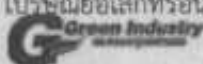
กองวิจัยและเคอเนนกับมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๑๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dlw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"





แบบ กนช./สมอ.๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0118
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
(Special Lab Envi and Consultant Co.,Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

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

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๖๓๙
(Accreditation No. Testing 0639)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖
(Issue date : 16 February B.E. 2566 (2023))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) -
Thai Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-02-16T13:24:24.603+07:00

0863aa94

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



ภาคผนวก 10

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด



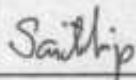
TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
334/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL: 0-2717-3000-29 FAX: 0-2719-9484



Cert.No.: 23CH951

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

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

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

A 0057105



Cert. No.: 23CH951

Page.: 2 of 2

Condition of this calibration result**1. Reference Standard Instrument : -**

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Document Process Calibrator	54030049	130RC116	22E2769	24 Aug 2023

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

- Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

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

<u>Buffer Solution</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot No.</u>	<u>Exp. date</u>
pH 4.008	CPA chem	863832	28 Dec 2024
pH 6.986	CPA chem	863833	28 Dec 2023
pH 10.010	CPA chem	863835	28 Dec 2023

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

Calibration Results**Function : mV Measurement****Performing standard curve by Fluke at pH (4,7,10)**

<u>Unit Under Calibration</u>	<u>Nominal Value</u>	<u>Standard Voltage Input</u>	<u>Actual Reading</u>		<u>Uncertainty of Measurement</u> (±mV)	<u>Coverage factor</u> <i>k</i>
	<u>pH</u>	<u>mV</u>	<u>mV</u>	<u>pH</u>		
pH Meter S/N.: 2858459	4.00	177.48	177.5	4.01	0.058	2.00
	7.00	0.00	0.1	7.00	0.058	2.00
	10.00	-177.48	-177.4	10.01	0.058	2.00

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

<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</u> <i>k</i>
pH Electrode S/N.: 3101624	4.008	4.01	170.7	0.0085	2.05
	6.986	6.99	-2.0	0.011	2.00
	10.010	10.01	-178.2	0.0096	2.00

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

-o0o-

Saitrip

a 1174396



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



Cert. No.: 23LM132

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment : pH Meter with Sensor

Manufacturer : Eutech

Model : pH 700

Serial No. : 2858459

ID No. : LB-Eq-027

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

Location : TPA On Site Calibration Laboratory

Received Order : 04 August 2023

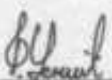
Calibrated Date : 09 August 2023

Ambient Temperature : (26 ± 10) °C

Relative Humidity : (50 ± 30) %

AC Line Voltage : (220 ± 22) V

Calibrated by : Preecha Hlahib

Approved by : 
Approved Signatory

() Pornthippa Tameyakul
() Ponpan Paipim
(✓) Suwit Imjai

Issue Date : 17 August 2023

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

A 0057254



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

Cert. No.: 23LM132

Page.: 2 of 2

Procedure Used :-

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

The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Traceable</u>	<u>Due Date</u>
1) Digital Thermometer	2188080	2211285	TPA	21 Oct 2023

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

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

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

Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function : Temperature measurement.

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

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

UUC* : Unit Under Calibration

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

-o0o-

a 1175376



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


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

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

Cert.No.: 23TW41

Page.: 1 of 2

Certificate of Testing

Equipment :	DO Meter
Manufacturer :	Hanna
Model :	HI98193
Serial No. :	03030056991
ID No. :	LB-Eq-014
Received Date :	16 February 2023
Test Date :	17 February 2023
Reference :	2302-0616WN-1
Submitted by :	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd 47/91 Moo 3 Thambon Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120
Laboratory Condition :	Temperature (25 ± 5) °C Humidity (50 ± 20) %
Test Procedure :	In - house method : CP-CH9 by Comparison Technique with Azide Modification Method
Tested by :	Walalak Sirithean
Approved by :	 Approved Signatory
(/) Malee Butkruea	
() Saithip Meangmai	
() Warakorn Lernagtrakul	
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-

Maki

a 1148751

1. Block Digestion

ผู้ผลิต HAMON รุ่น SH 100P Serial No. 3H 20240122 รหัสเครื่อง LB-E4-001

2. Digital Thermometer with TC Probe

ผู้ผลิต Thermo Scientific รุ่น Temp. 33K Serial No. A007959 รหัสเครื่อง LB-E4-013

ความละเอียด 0.1 °C วันที่สอบเทียบ 17/01/2023 สอบเทียบครั้งต่อไป 1 ปี 01/01/2024

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

อุณหภูมิห้อง 35 - 37 °C ความชื้นสัมพัทธ์ 50 - 55 %

ว/ด/ป ที่ทวน สอบ	Position No.	Set point (°C)	อุณหภูมิที่ อ่านได้จาก เครื่อง (°C)	อุณหภูมิที่อ่านได้เทอร์โมมิเตอร์ (°C)			Error	เกณฑ์ การ ยอมรับ	สรุปผลการทวน สอบ		ผู้ทวน สอบ
				ครั้งที่ 1 (A)	ครั้งที่ 2 (B)	ค่าเฉลี่ยของ อุณหภูมิ			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
3/5/66	1	250	251	251.2	251.4	251.3	1.3	±5	✓		ผ่าน
4/5/66	2	250	250	250.3	250.9	250.6	0.6	±5	✓		ผ่าน
5/5/66	3	250	250	251.2	250.2	250.7	1.2	±5	✓		ผ่าน
6/5/66	4	250	250	250.8	251.3	251.0	1.0	±5	✓		ผ่าน
7/5/66	5	250	251	251.9	252.4	252.1	2.1	±5	✓		ผ่าน
8/5/66	6	250	250	249.8	250.9	250.3	0.3	±5	✓		ผ่าน
9/5/66	7	250	251	250.9	251.9	251.1	1.1	±5	✓		ผ่าน
10/5/66	8	250	251	251.9	252.5	252.2	2.2	±5	✓		ผ่าน
11/5/66	9	250	250	250.8	251.8	251.4	1.4	±5	✓		ผ่าน
12/5/66	10	250	252	252.4	253.2	252.8	2.8	±5	✓		ผ่าน
13/5/66	11	250	252	253.3	254.1	253.7	3.7	±5	✓		ผ่าน
14/5/66	12	250	251	251.3	252.5	251.9	1.9	±5	✓		ผ่าน
15/5/66	13	250	252	253.0	253.9	252.9	2.9	±5	✓		ผ่าน
16/5/66	14	250	252	251.9	252.1	252.0	2.0	±5	✓		ผ่าน
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400192-1

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.

CAL-F0031-03



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400192-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement with Thermocouple probe Type K

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

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
130	3.0036	3.5	-0.5	0.18
130	20.0024	20.4	-0.4	0.18
130	104.0011	104.3	-0.3	0.45
130	150.0027	150.2	-0.2	0.58
130	180.0040	180.0	0.0	0.65

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

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
124	379.9914	379.3	0.7	1.5
124	400.0011	399.2	0.8	1.6

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- 000 -





Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. 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.M.



CALIBRATION CERTIFICATE

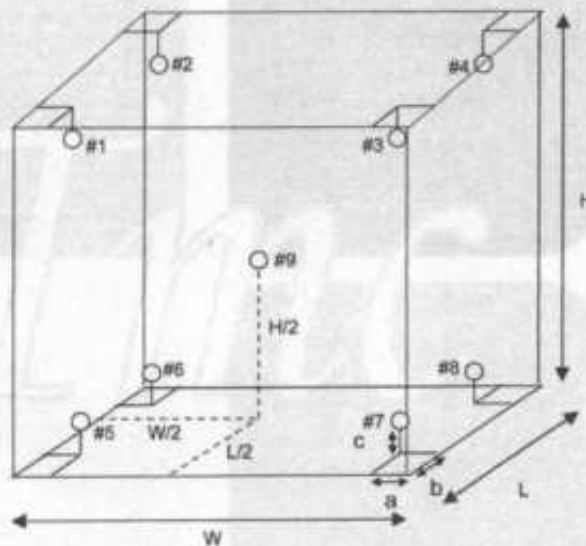
Date of Issue Jun 23, 2023

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.



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuaithong, 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 ± (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty ± (°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 ± (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty ± (°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 :

- DM*
- ☐ MR. PRAJUCKPETCH THONGSOOKCHOTE
- ☒ MR. DAMRONG MULSING
- ☐ MR. JATURAPAT THONGSOOKCHOTE

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



NSG-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400220-2

Page : 1 of 2

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

Equipment : Air Chamber (Incubator)
Manufacturer : Lovibond
Range : N/A °C
Serial No. : 0914643-01

Model : FKU 1800
Resolution : 0.1 °C
ID No. : LB-Eq-004

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (29.0 to 29.6) °C
Relative Humidity : (40 to 45) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 24 April 2023

Date of Calibration : 24 April 2023

Date of Issue : 26 April 2023

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

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

Approved by :

(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400220-2

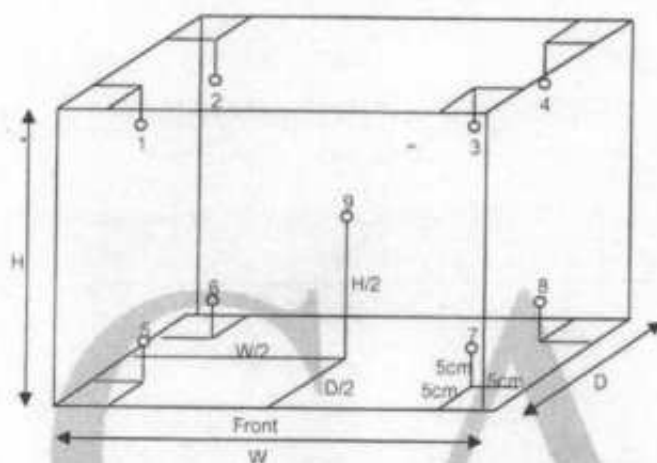
Page : 2 of 2

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%

- oOo -

B



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 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

- o O o -

AB





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

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



Certificate No. : CAL-23-297

Page : 1 of 3

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 20
Serial No.	:	3SGT041007
ID No.	:	LB-Eq-029
Customer	:	Special Lab Envi And Consultant Co., Ltd.
	:	47/91-93 Moo 3, Tambol Tait , Amphur Pakrad,
	:	Nonthaburi, 11120.
Location	:	Becthai Laboratory (Bangkok)
Date of Receipt	:	3 May 2023
Date of Calibration	:	3 May 2023
Date of Issue	:	3 May 2023
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

(Mr.Somphop Duangnguan)

Calibration Engineer

Approved by

(Ms. Jintana Sangthajaroenlap)

Calibration Manager

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

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

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



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

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



Certificate No. : CAL-23-297

Page : 2 of 3

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

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

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

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

3. Method of calibration :

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

4. Result of calibration :

(☒) without adjustment

(☐) after adjustment

5. Equipment Specifications:

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



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

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



Certificate No. : CAL-23-297

Page : 3 of 3

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

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

Photometric Calibration for Visible

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

Remark : Each individual filter is measured against the empty filter holder (blank) used to zero the Spectrophotometer.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -

ISSUE: 5 REV:4

FM-CAL-33/2

15/05/61

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 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. : 66-400240-1

Page : 1 of 2

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

Equipment : Air Chamber (Refrigerator)

Manufacturer : Frozen

Model : CC-2288F

Range : N/A °C

Resolution : 1 °C

Serial No. : CC-2288F-1163-003

ID No. : LB-Eq-046

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (31.0 to 32.0) °C

Relative Humidity : (40 to 45) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 02 May 2023

Date of Calibration : 02 May 2023

Date of Issue : 02 May 2023

Calibrated by : 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.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400240-1

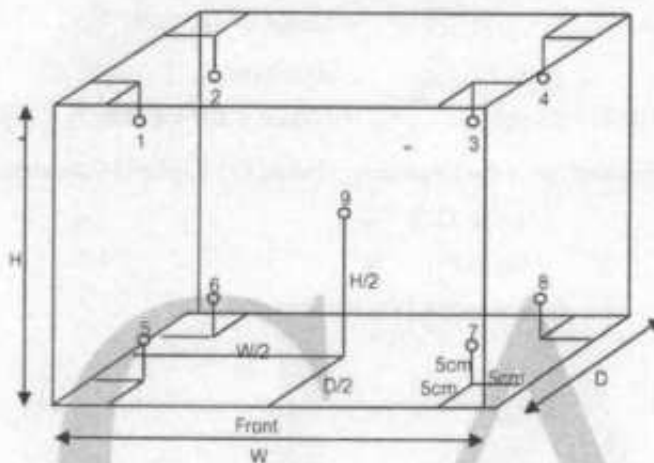
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 1.02 m

D = 0.47 m

H = 1.48 m

Capacity = 0.71 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	3	3	3.21	2.53	2.23	2.38	3.74	4.12	2.20	2.05	3.01	0.83

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

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o0o -

[Handwritten Signature]



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

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpoed, Pakkred, Northaburi 11120

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-410141-1

Page : 2 of 2

UUC Condition As-Received : Good

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Temperature measurement

Reference Humidity @ 50 %R.H.

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

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Humidity measurement

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

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

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- c(0) -

B✓



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-410081-1

Page : 1 of 2

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

Equipment : Digital Thermo-Hygrometer

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

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

Date of Received : 03 August 2023

Date of Calibration : 09 August 2023

Date of Issue : 09 August 2023

Calibrated by : Chortip Samchusri

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

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

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

Approved by :

(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., 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. : 66-410081-1

Page : 2 of 2

UUC Condition As-Received : Good

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Temperature measurement

Reference Humidity @ 50 %R.H.

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

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Humidity measurement

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

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

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- o/o -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NISC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-300220-6

Page : 1 of 2

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

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

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

Date of Received : 06 April 2023

Date of Calibration : 18 April 2023

Date of Issue : 18 April 2023

Calibrated by : Arcerat Sombun

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

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

Electronic Balance

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

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-300220-6

Page : 2 of 2

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

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 40.55 sec.

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

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0066 ml

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,

providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

D.



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-210415-1

Page : 1 of 2

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

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

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1005.9 mbar

Date of Received : 03 August 2023

Date of Calibration : 16 August 2023

Date of Issue : 16 August 2023

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

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

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

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

Approved by :

(Surachai Promthong)
Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-210415-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	1 g	none	1 g -0.017 mg	\pm 0.023 mg

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

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

- o O o -

CAL

170



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-210415-2

Page : 1 of 2

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

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

Environment : Ambient Temperature : $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$
Relative Humidity : $(50 \pm 10) \%$
Air Pressure : 1005.9 mbar

Date of Received : 03 August 2023

Date of Calibration : 16 August 2023

Date of Issue : 16 August 2023

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

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

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

Standard Weights

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

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-210415-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	100 g	none	100 g	-0.20 mg	± 0.11 mg

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

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

-o0o-

CAL

181



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-210415-3

Page : 1 of 2

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

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 200 g
ID No. : LB-Eq-036
Assumed density of weight : 7950 kg / m³
Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1005.9 mbar

Date of Received : 03 August 2023

Date of Calibration : 16 August 2023

Date of Issue : 16 August 2023

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

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

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

Standard Weights

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

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-210415-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	200 g	none	200 g	+0.11 mg	± 0.17 mg

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

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

- o0o -

CAL

170



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-300471-1

Page : 1 of 2

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

Equipment : Piston Pipette
Manufacturer : sartorius **Model** : N/A
Serial No. : 4541601431 **ID No.** : LB-Eg-045
Capacity : 100 μ l to 1000 μ l **Resolution** : 5 μ l

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) $^{\circ}$ C
Relative Humidity : (55 ± 10) %
Air Pressure : $(1007.6 \text{ to } 1007.7)$ mbar.

Date of Received : 03 August 2023

Date of Calibration : 07 August 2023

Date of Issue : 07 August 2023

Calibrated by : Areerat Sombun

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

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

Electronic Balance

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

Approved by :

(Wipha Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-300471-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

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

e_s : Systematic error (%)

CV : Coefficient of variation (%)

UUC Calibrated by : Blue Tip

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

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

- o o o -