

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส. ๑๐๐๙.๕/๘ ๖ ๒ ๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘

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

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๔๑๓๐
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 มีมติไม่เห็นชอบรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) ของบริษัท แกรนด์
ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร มีขนาด
พื้นที่โครงการ ๖-๐-๖๔ 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...

-๒-

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๔๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่
๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ และคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์
จำกัด โดยให้ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ
อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากกรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือ
กรุงเทพมหานครประสานงานใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนิน
โครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในการนี้
จึงขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการ
พิจารณาอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไป
กำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่อง
นั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาตขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณากฎหมายอื่นๆ
ที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางปิยนันท์ โศภณคณาภรณ์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก 2

ใบรับแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร
โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๙ ด่วนมาก

โดยไม่มีคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 ทวิ
 แบบ กทม.๖

ตามแบบ กทม ๑ เลขรับที่ ๗๕
 ลงวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
 หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่มีคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา ๓๙ ทวิ

เลขที่ ๗๕/๒๕๕๘

ได้รับแจ้งจาก บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดย

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๕๗ ปาร์ควิวเซอร์ อีโคเพล็กซ์ ชั้นที่ ๒๒
 หมู่ที่ ๒๒ ตระก/ซอย ถนน วิทย์ ตำบล/แขวง ลุมพินี
 อำเภอ/เขต ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ๒๒ หมู่ที่ ๒๒ ตระก/ซอย ถนน วิภาวดีรังสิต
 ตำบล/แขวง ลาดยาว อำเภอ/เขต จตุจักร กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่
 เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

โดยไม่มีคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ตึก ๒๓ ชั้น (อาคาร A) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๘๗๕ ห้อง)
 ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๖ ห้อง) จอดรถยนต์ พื้นที่ ๓๔,๖๔๕.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กัณฑ์ 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 ที่กัณฑ์ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน ๑ คัน
 พื้นที่ ๒๐.๐๐ ม.^๒ หอระบายน้ำยาว ๕๘๔.๐๐ เมตร

๒.๓ ชนิด - - - - - จำนวน - - - - - หลัง เพื่อใช้เป็น - - - - -
 พื้นที่ - - - - - ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กัณฑ์ 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
 เจ้าหน้าที่พิมพ์งาน วันที่ ๒๔/๗/๒๕๕๘

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้
 ข้อ ๓ โดยมี

- | | |
|------|---|
| (๑) | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ |
| (๒) | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| (๓) | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง |
| (๔) | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง |
| (๕) | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| (๖) | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| (๗) | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| (๘) | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| (๙) | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์ |
| (๑๐) | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์ |
| (๑๑) | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า |
| (๑๒) | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า |
| (๑๓) | เป็นวิศวกรผู้รับรองการตรวจสอบงานออกแบบ |

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

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ ๓๔๐,๐๗๒.๐๐ บาท
 ค่าธรรมเนียมค่าธรรมเนียม รื้อ เชื้อน กำแพงหรืออื่น ๆ ๕๘๔.๐๐ บาท
 ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร ๑,๖๑๐.๐๐ บาท
 ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ๒๐.๐๐ บาท
 รวมทั้งสิ้น ๓๔๒,๒๖๖.๐๐ บาท

รองผู้อำนวยการสำนัก วันที่ ๒๔/๗/๒๕๕๘
 ผู้อำนวยการกอง วันที่ ๒๔/๗/๒๕๕๘
 หัวหน้ากลุ่มงาน วันที่ ๒๔/๗/๒๕๕๘
 เจ้าหน้าที่ดำเนินการ วันที่ ๒๔/๗/๒๕๕๘
 เจ้าหน้าที่พิมพ์งาน วันที่ ๒๔/๗/๒๕๕๘

ข้อ ๖ ผู้ยื่นแจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๖.๑ ผู้ยื่นแจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘(๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๓๕

๖.๒ จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง ก่อสร้าง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันด้วยอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราบวัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาก่อสร้าง

๖.๓ จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทั้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละอองมลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ ๗ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา ๓๔ ทวิ หรือนับแต่วันที่ได้รับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา ๓๐๔ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้ยื่นแจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ ๘ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

๘.๑ การกระทำดังกล่าวเป็นการรบกวนที่สาธารณะ

๘.๒ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้าหรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

๘.๓ การกระทำดังกล่าวเกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๙ ผู้ยื่นแจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้ยื่นแจ้งฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ พส ๑๐๐๙.๕/๘๖๒๓ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘

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

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๕๔

(นายภัทรภูมิ วรรณานนท์)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
ปฏิบัติการและแผนผังบริเวณการกรุงเทพมหานคร
เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทม.๑ เลขรับที่ ๗๕
ลงวันที่ ๒๕ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔
นาย บริพัทธ์ แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

รองผู้อำนวยการสำนักงาน
ผู้อำนวยการกอง
หัวหน้ากลุ่มงาน
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ
เจ้าหน้าที่พิมพ์งาน
วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๕๔
วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๕๔
วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๕๔
วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๕๔

รองผู้อำนวยการสำนักงาน
ผู้อำนวยการกอง
หัวหน้ากลุ่มงาน
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ
เจ้าหน้าที่พิมพ์งาน
วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๕๔
วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๕๔
วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๕๔
วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๕๔

ข้อเตือน

๑. ถ้าผู้ยื่นแจ้งฯจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุไว้ในใบแจ้งฯ 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 หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง

รองผู้ว่าราชการจังหวัด..... วันที่ ๒๔/๐๓/๒๕๖๕
 ผู้อำนวยการกอง.....
 หัวหน้ากลุ่มงาน.....
 เจ้าหน้าที่ส่วนนิติการ.....
 เจ้าหน้าที่ควบคุมงาน.....

ภาคผนวก 3

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)



คำเตือน

ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบใหญ่ของอาคาร ตามกฎกระทรวงฯ
ว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. 2548 ภายใน 30 วัน
ก่อนใบรับรองการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ 1 ปี

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๑๑๙/ ๒๕๕๙
บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดย [REDACTED]
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า [REDACTED] เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อาคารต้นสนทาวเวอร์ ชั้น ๗
อยู่บ้านเลขที่ ๙๐๐ ตรอก/ซอย [REDACTED] ถนน เพลินจิต หมู่ที่ [REDACTED]

ได้รับแจ้ง แขวง ลุมพินี /สี่แยก เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่ ๗๕ / ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๕ 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) - จอดรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๓๔๕ คัน

(๒) ชนิดตึก ๑ ชั้น (อาคาร B) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารสำนักงาน

โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน [REDACTED] คัน

(๓) ชนิด [REDACTED] จำนวน [REDACTED] เพื่อใช้เป็น [REDACTED]

โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน [REDACTED] คัน

ที่บ้านเลขที่ [REDACTED] ตรอก/ซอย [REDACTED] ถนน วิทยาดิรั้งสิต

หมู่ที่ [REDACTED] แขวง ลาดยาว /สี่แยก/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

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

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ [REDACTED]

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. ๒๕๖๖

(๒) ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่ทศกค. ตามหนังสือสำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส ๑๐๐๙.๕/๘๖๒๓ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ และเงื่อนไขจากสำนักงาน
ออกให้ ณ วันที่ เดือน ปี พ.ศ. ๒๕๕๘
จรรยาและชนส่ง ตามหนังสือ ที่ กท ๑๖๐๓/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๘ รายละเอียดตามแนบท้ายใบรับรองฉบับนี้

(ลายมือชื่อ)

(นายประสาร พิกุลรัตน์)

ผู้อำนวยการสำนักงาน

ตำแหน่ง

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

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.....“ยู ดีไลท์ รัชวิภา”

๒.โฉนดที่ดินเลขที่.....

เนื้อที่ ๖ ไร่ - งาน ๖๙ ตารางวา

ตำบล/แขวง.....ลาดยาว อำเภอ/เขต.....จตุจักร จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร

๓.จำนวนอาคาร.....๑.....หลัง

๔.จำนวนห้องชุด.....๘๘๑.....ห้องชุด

๕.บันทึกรายละเอียด

ทรัพย์สินส่วนกลางตามรายละเอียดเอกสารแนบท้าย อ.ช.๑๐

๖.ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่อพักอาศัย

จำนวน ๘๗๕ ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

จำนวน ๖ ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

จำนวน - คัน

อื่นๆ

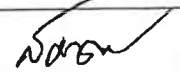

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายสุวิชัย สีนั่งเกิด)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด
และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)

รายการเปลี่ยนแปลงผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคล ในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ดำเนินการแทน ที่พื้นที่	ชื่อผู้ดำเนินการแทน ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่	ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่ ผ่านการอบรมหลักสูตร เกี่ยวกับวิชาชีพผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด วัน เดือน ปี	ลงชื่อเจ้าหน้าที่ ผู้บันทึก วัน เดือน ปี	หมายเหตุ
๑.					
				(นายสนภพ ศรีภักดี)	
				๓ ๑๑ ๒๕๕๒	
				สำเนาถูกต้อง	
					
				(นายสมบัติ สอนประสม)	
				ผู้ช่วยช่างเขียนแผนที่	
				๒๗ พ.ย. ๒๕๕๕	

รายชื่อกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ ที่	รายชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการ/ เลขประจำตัวประชาชน	ตามมติที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม		วัน เดือน ปี ที่จดทะเบียน	วัน เดือน ปี ที่พ้นจากตำแหน่ง	หมายเหตุ
		ครั้งที่	เมื่อ วัน เดือน ปี			
๑		๑/๒๕๖๖	๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖	- ๕ ก.ค. ๒๕๖๖		
๒		๑/๒๕๖๖	๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖	- ๕ ก.ค. ๒๕๖๖		
๓		๑/๒๕๖๖	๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖	- ๕ ก.ค. ๒๕๖๖		
๔		๑/๒๕๖๖	๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖	- ๕ ก.ค. ๒๕๖๖		
๕		๑/๒๕๖๖	๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖	- ๕ ก.ค. ๒๕๖๖		
๖		๑/๒๕๖๖	๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖	- ๕ ก.ค. ๒๕๖๖		
๗		๑/๒๕๖๖	๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖	- ๕ ก.ค. ๒๕๖๖		
					สำเนาถูกต้อง	
					(นายสมบัติ สอนประสม) ผู้ว่าราชการในเขตนี้	
					๒๗ พ.ย. ๒๕๖๖	

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 ดีไลท์ รัชวิภา"

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

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ ๘๘๘, ๘๘๘/๘๘๘ หมู่ที่ - ถนน รัชดาภิเษก
ตรอก/ซอย... ตำบล/แขวง... อำเภอ/เขต... จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์

ลงชื่อ... พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายสุวิชัย สันธิ์เกิด)
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

ภาคผนวก 6

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



ประกาศ
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
สาขาตึกจักร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วย ผู้จดทะเบียนอาคารชุด ชื่อ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
และผู้ซื้อห้องชุดรายแรก ชื่อ [REDACTED]
ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจ
กระทำการใดๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว
ของอาคารชุด ชื่อ "ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา"

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ชื่อ "นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา" 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]

Prepared By
[Signature]
1-Jan-67

Check By

Approved By 

ลำดับ	การดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ความถี่	เอกสารอ้างอิง	January-24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					ม	ย	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ	พค	ค	ส	ธ	อ	อ	พ

Prepared By
[Signature]

Check By

Approved By
[Signature]

ลำดับ	การดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ความถี่	เอกสารอ้างอิง	February-24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																																	ก			ข			ค			ง			จ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17	การพัฒนาระบบไฟฟ้า 17.1 การพัฒนาระบบไฟฟ้า (ต่อ) - Transformer 01-02 - Main Distribution Board 01-02 - Emergency Distribution Board 01 - Sub Distribution Board 01 - Capacitor Bank 01-02 - Plug in 01-021 - Distribution Board 01-022 - Load Center - Lightning Protection System - Two Wire Remote Panel 01-012 - Obstruction Light	BM/TS TS TS TS TS TS TS TS TS TS TS TS	Y M M M M Q M M M M M M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</

Prepared By
[Signature]

Check By

Approved By
[Signature]

Date 1/2/67

Date

Date

[illegible]

Approved E

Dated Modified: 1 Jul 67

[illegible]

Approved E

ลำดับ	การดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ความถี่	เอกสารอ้างอิง	May-24																														
					พ	ค	ธ	อ	พ	พ	ศ	ส	อ	พ	พ	ศ	ส	อ	พ	พ	ศ	ส	อ	พ	พ	ศ	ส	อ	พ	พ	ศ	ส	อ	พ	
					1	2	3	4	5	6	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
17	ตรวจสอบและบันทึกค่า	BW/TS	Y																																
	17.1 ภารกิจตามใบสั่งการประจำตัว	TS	M																																
	- Transformer 01-02	TS	M																																
	- Main Distribution Board 01-02	TS	M																																
	- Emergency Distribution Board 01	TS	M																																
	- Sub Distribution Board 01	TS	M																																
	- Capacitor Bank 01-02	TS	M																																
	- Plug in 01-02	TS	O																																
	- Distribution Board 01-022	TS	O																																
	- Load Center	TS	O																																
	- Lightning Protection System	TS	M																																
	- Two Wire Remote Panel 01-012	TS	M																																
	- Obstruction Light	TS	M																																
	17.2 ภารกิจตามใบสั่งการประจำตัว	BW/TS	Y																																
	- Generator 01	TS	W																																
	17.3 ตรวจสอบระบบแจ้งเหตุไฟไหม้	BW/TS	Y																																
	- Fire Alarm Control Panel	TS	M																																
	- Fire Alarm Module 01-022	TS	M																																
	17.4 ภารกิจตามใบสั่งการประจำตัว	BW/TS	Y																																
	- Cold Water Pump 01-02	TS	M																																
	- Package Booster Pump Up	TS	M																																
	- Package Booster Pump Down	TS	M																																
	- Pressure Reducing Valve	TS	O																																
	17.5 ภารกิจตามใบสั่งการประจำตัว	BW/TS	Y																																
	- Aerator Pump 01-03	TS	M																																
	- Sludge Pump 01-06	TS	M																																
	- Sewage Pump 01-02	TS	M																																
	- Drain Pump 01-010	TS	M																																
	- Waste Water Treatment Plant	TS	W																																
	17.6 ภารกิจตามใบสั่งการประจำตัว	BW/TS	Y																																
	- Fire Pump	TS	W																																
	- Jockey Pump	TS	W																																
	17.7 ภารกิจตามใบสั่งการประจำตัว	-	-																																
	- Swimming Pool Pump 01-02	TS	M																																
	- Waterfall Pump 01-02	TS	M																																
	- Surge Tank For Swimming Pool	TS	M																																
	- Salt Chlorinator 01-02	TS	M																																
	- เซลล์คลอรีน	TS	M																																
	- เซลล์ฆ่าเชื้อโรค	TS	M																																
	17.8 ภารกิจตามใบสั่งการประจำตัว	BW/TS	Y																																
	- Pressurized Fan	TS	M																																
	- Exhaust Fan	TS	O																																
	- Air Condition (Split type)	TS	M																																
	17.9 ภารกิจตามใบสั่งการประจำตัว	IS	M																																
	- Access Control System	IS	M																																
	- Gate Barrier	IS	M																																
	17.10 ภารกิจตามใบสั่งการประจำตัว	-	-																																

Prepared By

Check By

Approved By

ลำดับ	การดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ความถี่	เอกสารอ้างอิง	June-24																													
					ส	อ	พ	ค	ธ	อ	พ	พ	ศ	ส	อ	พ	พ	ศ	ส	อ	พ	พ	ศ	ส	อ	พ	พ	ศ	ส	อ	พ	พ	ศ	ส
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
17	ตรวจสอบและบำรุงรักษา	BW/TS	Y																															
	17.1 บำรุงรักษาตามใบสั่งการประจำตัว	TS	M/Q																															
	- Transformer 01-02	TS	M/Q																															
	- Main Distribution Board 01-02	TS	M/Q																															
	- Emergency Distribution Board 01	TS	M/Q																															
	- Sub Distribution Board 01	TS	M/Q																															
	- Capacitor Bank 01-02	TS	M/Q																															
	- Plug in 01-02	TS	Q																															
	- Distribution Board & MPT 01-022	TS	Q																															
	- Load Center	TS	Q																															
	- Lightning Protection System	TS	M																															
	- Two Wire Remote Panel 01-012	TS	M																															
	- Obstruction Light	TS	M																															
	17.2 บำรุงรักษาตามใบสั่งการประจำตัว	BW/TS	Y																															
	- Generator 01	TS	W																															
	17.3 ตรวจสอบระบบแจ้งเหตุไฟไหม้	BW/TS	Y																															
	- Fire Alarm Control Panel	TS	M																															
	- Fire Alarm Module 01-023	TS	M																															
	17.4 บำรุงรักษาตามใบสั่งการประจำตัว	BW/TS	Y																															
- Cold Water Pump 01-02	TS	M																																
- Package Booster Pump Up	TS	M																																
- Package Booster Pump Down	TS	M																																
- Pressurized Reducing Valve	TS	M																																
17.5 บำรุงรักษาตามใบสั่งการประจำตัว	BW/TS	Y																																
- Aerator Pump 01-03	TS	M																																
- Sludge Pump 01-06	TS	M																																
- Sewage Pump 01-02	TS	M																																
- Drain Pump 01-011	TS	M																																
- Waste Water Treatment Plant	TS	W																																
17.6 บำรุงรักษาตามใบสั่งการประจำตัว	BW/TS	Y																																
- Fire Pump	TS	W																																
- Jockey Pump	TS	W																																
17.7 บำรุงรักษาตามใบสั่งการประจำตัว	TS	M																																
- Swimming Pool Pump 01-02	TS	M																																
- Waterfall Pump 01-02	TS	M																																
- Surge Tank For Swimming Pool	TS	M																																
- Salt Chlorinator 01-02	TS	M																																
- Filter Backwash	TS	M																																
- Bleed Valve Backwash	TS	M																																
17.8 บำรุงรักษาตามใบสั่งการประจำตัว	BW/TS	Y																																
- Pressurized Fan	TS	M																																
- Exhaust Fan	TS	M																																
- Air Condition (Split type)	TS	M																																
17.9 บำรุงรักษาตามใบสั่งการประจำตัว	TS	M																																
- Access Control System	TS	M																																
- LPR	TS	M																																
- Gate Raiser (11.04)	TS	M																																

ลำดับ	การดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	การประเมิน	June-24																																		
				ส							อ							พ							พฤ							ศ						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
17	17.10 อุปกรณ์การตรวจวัดอุณหภูมิและค่า pH	-	-																																			
	- Camera	TS	M																																			
	- DVR	TS	M																																			
	- NVR	TS	M																																			
	- MONITOR	TS	M																																			
	- Switch 01-02	TS	M																																			
	17.11 อุปกรณ์การตรวจวัดอุณหภูมิและค่า pH	-	-																																			
	- MATV System	TS	M																																			
	17.12 อุปกรณ์การตรวจวัดค่า pH	-	-																																			
	- Passenger Lift 01-05	TS	M																																			
	17.13 อุปกรณ์การตรวจวัดอุณหภูมิและค่า pH	-	-																																			
	- Emergency Light	TS	M																																			
	- Exit Light	TS	M																																			
	- Fire Host Cabinet	TS	M/Q																																			
	17.14 อุปกรณ์การตรวจวัดค่า pH / ค่าอุณหภูมิและค่า pH	-	-																																			
	- อุปกรณ์การตรวจวัดค่า pH	TS	-																																			
	- อุปกรณ์การตรวจวัดค่า pH	TS	-																																			
17.15 อุปกรณ์การตรวจวัดค่า pH / ค่าอุณหภูมิและค่า pH	-	-																																				
- Sauna Room																																						
- Steam Room																																						
16.0 งานอื่นๆ																																						
- การขุดลอกและกำจัดขยะ / งานอื่นๆ	TS																																					
	TS																																					
	TS																																					

Prepared By
 Date 1/6/2567

Check By
 Date

Approved By
 Date

ภาคผนวก 7-2

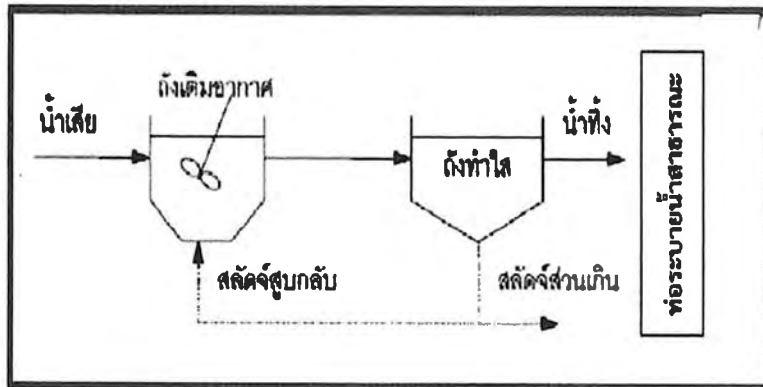
เอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล
ซึ่งแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)
และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 2)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน มกราคม 2567

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 หมดอายุ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



gub

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ยูทีไลฟ์ 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/คด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

X

ลงชื่อ [Redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [Signature] 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 (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

gub

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำหน้าโครงการ
- (5) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างทางสำนักงานเขตเพื่อนำไปกำจัด
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	8,158.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	4,227.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เขาระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	3,382.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
	<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
	<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. ปริมาณ หน่วย 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
เครื่องสูบลบตะกอน	<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



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ยูทีไลฟ์ รัชวิภา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888 หมู่ที่ : ขอย :
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/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 480.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ยูทีโลท์ รัชวิภา
 ที่อยู่ : _____ ขอข : _____
 เลขที่ : 888
 ถนน : _____ แขวง/ตำบล : ลาดยาว เขต/ตำบล : เขตดุสิต
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : _____ โทรสาร : _____
 มี : นาย _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >
 สังกัด : < สังกัด >
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : _____ ออกให้โดย : _____ หมตอายุ : วว/คด/ปปปป
 ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย _____ ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 480.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย _____ [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย _____ [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
 [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 [X] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ
 [] อื่นๆ
 [] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระยะ) บ่อพักน้ำหน้าโครงการ
 (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างทางสำนักงานเขตเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,661.000 หน่วย
 (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,675.000 ลบ.ม.
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,940.000 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
 เครื่องสูบลำโพง [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ยูทีไลฟ์ รัชวิภา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ลาดยาว

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

4

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ Amor ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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] เครื่องสูบลำไส้

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำบำบัดน้ำทิ้ง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างทางสำนักงานเขตเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,661.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,675,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,940,000 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

เครื่องสูบลำไส้ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗





- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำเสียกรุงเทพมหานคร
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสำนักงานเขตจัดเก็บและนำไปกำจัดทิ้ง
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 7,882.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,660.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เขาระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,944.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|---------------------|--------------|
| 1. จุลินทรีย์ชีวภาพ | ปริมาณ หน่วย |
| | 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 |
| เครื่องสูบลำไส้ | <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



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ยูทีไลฟ์ รัชวิภา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888 หมู่ที่ : ซอย : ถนน : แขวง/ตำบล : ลาติยาว เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร : มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด


ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมตอายุ : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- | | |
|---|-----------------------------|
| (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 480.00 ลบ.ม./วัน |

- | | | |
|--|---|---|
| (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน | <input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) |
| (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| | <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลำไส้ | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำเสียกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสำนักงานเขตจัดเก็บและนำไปกำจัดทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	8,019.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	3,972.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	3,178.000 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

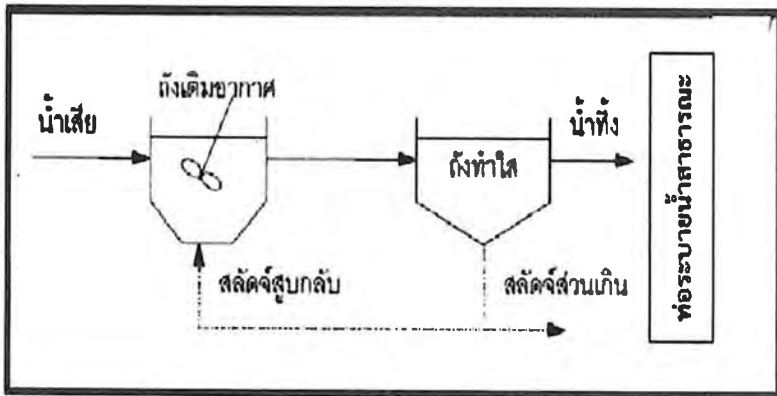
คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน มกราคม 2567

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถนน วิชาวุฒิวิมลิต แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มีนิติบุคคลอาคารชุด ยูนิตใด ๆ วิชาวุฒิวิมลิต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 881 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยาญ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



888

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดกร่อนที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
					เครื่องสูบน้ำ (บด/บด)	เครื่องสูบน้ำ (บด/บด)	เครื่องสูบน้ำ (บด/บด)	เครื่องสูบน้ำ (บด/บด)	เครื่องสูบน้ำ (บด/บด)	เครื่องสูบน้ำ (บด/บด)		
01/01/2567	256	99	79	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
02/01/2567	250	99	79	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
03/01/2567	284	150	120	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
04/01/2567	281	119	95	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
05/01/2567	211	137	110	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
06/01/2567	292	105	84	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
07/01/2567	260	72	58	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
08/01/2567	269	36	29	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
09/01/2567	257	108	86	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
10/01/2567	259	317	254	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
11/01/2567	267	177	142	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
12/01/2567	262	249	199	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
13/01/2567	273	215	172	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
14/01/2567	250	140	112	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
15/01/2567	258	149	117	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
16/01/2567	273	128	102	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
17/01/2567	245	118	94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
18/01/2567	258	142	114	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
19/01/2567	246	127	102	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
20/01/2567	275	128	102	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
21/01/2567	292	111	88	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
22/01/2567	263	150	120	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	

888

สถิติและข้อมูลสรุปที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้น้ำ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนที่ ส่วนเกินที่ตกชั้น จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	สายหรือขีปนาวุธ	
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย(เปิด/ ปิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (เปิด/ ปิดปกติ) ผดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (เปิด/ ปิดปกติ) ผดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(เปิด/ ไม่ปกติ)	เครื่องทวน สารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน (เปิด/ ปิดปกติ) ผดปกติ)			อื่นๆ
01/02/2567	256	128	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
02/02/2567	274	126	101	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
03/02/2567	265	118	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
04/02/2567	284	135	108	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
05/02/2567	263	131	105	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
06/02/2567	254	137	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
07/02/2567	268	118	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
08/02/2567	260	128	101	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
09/02/2567	256	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
10/02/2567	264	121	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
11/02/2567	299	123	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
12/02/2567	225	132	106	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
13/02/2567	262	103	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
14/02/2567	274	157	126	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
15/02/2567	240	124	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
16/02/2567	280	128	101	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
17/02/2567	273	126	101	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
18/02/2567	266	146	117	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
19/02/2567	265	126	101	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
20/02/2567	265	126	101	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
21/02/2567	261	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		
22/02/2567	265	135	108	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		

รวม

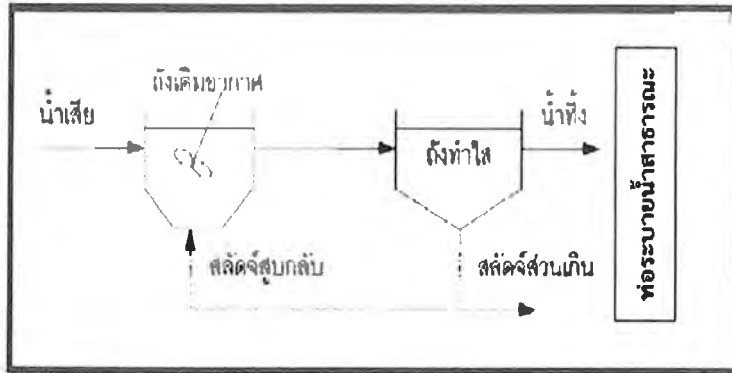
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลสรุปที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณตะกอนที่ ส่วนเกินที่เกิดขึ้น จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	สถานที่ บันทึก
	ปริมาณการใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							
					ระบบบำบัดน้ำ เสีย(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ไม่ปกติ)	เครื่องทวน สารเคมี	เครื่องสูบ ตะกอน		
23/02/2567	262	123	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
24/02/2567	264	130	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
25/02/2567	265	124	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
26/02/2567	265	119	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
27/02/2567	263	127	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
28/02/2567	265	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
01/03/2567	268	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
รวม	7061	3975	2940									

รวม

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

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

จึงมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

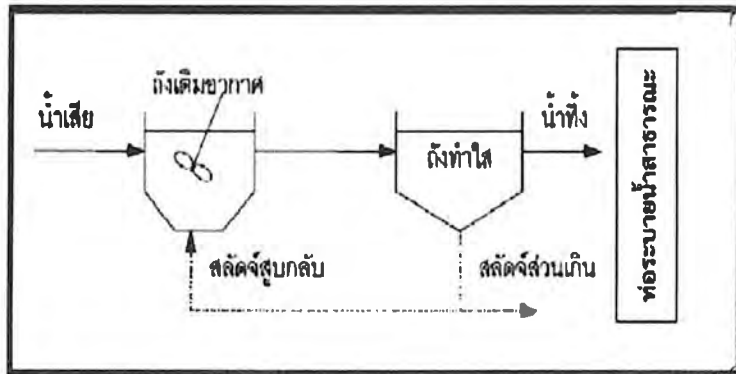


[Handwritten signature]

วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอนที่ ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
	ปริมาณน้ำ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ซีโอ/ไม่ ซีโอ/หรือ (สัตรหรือ กลีโกล)	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ น้ำ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ปกติ/ ปกติ)	เครื่อง กวน สารเคมี	อื่นๆ	
1-May-2567	256	265	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
2-May-2567	262	137	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
3-May-2567	278	132	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
4-May-2567	243	131	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
5-May-2567	251	147	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
6-May-2567	261	136	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
7-May-2567	270	135	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
8-May-2567	252	123	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
9-May-2567	266	123	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
10-May-2567	254	125	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
11-May-2567	267	144	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
12-May-2567	266	136	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
13-May-2567	262	145	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
14-May-2567	253	126	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
15-May-2567	259	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
16-May-2567	261	125	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
17-May-2567	260	129	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
18-May-2567	264	126	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
19-May-2567	259	133	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
20-May-2567	261	142	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
21-May-2567	288	144	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
22-May-2567	233	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
23-May-2567	249	130	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
24-May-2567	287	128	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
25-May-2567	268	126	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
26-May-2567	240	107	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
27-May-2567	262	147	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
28-May-2567	268	131	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
29-May-2567	246	114	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
30-May-2567	262	130	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
31-May-2567	269	122	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
รวม	8077	4149	3319								

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถนน วิทยาทังสิต แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มี นิติบุคคลอาคราชุด ยูตีไลท์ รัชวิทยา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อควาริอุ จำนวน 881 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายู ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										
วัน เดือน ปี	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ใช้เพื่อ กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ปี/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบ บำบัดน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม น้ำ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ	ปริมาณ ตะกอนที่ ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
1-Jun-2567	261	147	118	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
2-Jun-2567	262	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
3-Jun-2567	253	138	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
4-Jun-2567	280	124	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
5-Jun-2567	245	139	111	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
6-Jun-2567	270	126	101	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
7-Jun-2567	256	121	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
8-Jun-2567	263	129	103	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
9-Jun-2567	260	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
10-Jun-2567	263	132	106	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
11-Jun-2567	263	126	101	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
12-Jun-2567	258	124	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
13-Jun-2567	250	119	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
14-Jun-2567	263	127	102	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
15-Jun-2567	269	131	105	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
16-Jun-2567	284	138	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
17-Jun-2567	283	175	140	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
18-Jun-2567	260	150	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
19-Jun-2567	265	133	106	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
20-Jun-2567	264	134	107	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
21-Jun-2567	266	134	107	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
22-Jun-2567	265	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
23-Jun-2567	263	136	109	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
24-Jun-2567	267	139	111	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
25-Jun-2567	293	139	111	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
26-Jun-2567	294	134	107	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
27-Jun-2567	298	121	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
28-Jun-2567	263	138	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
29-Jun-2567	280	103	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
30-Jun-2567	258	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
รวม	8019	3972	3178							

ภาคผนวก 7-3

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร ยูดีไลฟ์ รัชวิภา

รายละเอียด		เดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>2564</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																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะขี้น																																
สถานะระบบบำบัดน้ำเสีย (Auto)																																
ตรวจสอบปริมาณในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
เปิดถังรับน้ำ																																
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
ถังเติมอากาศ	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
	Sludge Pump No.04																															
	Sludge Pump No.05																															
ถังเติมอากาศ	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ																																
ระบบการแจ้งเตือน <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้																																
โปรแกรมตรวจสอบ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

รายละเอียด: ENG-001-006 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่รับใช้: 15 พฤษภาคม 2562

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร ยูดีไลฟ์ รัชวิภา

รายละเอียด		เดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>2567</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะขี้น																																
สถานะระบบบำบัดน้ำเสีย (Auto)																																
ตรวจสอบปริมาณในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
เปิดถังรับน้ำ																																
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
ถังเติมอากาศ	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
	Sludge Pump No.04																															
	Sludge Pump No.05																															
ถังเติมอากาศ	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ																																
ระบบการแจ้งเตือน <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้																																
โปรแกรมตรวจสอบ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

รายละเอียด: ENG-001-006 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่รับใช้: 15 พฤษภาคม 2562

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร: ศูนย์โลจิสติกส์

รายละเอียด		เดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>2567</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบค่าระดับคู่มือระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำดี		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สถานะการทำงานของคู่มือ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ประเภทปั๊ม																																
ปั๊มเติมอากาศ	Aerator Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Aerator Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Aerator Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ปั๊มตกตะกอน	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ปั๊มสูบน้ำออก	Effluent Pump No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Effluent Pump No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														
หมายเหตุ:		ข้อเตือนแนะ:																														
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบสัปดาห์																																
ใบตรวจเช็คเรียบร้อยแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร: ศูนย์โลจิสติกส์

รายละเอียด		เดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>2567</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบค่าระดับคู่มือระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำดี		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สถานะการทำงานของคู่มือ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ประเภทปั๊ม																																
ปั๊มเติมอากาศ	Aerator Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Aerator Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Aerator Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ปั๊มตกตะกอน	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ปั๊มสูบน้ำออก	Effluent Pump No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Effluent Pump No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														
หมายเหตุ:		ข้อเตือนแนะ:																														
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบสัปดาห์																																
ใบตรวจเช็คเรียบร้อยแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

บุดีไลฟ์ รัชวิภา

รายละเอียด		เดือน 11 ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำดี		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
เปิดเครื่อง															X																	
เปิดเติมอากาศ	Aerator Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Aerator Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Aerator Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เปิดตกตะกอน	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ปล่อยน้ำออก	Effluent Pump No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Effluent Pump No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้บังคับ	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														
หมายเหตุ :		ข้อเตือนแนะ																														
ระบบการตรวจเช็ค		[X] รอบปาย																														
ไปตรวจเช็คพร้อม		[X] ปกติ [X] ไม่ปกติ																														

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร

บุดีไลฟ์ รัชวิภา

รายละเอียด		เดือน 11 ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำดี		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบแจ้งเตือนอัตโนมัติ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
เปิดเครื่อง															X																	
เปิดเติมอากาศ	Aerator Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Aerator Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Aerator Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เปิดตกตะกอน	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ปล่อยน้ำออก	Effluent Pump No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Effluent Pump No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้บังคับ	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														
หมายเหตุ :		ข้อเตือนแนะ																														
ระบบการตรวจเช็ค		[X] รอบปาย																														
ไปตรวจเช็คพร้อม		[X] ปกติ [X] ไม่ปกติ																														

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร ยูดีไลฟ์ วัฒนา

รายละเอียด		เดือน <u>ธันวาคม</u> ปี <u>2567</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ทดสอบการทำงานของควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ปั๊มดีไอเอ็ม																																
ปั๊มเติมอากาศ	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																															
ปั๊มสูบน้ำออก	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ผู้รับผิดชอบ	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจสอบ <i>หัวหน้าช่าง</i></p> <p>รับทราบโดย <i>ผู้จัดการอาคาร</i></p> </div> <div> <p>หมายเหตุ</p> <p>รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า</p> <p>ไปตรวจเช็คเรียบร้อยแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> </div>																														

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร ยูดีไลฟ์ วัฒนา

รายละเอียด		เดือน <u>ธันวาคม</u> ปี <u>2567</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ทดสอบการทำงานของควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ปั๊มดีไอเอ็ม																																
ปั๊มเติมอากาศ	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																															
ปั๊มสูบน้ำออก	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ผู้รับผิดชอบ	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจสอบ <i>หัวหน้าช่าง</i></p> <p>รับทราบโดย <i>ผู้จัดการอาคาร</i></p> </div> <div> <p>หมายเหตุ</p> <p>รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า</p> <p>ไปตรวจเช็คเรียบร้อยแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> </div>																														

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

Preventive Maintenance Checklist



อาจารย์ มณีไฉท์ ธีรวิภา

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม 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
ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะระบบน้ำดื่ม																																
เก็บค่าแห่งกิจวัตรระบบน้ำดื่ม (Amor)																																
ตรวจสอบปริมาณในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ปัจจัยไม่																																
ปั๊มเชิงอากาศ	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
บ่อบำบัดน้ำ	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
	Sludge Pump No.04																															
	Sludge Pump No.05																															
	Sludge Pump No.06																															
ปั๊มสูบน้ำออก	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ																																
รูปแบบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> เปรียบเทียบ																																
โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ <input checked="" type="checkbox"/> จากดี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

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

Preventive Maintenance Checklist



อาจารย์ บุติไลพ์ รัชวิภา

รายละเอียด		เดือน กันยายน พ. 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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ หน่วย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลูกตัวแจ้งเตือนตู้ควบคุมน้ำ (Alert)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบบิ๊ในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ประติมาตร																	X															X
ปั๊มเติมอากาศ	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ปั๊มปล่อย	Effluent Pump No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Effluent Pump No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บันทึก	ช่างวิศว	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้																														
รอบการตรวจเช็ค		[✓] รอบเช้า																														
เปิดประตูเครื่องขยาย		[✓] เปิด [X] ปิด																														

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร ยูดีไลฟ์ รัชวิภา

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2562																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำดี																																
สอบค่าแรงสวิตช์ควบคุมน้ำดี (Auto)																																
ตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสีย																																
มอดูโมไน																																
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
บ่อตกตะกอน	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
	Sludge Pump No.04																															
	Sludge Pump No.05																															
	Sludge Pump No.06																															
บ่อสูบน้ำออก	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจสอบ: หัวหน้าช่าง</p> <p>รับทราบโดย: ผู้จัดการอาคาร</p> </div> <div> <p>หมายเหตุ: ระบบตรวจสอบ [✓] รอช่าง</p> <p>ไม่พร้อมใช้งาน: [✓] ปกติ [X] ไม่ปกติ</p> </div> </div>																														

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร ยูดีไลฟ์ รัชวิภา

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2562																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำดี																																
สอบค่าแรงสวิตช์ควบคุมน้ำดี (Auto)																																
ตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสีย																																
มอดูโมไน																																
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
บ่อตกตะกอน	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
	Sludge Pump No.04																															
	Sludge Pump No.05																															
	Sludge Pump No.06																															
บ่อสูบน้ำออก	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจสอบ: หัวหน้าช่าง</p> <p>รับทราบโดย: ผู้จัดการอาคาร</p> </div> <div> <p>หมายเหตุ: ระบบตรวจสอบ [✓] รอช่าง</p> <p>ไม่พร้อมใช้งาน: [✓] ปกติ [X] ไม่ปกติ</p> </div> </div>																														

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

ชุดไฟฟ้า รัชวิภา

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สอบค่าแรงดันไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสีย																																
บ่อบำบัดไขมัน																																
บ่อบำบัดอากาศ	Aerator Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Aerator Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Aerator Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่อบำบัดตะกอน	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่อบำบัดน้ำออก	Effluent Pump No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Effluent Pump No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้																														
ระบบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า																																
โปรแกรมการแจ้งเตือน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

ชุดไฟฟ้า รัชวิภา

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สอบค่าแรงดันไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสีย																																
บ่อบำบัดไขมัน																																
บ่อบำบัดอากาศ	Aerator Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Aerator Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Aerator Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่อบำบัดตะกอน	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่อบำบัดน้ำออก	Effluent Pump No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Effluent Pump No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้ : SLP-2 DPF Load รัชวิภา																														
ระบบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า																																
โปรแกรมการแจ้งเตือน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

บูตโหลท์ วัชรวิภา

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2562																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สอบค่าแรงลัพท์ควบคุมหน้าตู้ (Auloi)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสีย																																
บ่อบำบัดไขมัน																	X															
บ่อบำบัดอากาศ	Aerator Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Aerator Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Aerator Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่อบำบัดตะกอน	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่อบำบัดน้ำออก	Effluent Pump No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Effluent Pump No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														
หมายเหตุ :		ระบบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบปกติ															ข้อเสนอนะ :															
		โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist



อาคาร

บูตโหลท์ วัชรวิภา




รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2562																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สอบค่าแรงลัพท์ควบคุมหน้าตู้ (Auloi)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสีย																																
บ่อบำบัดไขมัน																	X															
บ่อบำบัดอากาศ	Aerator Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Aerator Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Aerator Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่อบำบัดตะกอน	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.02	X	/	X	/	X	/	X	/	X	/	X	/	X	/	X	/	X	/	X	/	X	/	X	/	X	/	X	/	X	/	
	Sludge Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่อบำบัดน้ำออก	Effluent Pump No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Effluent Pump No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														
หมายเหตุ :		ระบบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบปกติ															ข้อเสนอนะ :															
		โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

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

Preventive Maintenance Checklist

ยูทิลิตี้ รับประกัน



วันที่ตรวจ		ปี พ.ศ. ๒๕๖๓																																
		๑	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		
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																		
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		✓	✓															✓									✓							
สอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		✓																										✓						
ตรวจสอบมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสีย																																		
ปกติ/เกิน																																		
เพิ่มเติมรายการ	Aerator Pump No.01	✓	✓																															
	Aerator Pump No.02	✓	✓																															
	Aerator Pump No.03	✓	✓																															
บ่อตกตะกอน	Sludge Pump No.01	✓	✓																															
	Sludge Pump No.02	✓	✓																															
	Sludge Pump No.03	✓	✓																															
	Sludge Pump No.04	✓	✓																															
	Sludge Pump No.05	✓	✓																															
	Sludge Pump No.06	✓	✓																															
บ่อสูบน้ำออก	Effluent Pump No.1	✓	✓																															
	Effluent Pump No.2	✓	✓																															
ผู้ดำเนินการ	ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ :		หมายเหตุ : 1. ระบบตกตะกอนบ่อตกตะกอน No. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31																																
รวมการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รวมตก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ		<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

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

Preventive Maintenance Checklist

ชุตติไลท์ รัชวิภา



รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี ๒๕๖๑		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																			
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
คอยท่าและแจ้งวิทยุควบคุมหน้าตู้ (Audio)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบปริมาณในระบบบำบัดน้ำเสีย																																			
โอซิลโลสโคป	Arealor Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
โอซิลโลสโคป	Arealor Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Arealor Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
โอซิลโลสโคป	Sludge Pump No.02	X	X	X	X	/	/	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	Sludge Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Effluent Pump No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
โอซิลโลสโคป	Effluent Pump No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ผู้ดำเนินการ	[Signature]																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																																	
หมายเหตุ :																																			
ลงนามตรวจสอบเช็ค		✓ ลงบันทึก																																	
อุปกรณ์เครื่องมือ		[] ปกติ × ไม่ปกติ																																	

รหัสเอกสาร ENG/FORM/006 | แก้ไขครั้งที่ 0 | รับเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

ภาคผนวก 7-4

เอกสารการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

METER MEA FOR : U DELIGHT RATCHAVIBHA

~~DELICIOUS~~

Num Fot Meter MEA												
Code	10	11	12	31	32	80	81	Electro	Record By			
บ้านเลขที่	Total Con Sump.	On Peak	Off Peak	Demand On	Demand Off	Power Factor	Total Con Sump.					
บ้านเลขที่	12686	4465	8231					129494				
1	12702	6	4468	3	8234	3	0.080	0.351	0.009	219766	272	63
2	12709	7	4471	3	8238	4	0.328	0.395	0.009	230030	264	47
3	12716	7	4474	0	4145	7	0.348	0.395	0.009	230289	259	48
4	12724	6	4471	0	8253	2	0.348	0.395	0.009	230544	255	49
5	12731	7	4474	3	8254	4	0.348	0.395	0.009	230807	263	50
6	12738	4	4477	0	8261	4	0.348	0.395	0.009	231061	254	51
7	12745	7	4481	4	8264	3	0.348	0.395	0.009	231340	279	52
8	12752	7	4485	4	8267	3	0.348	0.395	0.009	231598	258	53
9	12759	7	4489	4	8270	3	0.348	0.395	0.009	231858	260	54
10	12766	7	4489	0	8274	4	0.468	0.481	0.009	232152	274	55
11	12773	8	4489	0	8285	8	0.468	0.481	0.009	232443	261	56
12	12782	8	4493	1	8284	1	0.468	0.481	0.009	232655	262	57
13	12788	6	4496	3	8292	3	0.468	0.481	0.009	232925	270	58
14	12794	11	4494	3	8296	3	0.478	0.481	0.009	233184	268	59
15	12802	3	4502	3	8300	4	0.468	0.481	0.009	233450	263	60
16	12809	7	4505	3	8304	4	0.468	0.481	0.009	233712	262	61
17	12817	8	4505	-	8312	8	0.468	0.481	0.009	233982	275	62
18	12824	7	4505	-	8319	7	0.468	0.481	0.009	234246	259	63
19	12831	7	4508	3	8326	3	0.468	0.481	0.009	234500	254	64
20	12838	7	4513	5	8325	3	0.468	0.481	0.009	234779	279	65
21	12844	6	4519	2	8328	3	0.468	0.481	0.009	235032	253	66
22	12850	8	4521	-	8331	3	0.468	0.481	0.009	235301	269	67
23	12857	5	4524	-	8334	3	0.468	0.481	0.009	235749	248	68
24	12864	7	4521	4	8341	7	0.468	0.481	0.009	235749	270	69
25	12870	6	4525	-	8344	8	0.468	0.481	0.009	236071	272	70
26	12877	7	4525	1	8352	3	0.468	0.481	0.009	236344	276	71
27	12884	7	4528	3	8356	4	0.468	0.481	0.009	236613	266	72
28	12891	7	4531	3	8360	4	0.468	0.481	0.009	236877	264	73
29	12898	7	4534	3	8364	4	0.468	0.481	0.009	237148	261	74
30	12905	7	4537	3	8368	4	0.468	0.481	0.009	237399	261	75
31	12913	8	4534	0	8376	8	0.468	0.481	0.009	237640	271	76
32	12920	7	4537	3	8380	7	0.468	0.481	0.009	237891	261	77
33	12927	8	4534	0	8384	8	0.468	0.481	0.009	238142	271	78
34	12934	7	4537	3	8387	7	0.468	0.481	0.009	238393	261	79
35	12941	8	4534	0	8391	8	0.468	0.481	0.009	238644	271	80
36	12948	7	4537	3	8394	7	0.468	0.481	0.009	238895	261	81
37	12955	8	4534	0	8398	8	0.468	0.481	0.009	239146	271	82
38	12962	7	4537	3	8401	7	0.468	0.481	0.009	239397	261	83
39	12969	8	4534	0	8405	8	0.468	0.481	0.009	239648	271	84
40	12976	7	4537	3	8408	7	0.468	0.481	0.009	239899	261	85
41	12983	8	4534	0	8412	8	0.468	0.481	0.009	240150	271	86
42	12990	7	4537	3	8415	7	0.468	0.481	0.009	240401	261	87
43	12997	8	4534	0	8419	8	0.468	0.481	0.009	240652	271	88
44	13004	7	4537	3	8422	7	0.468	0.481	0.009	240903	261	89
45	13011	8	4534	0	8426	8	0.468	0.481	0.009	241154	271	90
46	13018	7	4537	3	8429	7	0.468	0.481	0.009	241405	261	91
47	13025	8	4534	0	8433	8	0.468	0.481	0.009	241656	271	92
48	13032	7	4537	3	8436	7	0.468	0.481	0.009	241907	261	93
49	13039	8	4534	0	8440	8	0.468	0.481	0.009	242158	271	94
50	13046	7	4537	3	8443	7	0.468	0.481	0.009	242409	261	95
51	13053	8	4534	0	8447	8	0.468	0.481	0.009	242660	271	96
52	13060	7	4537	3	8450	7	0.468	0.481	0.009	242911	261	97
53	13067	8	4534	0	8454	8	0.468	0.481	0.009	243162	271	98
54	13074	7	4537	3	8457	7	0.468	0.481	0.009	243413	261	99
55	13081	8	4534	0	8461	8	0.468	0.481	0.009	243664	271	100
56	13088	7	4537	3	8464	7	0.468	0.481	0.009	243915	261	101
57	13095	8	4534	0	8468	8	0.468	0.481	0.009	244166	271	102
58	13102	7	4537	3	8471	7	0.468	0.481	0.009	244417	261	103
59	13109	8	4534	0	8475	8	0.468	0.481	0.009	244668	271	104
60	13116	7	4537	3	8478	7	0.468	0.481	0.009	244919	261	105
61	13123	8	4534	0	8482	8	0.468	0.481	0.009	245170	271	106
62	13130	7	4537	3	8485	7	0.468	0.481	0.009	245421	261	107
63	13137	8	4534	0	8489	8	0.468	0.481	0.009	245672	271	108
64	13144	7	4537	3	8492	7	0.468	0.481	0.009	245923	261	109
65	13151	8	4534	0	8496	8	0.468	0.481	0.009	246174	271	110
66	13158	7	4537	3	8499	7	0.468	0.481	0.009	246425	261	111
67	13165	8	4534	0	8503	8	0.468	0.481	0.009	246676	271	112
68	13172	7	4537	3	8506	7	0.468	0.481	0.009	246927	261	113
69	13179	8	4534	0	8510	8	0.468	0.481	0.009	247178	271	114
70	13186	7	4537	3	8513	7	0.468	0.481	0.009	247429	261	115
71	13193	8	4534	0	8517	8	0.468	0.481	0.009	247680	271	116
72	13200	7	4537	3	8520	7	0.468	0.481	0.009	247931	261	117
73	13207	8	4534	0	8524	8	0.468	0.481	0.009	248182	271	118
74	13214	7	4537	3	8527	7	0.468	0.481	0.009	248433	261	119
75	13221	8	4534	0	8531	8	0.468	0.481	0.009	248684	271	120
76	13228	7	4537	3	8534	7	0.468	0.481	0.009	248935	261	121
77	13235	8	4534	0	8538	8	0.468	0.481	0.009	249186	271	122
78	13242	7	4537	3	8541	7	0.468	0.481	0.009	249437	261	123
79	13249	8	4534	0	8545	8	0.468	0.481	0.009	249688	271	124
80	13256	7	4537	3	8548	7	0.468	0.481	0.009	249939	261	125
81	13263	8	4534	0	8552	8	0.468	0.481	0.009	250190	271	126
82	13270	7	4537	3	8555	7	0.468	0.481	0.009	250441	261	127
83	13277	8	4534	0	8559	8	0.468	0.481	0.009	250692	271	128
84	13284	7	4537	3	8562	7	0.468	0.481	0.009	250943	261	129
85	13291	8	4534	0	8566	8	0.468	0.481	0.009	251194	271	130
86	13298	7	4537	3	8569	7	0.468	0.481	0.009	251445	261	131
87	13305	8	4534	0	8573	8	0.468	0.481	0.009	251696	271	132
88	13312	7	4537	3	8576	7	0.468	0.481	0.009	251947	261	133
89	13319	8	4534	0	8580	8	0.468	0.481	0.009	252198	271	134
90	13326	7	4537	3	8583	7	0.468	0.481	0.009	252449	261	135
91	13333	8	4534	0	8587	8	0.468	0.481	0.009	252700	271	136
92	13340	7	4537	3	8590	7	0.468	0.481	0.009	252951	261	137
93	13347	8	4534	0	8594	8	0.468	0.481	0.009	253202	271	138
94	13354	7	4537	3	8597	7	0.468	0.481	0.009	253453	261	139
95	13361	8	4534	0	8601	8	0.468	0.481	0.009	253704	271	140
96	13368	7	4537	3	8604	7	0.468	0.481	0.009	253955	261	141
97	13375	8	4534	0	8608	8	0.468	0.481	0.009	254206	271	142
98	13382	7	4537	3	8611	7	0.468	0.481	0.009	254457	261	143
99	13389	8	4534	0	8615	8	0.468	0.481	0.009	254708	271	144
100	13396	7	4537	3	8618	7	0.468	0.481	0.009	254959	261	145

METER MEA FOR : U DELIGHT RATCHAVIBHA

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567

Code	10	11	12	31	32	80	81	အမည်
အမှတ်အသား	Total Con Sump.	On Peak	Off Peak	Demand On	Demand Off	Power Factor	Tota	စာရင်း
အမှတ်အသား	Total Con Sump.	On Peak	Off Peak	Demand On	Demand Off	Power Factor	Tota	စာရင်း
1	12912	9	0	0.236	0.481	0.0009	0.0009	23713.0
2	12919	7	4	0.199	0.501	0.0009	0.0009	23713.0
3	12987	5	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
4	12944	7	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
5	129152	8	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
6	129160	8	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
7	129167	7	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
8	129174	7	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
9	129183	9	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
10	129191	8	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
11	129198	7	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
12	13005	7	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
13	13012	7	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
14	13019	7	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
15	13025	7	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
16	13032	7	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
17	13041	9	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
18	13048	7	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
19	13055	7	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
20	13063	8	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
21	13072	9	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
22	13081	9	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
23	13090	9	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
24	13098	8	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
25	13106	8	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
26	13114	8	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
27	13122	8	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
28	13131	9	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
29	13140	9	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
30	13149	9	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0
31	13158	9	4	0.501	0.509	0.0009	0.0009	23713.0

[illegible]

บทบาทของพลอบโดยผู้จัดการอาคาร

ကျွန်ုပ်တို့

2015年12月

[illegible]

ISSUING OFFICE Rev 01 Date = 02/05/2561

ISSUING OFFICE Rev 01 Date = 02/05/2561

ภาคผนวก 7-5

เอกสารการตรวจสอบระบบน้ำประปา

METER SHOP No : 98 D 4028125187				ผู้ดำเนินการ	หมายเหตุ
A	วันที่	ค่าตั้งต้น	ผลรวม		
ก่อนหน้า		45330	803		
1	45329	99	808		คํานวณค่าคงที่
2	45528	99	811		
3	45628	150	815		
4	45747	1101	819		
5	45944	192	822		
6	46039	105	826	186.9	คํานวณค่าคงที่
7	46111	92	829	186.7	
8	46148	36	835	186.7	
9	46255	108	838	186.1	
10	46592	317	842	186.1	
11	46749	177	845		คํานวณค่าคงที่
12	46998	249	847		
13	47213	815	852		
14	47353	140	857		
15	47499	146	862		
16	47627	128	865		คํานวณค่าคงที่
17	47745	118	868		
18	47881	142	871		
19	+8014	127	874		
20	48142	125	878		
21	48283	111	882		คํานวณค่าคงที่
22	48403	190	887		
23	48541	198	890		
24	48655	114	894		
25	48775	120	897		
26	48897	122	901		คํานวณค่าคงที่
27	49016	119	905		
28	49132	186	911		
29	49291	119	913		
30	49423	192	917		
31	49553	123	920		
รวม	49227		922	รวม	

MAN METER No. 66 E 6509/27804		METER SHOP No. 68 D 402425167		หมายเหตุ
วันที่	ค่าตั้งต้น	ผลรวม	ค่าตั้งต้น	
ก่อนหน้า	49557		920	
1	49685	128	822	<div>10.1</div> <div></div>
2	49811	126	924	
3	49929	118	928	
4	50064	135	938	
5	50195	131	941	
6	50377	137	941	
7	50490	118	944	
8	50586	136	948	
9	50681	105	950	
10	50802	121	953	
11	50925	123	958	
12	51034	132	963	
13	51160	109	966	
14	51317	158	970	
15	51441	124	973	
16	51567	126	975	
17	51693	126	979	
18	51839	146	983	
19	51965	126	986	
20	52091	126	990	
21	52206	115	993	
22	52311	135	997	
23	52464	123	1000	
24	52602	138	1003	
25	52726	124	1008	
26	52845	119	1013	
27	52972	129	1017	
28	53101	130	1011	
29	53232	130	1014	
30				
31				
รวม	3676		104	

A	MIAN METER No. 50 E 60912/004		METER SHOP No. 50 D 4028125107		ผู้จัดบันทึก	หมายเหตุ
	วันที่	ค่าตั้งบันทึก	ผลรวม	ค่าตั้งบันทึก	ผลรวม	
ก่อนหน้า		53232		1024		
1	53358	126	1027	3		
2	53474	116	1030	3		
3	53609	135	1036	6		
4	53749	140	1041	5		
5	53876	127	1045	4		
6	54002	126	1048	3		
7	54127	125	1051	3		
8	54267	142	1054	3		
9	54399	124	1057	3		
10	54538	105	1061	1		
11	54675	137	1066	5		
12	54809	131	1069	3		
13	54934	125	1072	3		
14	55068	134	1075	3		
15	55199	191	1079	4		
16	55320	121	1083	4		
17	55490	190	1086	3		
18	55601	151	1092	6		
19	55746	145	1095	3		
20	55859	111	1098	3		
21	55991	122	1101	3		
22	56101	220	1103	4		
23	56226	125	1107	3		
24	56345	123	1110	3		
25	56490	136	1115	5		
26	56621	131	1119	4		
27	56749	128	1125	6		
28	56876	127	1128	3		
29	57006	130	1130	2		
30	57136	130	1135	5		
31	57291	135	1139	4		
รวม		4059		115		

A	MIAN METER No. 50 E 60912/004		METER SHOP No. 50 D 4028125107		ผู้จัดบันทึก	หมายเหตุ
	วันที่	ค่าตั้งบันทึก	ผลรวม	ค่าตั้งบันทึก	ผลรวม	
ก่อนหน้า		53419		1139		
1	53541	146	1145	6		
2	53674	135	1148	3		
3	53815	131	1151	3		
4	53905	130	1154	3		
5	54037	130	1157	3		
6	54169	125	1168	3		
7	54295	133	1164	1		
8	54403	112	1168	4		
9	54543	136	1174	6		
10	54674	131	1178	4		
11	54801	127	1181	3		
12	54952	51	1184	3		
13	55098	106	1190	6		
14	55239	135	1194	4		
15	55315	907	1178	4		
16	55425	110	1200	2		
17	55542	117	1201	3		
18	55659	112	1208	3		
19	55775	121	1211	3		
20	55894	119	1214	3		
21	55985	141	1218	4		
22	56091	139	1221	3		
23	56109	135	1226	5		
24	56241	132	1229	3		
25	56371	130	1232	3		
26	56526	155	1236	4		
27	56641	115	1239	3		
28	56769	120	1243	4		
29	56897	136	1248	5		
30	57031	139	1251	3		
รวม		3680		112		

A	วันที่	MAM METER No. 56 E 650121904		METER SHOP No. 59 D 4020125187		ผู้ส่งบันทึก	หมายเหตุ
		ค่าตั้งเดิม	ค่าปัจจุบัน	ค่าตั้งเดิม	ค่าปัจจุบัน		
	ก่อนหน้า	6101.9		125.1			
1	61216	134		125.4		4	
2	61353	137		125.9		5	
3	61485	132		126.2		3	
4	61616	134		126.4		2	
5	61783	147		126.8		4	
6	61899	136		127.3		1	
7	62039	135		127.7		1	
8	62157	129		127.9		2	
9	62280	129		128.1		2	
10	62405	125		128.5		A	
11	62539	141		128.8		3	
12	62685	136		129.1		3	
13	62830	145		129.5		1	
14	62956	126		129.8		3	
15	63068	112		130.1		3	
16	63193	125		130.4		3	
17	63322	129		130.7		3	
18	63448	126		131.0		3	
19	63581	133		131.0		-	
20	63723	142		131.0		-	
21	63867	144		131.0		-	
22	63965	98		131.0		-	
23	64095	190		131.0		-	
24	64229	126		131.0		-	
25	64349	141		131.0		-	
26	64456	107		131.0		-	
27	64603	147		131.0		-	
28	64734	131		131.0		-	
29	64873	117		131.0		-	
30	64978	130		131.0		-	
31	65100	132		131.0		-	
	รวม	1417		59			

កំរិត	ឧទាហរណ៍	ការបំប្លែង	សំណួរ	ចម្លើយ	ការបំប្លែង	សំណួរ	ចម្លើយ
1	100	100	100	100	100	100	100
2	100	100	100	100	100	100	100
3	100	100	100	100	100	100	100
4	100	100	100	100	100	100	100
5	100	100	100	100	100	100	100
6	100	100	100	100	100	100	100
7	100	100	100	100	100	100	100
8	100	100	100	100	100	100	100
9	100	100	100	100	100	100	100
10	100	100	100	100	100	100	100
11	100	100	100	100	100	100	100
12	100	100	100	100	100	100	100
13	100	100	100	100	100	100	100
14	100	100	100	100	100	100	100
15	100	100	100	100	100	100	100
16	100	100	100	100	100	100	100
17	100	100	100	100	100	100	100
18	100	100	100	100	100	100	100
19	100	100	100	100	100	100	100
20	100	100	100	100	100	100	100
21	100	100	100	100	100	100	100
22	100	100	100	100	100	100	100
23	100	100	100	100	100	100	100
24	100	100	100	100	100	100	100
25	100	100	100	100	100	100	100
26	100	100	100	100	100	100	100
27	100	100	100	100	100	100	100
28	100	100	100	100	100	100	100
29	100	100	100	100	100	100	100
30	100	100	100	100	100	100	100
31	100	100	100	100	100	100	100

ภาคผนวก 7-6

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ยูดีไลฟ์ รัชภิเษก

เดือน/ปี

สิงหาคม , ๒๕๖๓

รายการตรวจเช็คสถานะ																	
Alarm ที่ต้องควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบโซนล่าเหตุ		FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19
Disable ระบบโซนล่าเหตุ		FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ															
ข้อเสนอแนะ :																	

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

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ยูดีไลฟ์ รัชภิเษก

เดือน/ปี

สิงหาคม , ๒๕๖๓

รายการตรวจเช็คสถานะ																	
Alarm ที่ต้องควบคุม		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Trouble ระบบโซนล่าเหตุ		FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	
Disable ระบบโซนล่าเหตุ		FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	FL7 FL19	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ															
ข้อเสนอแนะ :																	

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

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ยูดีไลฟ์ รัชวิภา

เดือน/ปี

02 , 2567

รายการตรวจเช็คสถานะ		Alarm ที่คุ้มครอง															
Alarm ที่คุ้มครอง		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/สาเหตุ		FL 7 FL 19	FL 2 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	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		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	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19	FL 7 FL 19
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Signatures]															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signatures]															
รับทราบโดย		[Signature]															
หมายเหตุ :		รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ															
ข้อเสนอแนะ :																	

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

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ยูดีไลฟ์ รัชวิภา

เดือน/ปี

02 , 2567

รายการตรวจเช็คสถานะ		Alarm ที่คุ้มครอง															
Alarm ที่คุ้มครอง		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		FL 8 FL 15 FL 16 FL 19	FL 2 FL 15 FL 16 FL 19	FL 8 FL 15 FL 16 FL 19	FL 8 FL 15 FL 16 FL 19	FL 7 FL 15 FL 16 FL 19	FL 7 FL 15 FL 16 FL 19	FL 7 FL 15 FL 16 FL 19	FL 3 FL 15 FL 16 FL 19	FL 9 FL 15 FL 16 FL 19	FL 9 FL 15 FL 16 FL 19	FL 7 FL 15 FL 16 FL 19	FL 7 FL 15 FL 16 FL 19	FL 7 FL 15 FL 16 FL 19			
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		FL 8 FL 15 FL 16 FL 19	FL 2 FL 15 FL 16 FL 19	FL 8 FL 15 FL 16 FL 19	FL 8 FL 15 FL 16 FL 19	FL 7 FL 15 FL 16 FL 19	FL 7 FL 15 FL 16 FL 19	FL 7 FL 15 FL 16 FL 19	FL 3 FL 15 FL 16 FL 19	FL 9 FL 15 FL 16 FL 19	FL 9 FL 15 FL 16 FL 19	FL 7 FL 15 FL 16 FL 19	FL 7 FL 15 FL 16 FL 19	FL 7 FL 15 FL 16 FL 19			
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Signatures]															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signatures]															
รับทราบโดย		[Signature]															
หมายเหตุ :		รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ															
ข้อเสนอแนะ :		[Signature]															

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

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ยูดีไลฟ์ รัชภิเษก

เดือน/ปี

มิถุนายน 2567

รายการตรวจเช็คสถานะ																	
Alarm ที่ดูควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาขาเหตุ		PL 19 19 15 12 22 17	PL 19 15 12 22 17	PL 19 15 12 22 17	PL 19 15 12 22 17	PL 19 15 12 22 17	PL 19 15 12 22 17	PL 19 15 12 22 17	PL 19 15 12 22 17	PL 19 15 12 22 17	PL 19 15 12 22 17	PL 19 15 12 22 17	PL 19 15 12 22 17	PL 19 15 12 22 17	PL 19 15 12 22 17	PL 19 15 12 22 17	PL 19 15 12 22 17
Disable ระบบโซน/สาขาเหตุ		PL 19 19 15 12 22 17	PL 19 19 15 12 22 17	PL 19 19 15 12 22 17	PL 19 19 15 12 22 17	PL 19 19 15 12 22 17	PL 19 19 15 12 22 17	PL 19 19 15 12 22 17	PL 19 19 15 12 22 17	PL 19 19 15 12 22 17	PL 19 19 15 12 22 17	PL 19 19 15 12 22 17	PL 19 19 15 12 22 17	PL 19 19 15 12 22 17	PL 19 19 15 12 22 17	PL 19 19 15 12 22 17	PL 19 19 15 12 22 17
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ช								ช							
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ช															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้ : <u>ใช้โซนแจ้งเหตุโซน 19 และ 15 ที่งานตึก 19 และ 15</u> <u>ใช้โซน ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ ที่โซน 19 และ 15 ที่งานตึก 19 และ 15</u> <u>ก่อน 08.00 น.</u>															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ															

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

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ยูดีไลฟ์ รัชภิเษก

เดือน/ปี

สิงหาคม 2567

รายการตรวจเช็คสถานะ																	
Alarm ที่ดูควบคุม		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาขาเหตุ		PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17
Disable ระบบโซน/สาขาเหตุ		PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17	PL 7 PL 19 PL 15 PL 12 PL 22 PL 17
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ช								ช							
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ช															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้ : <u>ใช้โซนแจ้งเหตุโซน 19 และ 15 ที่งานตึก 19 และ 15</u> <u>ใช้โซน ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้ ที่โซน 19 และ 15 ที่งานตึก 19 และ 15</u> <u>ก่อน 08.00 น.</u>															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ															

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

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ยูดีโลฟ รัชภา

เดือน/ปี

กันยายน / 2567

รายการตรวจเช็คสถานะ																	
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบโอสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบ/สาเหตุ	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7
	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12
	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	FL 17	FL 17
Disable ระบบ/สาเหตุ	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9
	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12
	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	FL 17	FL 17
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	กชก															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	กชก															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ :															
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																	

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

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ยูดีโลฟ รัชภา

เดือน/ปี

กันยายน / 2567

รายการตรวจเช็คสถานะ																	
Alarm ที่ตู้ควบคุม		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบโอสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบ/สาเหตุ	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7	FL 7
	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12
	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	FL 17	FL 17
Disable ระบบ/สาเหตุ	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9	FL 9
	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12	FL 12
	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	FL 17	FL 17
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก	กชก
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	กชก															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	กชก															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ :															
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																	

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : ยูนิลีท รัชวิภา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2563														
Alarm ที่ผู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		FL 7 FL 12 FL 19 FL 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22	FL 7, 12, 17 19, 22
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนแนะ :														
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																
โปรตระบบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																

F-ENG-OF-010 Rev.00 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : ยูนิลีท รัชวิภา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2563															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22	FL 7, 17, 19 22
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																	
โปรตระบบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																	

F-ENG-OF-010 Rev.00 Date : 02/05/2567

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ยุติลาห์ วิทยา

เดือน/ปี

มิถุนายน 2567

รายการตรวจสอบสถานะ		Alarm ที่ควบคุม															
		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/สาเหตุ		F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]															
หมายเหตุ :		<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> โปรดระวัง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>															
ข้อเสนอแนะ :																	

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

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ยุติลาห์ วิทยา

เดือน/ปี

มิถุนายน 2567

รายการตรวจสอบสถานะ		Alarm ที่ควบคุม															
		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22	F-7, 12 12, 14 19, 22
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]															
หมายเหตุ :		<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> โปรดระวัง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>															
ข้อเสนอแนะ :																	

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

ภาคผนวก 7-7

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : บู ตีโลห์ริ่งวิภา

รายการตรวจสอบ			เดือน สิงหาคม ปี 2567																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำหลัก	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงส่ง (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเครื่อง การสับสวิตช์ เซ็นเซอร์	P1 P2 P3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงส่ง (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเครื่อง การสับสวิตช์ เซ็นเซอร์	BP1 BP2 BP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงส่ง (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเครื่อง การสับสวิตช์	DP1 DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงส่ง (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเครื่อง การสับสวิตช์	DP3 DP4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ ถังเก็บน้ำกลาง ถังเก็บน้ำฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ :	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		ข้อสังเกต : Booster จอดรถบนทางเดิน																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : บู ตีโลห์ริ่งวิภา

รายการตรวจสอบ			เดือน สิงหาคม ปี 2567																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำหลัก	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงส่ง (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเครื่อง การสับสวิตช์ เซ็นเซอร์	P1 P2 P3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงส่ง (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเครื่อง การสับสวิตช์ เซ็นเซอร์	BP1 BP2 BP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงส่ง (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเครื่อง การสับสวิตช์	DP1 DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงส่ง (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเครื่อง การสับสวิตช์	DP3 DP4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ ถังเก็บน้ำกลาง ถังเก็บน้ำฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ :	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		ข้อสังเกต :																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : ๑ ตีไฮท์วีวิล

รายการตรวจสอบ			เดือน มิถุนายน ปี ๒๕๖๗																														
			1	2	3	4	5	6	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	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงสัญญาณ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเครื่อง การสับเปลี่ยน เซ็นเซอร์	P1 P2 P3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงสัญญาณ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเครื่อง การสับเปลี่ยน เซ็นเซอร์	BP1 BP2 BP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงสัญญาณ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเครื่อง การสับเปลี่ยน	DP1 DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงสัญญาณ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเครื่อง การสับเปลี่ยน	DP3 DP4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ ถังเก็บน้ำกลาง ถังเก็บน้ำผิวดิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : ๑ ตีไฮท์วีวิล

รายการตรวจสอบ			เดือน มิถุนายน ปี ๒๕๖๗																														
			1	2	3	4	5	6	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	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงสัญญาณ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเครื่อง การสับเปลี่ยน เซ็นเซอร์	P1 P2 P3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงสัญญาณ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเครื่อง การสับเปลี่ยน เซ็นเซอร์	BP1 BP2 BP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงสัญญาณ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเครื่อง การสับเปลี่ยน	DP1 DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงสัญญาณ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเครื่อง การสับเปลี่ยน	DP3 DP4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ ถังเก็บน้ำกลาง ถังเก็บน้ำผิวดิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

Daily Pumping Equipment Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/005 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่ 18 15 พฤษภาคม 2562

1/1

Daily Pumping Equipment Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/005 | ๓๓๖๖๖๖ | ฉบับที่ ๐ | วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒

111

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : ยู ดีเอสทีรัชวิภา

รายการตรวจสอบ			เดือน สิงหาคม 0 2567																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะ: ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	P1																															
	การสับเปลี่ยน	P2																															
Booster Pump ปั๊บน้ำแรงดัน	ไฟสถานะ: ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ถึงแรงดัน																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ: ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																															
	การสับเปลี่ยน	DP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ: ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP3																															
	การสับเปลี่ยน	DP4																															
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บใต้ดิน																																
	ถังเก็บชั้นกลาง																																
	ถังเก็บฝ้าฟ้า																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			ข้อสังเกต :																														
หมายเหตุ : <input type="checkbox"/> สอบเข้า <input type="checkbox"/> สอบผ่าน <input type="checkbox"/> สอบฝึก โปรดระบุเรื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																	

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/005 | แก้ไขวันที่ 0 | วันที่แก้ไข : 15 พฤษภาคม 2562

1/1

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : ยู ดีเอสทีรัชวิภา

รายการตรวจสอบ			เดือน สิงหาคม 0 2567																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะ: ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	P1																															
	การสับเปลี่ยน	P2																															
Booster Pump ปั๊บน้ำแรงดัน	ไฟสถานะ: ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ถึงแรงดัน																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ: ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																															
	การสับเปลี่ยน	DP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ: ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP3																															
	การสับเปลี่ยน	DP4																															
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บใต้ดิน																																
	ถังเก็บชั้นกลาง																																
	ถังเก็บฝ้าฟ้า																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			ข้อสังเกต :																														
หมายเหตุ : <input type="checkbox"/> สอบเข้า <input checked="" type="checkbox"/> สอบผ่าน <input type="checkbox"/> สอบฝึก โปรดระบุเรื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																	

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/005 | แก้ไขวันที่ 0 | วันที่แก้ไข : 15 พฤษภาคม 2562

1/1

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : ๕ ตีโลว์ริชวิลล่า

รายการตรวจสอบ			เดือน สิงหาคม ปี ๒๕๖๓																															
			1	2	3	4	5	6	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	ไฟสถานะ: ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน สัญญาณเตือน	P1																																
		P2																																
P3																																		
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะ: ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน สัญญาณเตือน	BP1																																
		BP2																																
BP3																																		
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ: ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน	DP1																																
		DP2																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ: ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน	DP3																																
		DP4																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บใต้ดิน ถังเก็บชั้นกลาง ถังเก็บคาน้ำ																																	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ : ☐ สอบเข้า ☐ สอบผ่าน ☒ สอบฝึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : ๕ ตีโลว์ริชวิลล่า

รายการตรวจสอบ			เดือน กันยายน ปี ๒๕๖๓																															
			1	2	3	4	5	6	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	ไฟสถานะ: ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน สัญญาณเตือน	P1																																
		P2																																
P3																																		
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะ: ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน สัญญาณเตือน	BP1																																
		BP2																																
BP3																																		
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ: ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน	DP1																																
		DP2																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ: ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับเปลี่ยน	DP3																																
		DP4																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บใต้ดิน ถังเก็บชั้นกลาง ถังเก็บคาน้ำ																																	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ : ☒ สอบเข้า ☐ สอบผ่าน ☐ สอบฝึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : ยู ดีโอพีรัชวิภา

รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี ๒๐๒๓																														
			1	2	3	4	5	6	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 ปั๊มน้ำฟ้า	ไฟสถานะสัญญาณ ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ สัญญาณเตือน	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ สัญญาณเตือน	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์	DP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์	DP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		DP4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังเก็บน้ำกลาง ถังเก็บน้ำผิวดิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ : ☐ สอบเช้า ☒ สอบบ่าย ☐ สอบทั้งวัน

ข้อเสนอแนะ : _____

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/005 | หน้า 1 จาก 1 | วันที่แก้ไข : 15 พฤษภาคม 2562

1/1

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : ยู ดีโอพีรัชวิภา

รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี ๒๐๒๓																														
			1	2	3	4	5	6	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 ปั๊มน้ำฟ้า	ไฟสถานะสัญญาณ ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ สัญญาณเตือน	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ สัญญาณเตือน	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์	DP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์	DP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		DP4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังเก็บน้ำกลาง ถังเก็บน้ำผิวดิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ : ☐ สอบเช้า ☐ สอบบ่าย ☒ สอบทั้งวัน

ข้อเสนอแนะ : _____

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/005 | หน้า 1 จาก 1 | วันที่แก้ไข : 15 พฤษภาคม 2562

1/1

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ชูติไลห์รัฐวิภา



433

Daily Pumping Equipment Check List

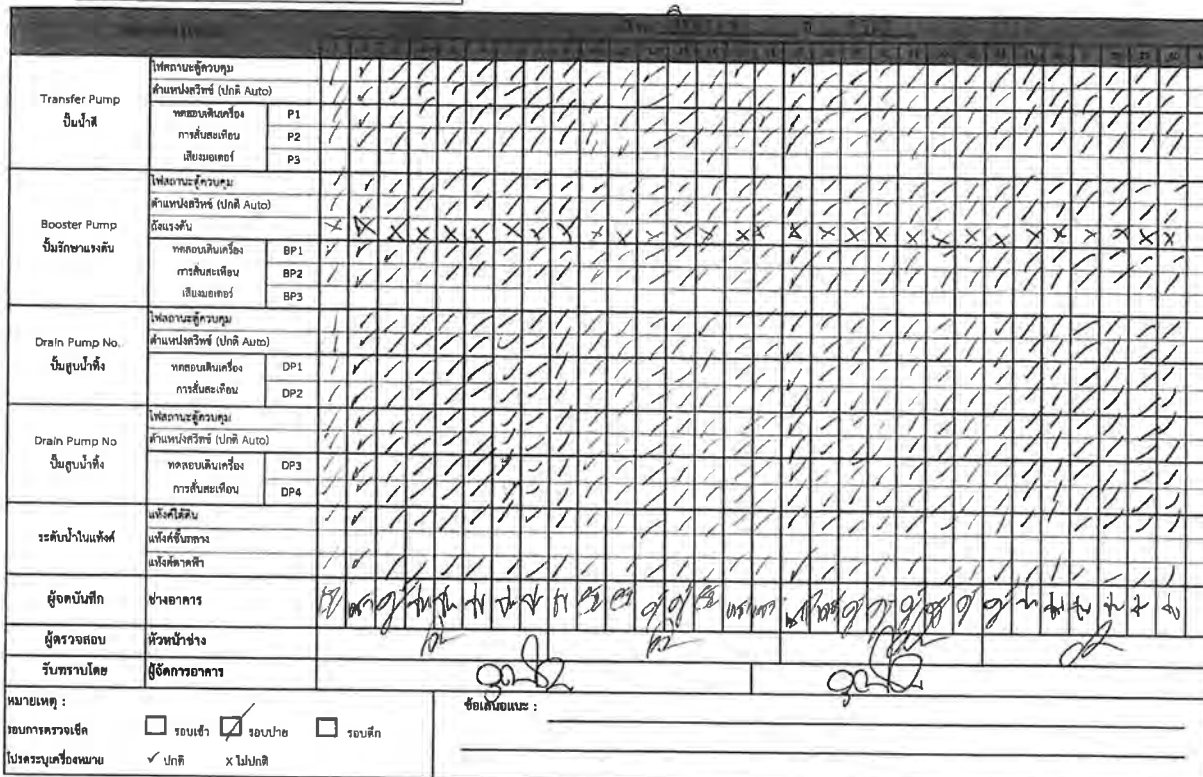
อาคาร: บัณฑิตวิทยาลัย



972

Daily Pumping Equipment Check List

စာအုပ် : ပုဂံ ၁၈၇၇

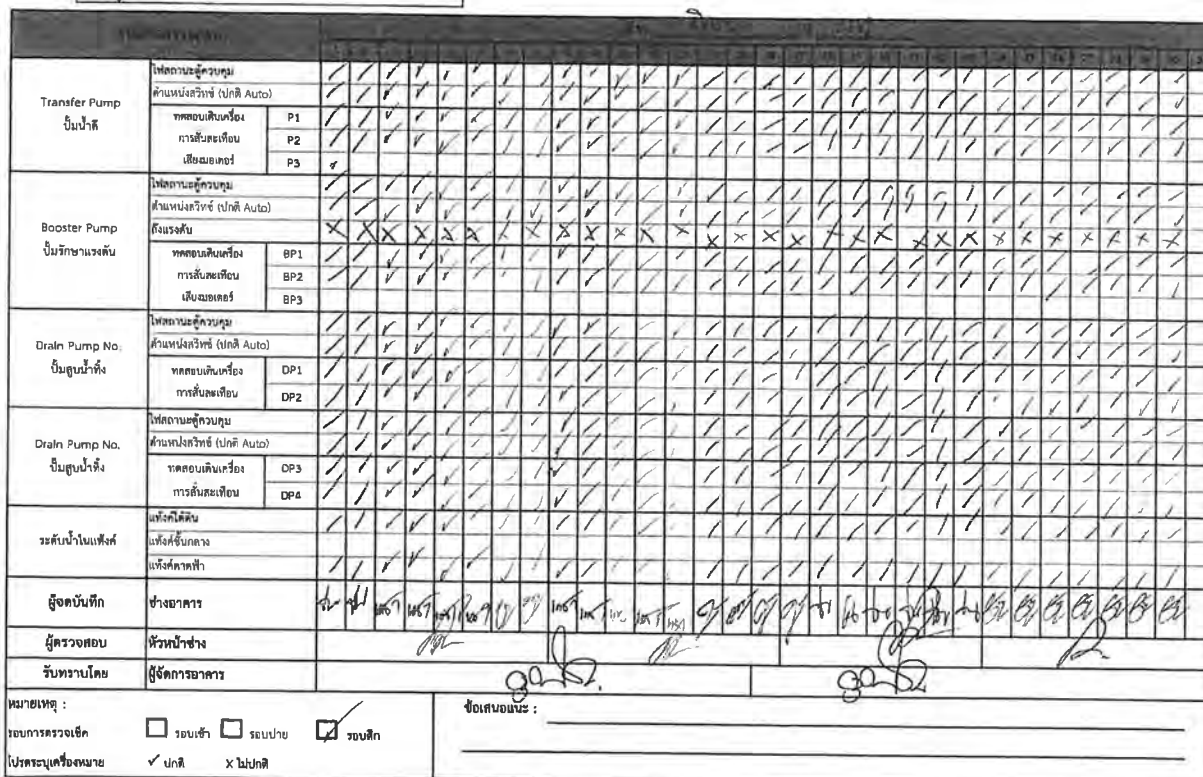


F-ENG-OF-005 Rev.02 Date: 02/05/2007

173

Daily Pumping Equipment Check List

อาจารย์ : สุวิมล 18/11/99



E-ENG-05-005 Rev D2 Date: 02/05/2013

1/1

ภาคผนวก 7-8

เอกสารการตรวจเช็คสระว่ายนํ้า

Daily Swimming Pool Check Sheet

[illegible]

SENSES
PROPERTY

Daily Swimming Pool Check Sheet

[illegible]

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร ชุด 101 111

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม ปี 2567 Date / วันที่																			
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บันทึก		ช่างอาคาร		18/5		18/5		18/5		18/5		18/5		18/5		18/5		18/5		18/5	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																			
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																			

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร ชุด 101 111

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม ปี 2567 Date / วันที่																			
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19	18/19
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บันทึก		ช่างอาคาร		18/5		18/5		18/5		18/5		18/5		18/5		18/5		18/5		18/5	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																			
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																			

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร บldg 1617

No.	รายการ	เดือน <u>มิถุนายน</u> ปี <u>2567</u> Date / วันที่																					
		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	16/6																					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	16/6																					
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	16/6																					

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร บldg 1617

No.	รายการ	เดือน <u>มิถุนายน</u> ปี <u>2567</u> Date / วันที่																			
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	16/6																			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	16/6																			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	16/6																			

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร ชุด 16/19

No.	รายการ	เดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>2567</u> Date / วันที่																			
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																			

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร ชุด 16/19

No.	รายการ	เดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>2567</u> Date / วันที่																					
		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																					
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																					

หมายเหตุ

ภาคผนวก 7-9

เอกสารการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ศูนย์บริหารราชการ

หมายเหตุ :

ผลการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
 ไม่ครบชุดเครื่องมือ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2564															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ดีดหลอดเวลา)	395	395	394	395	395	395	395	396	395	394	394	393	394	395	395	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	186	185	180	183	186	192	186	182	186	196	188	188	185	185	187	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะอาร์ต ACB (ปกติอาร์ตเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.96	0.9	0.9	0.9	0.95	0.96	0.96	
	ค่าหม้อแปลง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ดีดหลอดเวลา)	394	395	393	395	395	393	394	394	394	393	393	393	394	394	394	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	192	185	180	186	187	182	186	189	189	168	164	172	182	181	187	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะอาร์ต ACB (ปกติอาร์ตเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.96	0.96	0.99	0.96	0.96	0.94	0.95	0.94	0.93	0.9	0.9	0.9	0.95	0.95	0.94	
	ค่าหม้อแปลง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าหม้อแปลง TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	สับเปลี่ยน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS สับเปลี่ยน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS สับเปลี่ยน Emergency - สับเปลี่ยนเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าหม้อแปลง TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	สับเปลี่ยน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS สับเปลี่ยน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS สับเปลี่ยน Emergency - สับเปลี่ยนเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าหม้อแปลง TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ		330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ศูนย์บริหารราชการ

หมายเหตุ :

ผลการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
 ไม่ครบชุดเครื่องมือ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2564															หมายเหตุ
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ดีดหลอดเวลา)	394	395	394	396	394	395	394	394	394	394	394	394	394	394	394	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	188	185	182	172	178	175	178	172	169	171	176	175	185	181	178	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะอาร์ต ACB (ปกติอาร์ตเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าหม้อแปลง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ดีดหลอดเวลา)	396	394	395	396	395	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	188	188	189	182	182	187	184	184	184	184	184	184	184	184	184	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะอาร์ต ACB (ปกติอาร์ตเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าหม้อแปลง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าหม้อแปลง TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	สับเปลี่ยน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS สับเปลี่ยน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS สับเปลี่ยน Emergency - สับเปลี่ยนเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าหม้อแปลง TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	สับเปลี่ยน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS สับเปลี่ยน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS สับเปลี่ยน Emergency - สับเปลี่ยนเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าหม้อแปลง TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ		34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : คู่มือวิชาชีพ

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☒ รอบบ่าย

☐ รอบคืน

ไม่ระบุจุดของหมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SCNSLS
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ๒๕๖๕															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (แสดงดวงเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	390	394	395	394	394	396	390	394	394	395	394	394	394	394	
	โหลดที่ใช้รวม กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	182	184	189	201	196	195	180	177	171	181	192	169	179	174	194	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.95	0.95	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดัน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (แสดงดวงเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	393	393	390	393	393	393	393	393	394	393	394	394	394	394	
	โหลดที่ใช้รวม กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	182	186	166	180	168	164	170	168	161	168	154	138	169	178	171	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.93	0.94	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดัน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สวิตช์การกักเก็บ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ทำงานแบบปกติ TIE (ปกติ Off / ระบุข้างขึ้น)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ระบุข้างขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันของเครื่องเบรกเกอร์ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ระบุข้างขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันของเครื่องเบรกเกอร์ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของสายและดิน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		34.5	34.0	34	34	34	34	34	33	34	34	34	34	34	34	34	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

หน้า ๑ จาก ๑ หน้า / PMS/PM/2022 / 10 มิถุนายน ๒๕๖๕ / 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : คู่มือวิชาชีพ

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☒ รอบบ่าย

☐ รอบคืน

ไม่ระบุจุดของหมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ๒๕๖๕																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (แสดงดวงเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	
	โหลดที่ใช้รวม กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	182	196	184	181	175	181	182	181	198	164	179	193	184	186	184	169	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดัน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (แสดงดวงเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	393	394	394	394	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	
	โหลดที่ใช้รวม กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	181	179	169	167	171	181	181	181	150	150	164	180	163	172	169	175	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดัน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สวิตช์การกักเก็บ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ทำงานแบบปกติ TIE (ปกติ Off / ระบุข้างขึ้น)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ระบุข้างขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันของเครื่องเบรกเกอร์ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ระบุข้างขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันของเครื่องเบรกเกอร์ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของสายและดิน		34	34	35	34	35	35.0	35.0	35.0	35	35	35	35	35	35	35	34	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		34	34	35	34	35	35.0	35.0	35.0	35	35	35	35	35	35	35	34	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

หน้า ๑ จาก ๑ หน้า / PMS/PM/2022 / 10 มิถุนายน ๒๕๖๕ / 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ยู ดี โอ ทาวเวอร์

หมายเหตุ :

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม 2563															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	390	394	397	397	391	393	395	398	395	396	393	395	395	393	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	186	190	127	168	195	176	182	175	156	168	180	212	206	210	188	
	สถานะของ ACB (ปกติจะงัดขึ้น)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิขดลวดแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.97	0.97	0.99	0.95	0.97	0.9	0.9	0.93	0.95	0.96	0.96	0.95	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	394	391	397	397	394	395	394	395	395	393	393	393	395	395	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	173	126	114	145	145	156	148	152	148	156	141	158	152	180	195	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.9	0.9	0.93	0.93	0.96	0.96	0.96	
ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยนได้)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	36	35.0	33.0	33.1	33.5	33.3	34	34	32.3	32.0	32.7	32.2	32.4	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

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

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ยู ดี โอ ทาวเวอร์

หมายเหตุ :

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม 2563															รวม	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	390	395	390	390	395	392	393	394	393	395	393	396	396	396	396	396	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	180	124	181	125	201	174	183	185	172	163	165	187	192	191	191	191	
	สถานะของ ACB (ปกติจะงัดขึ้น)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิขดลวดแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.96	0.95	0.95	0.95	0.9	0.9	0.9	0.95	0.95	0.96	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	393	390	390	391	393	392	393	394	395	393	394	394	394	394	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	178	164	181	180	192	166	172	172	181	168	171	187	176	176	178	178	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.96	0.97	0.97	0.98	0.9	0.9	0.9	0.93	0.95	0.93	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยนได้)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้องเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		33	33.0	32.5	32.3	32.9	35	35	35	35.0	35.3	35.3	33	33	33	33	33	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

โปรแกรมตรวจสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2563															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบปลิว)	187	187	186	187	192	176	126	180	179	192	161	192	182	183	186	
	สถานะของ ACB (ปกติปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าหม้อแปลง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	392	394	393	394	394	392	393	394	394	392	396	393	394	393	393	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบปลิว)	184	162	163	170	171	167	160	162	162	172	182	152	162	163	164	
	สถานะของ ACB (ปกติปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าหม้อแปลง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าหม้อแปลง TIE (ปกติ OFF / สลับอัตโนมัติ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สลับอัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าหม้อแปลงเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สลับอัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าหม้อแปลงเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	36	35	35	35	35	35.0	35.5	35.0	35.5	35	35	
ผู้ดำเนินการ	ช่างอาคาร	[Signature]															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

โปรแกรมตรวจสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2563															หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	392	392	394	393	392	392	392	392	392	394	394	394	394	394	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบปลิว)	180	129	180	176	180	179	187	186	194	194	175	181	176	177		
	สถานะของ ACB (ปกติปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าหม้อแปลง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	392	393	393	392	392	392	392	392	392	394	394	394	394	394	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบปลิว)	168	164	172	173	169	172	178	167	159	168	171	172	164	169		
	สถานะของ ACB (ปกติปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าหม้อแปลง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าหม้อแปลง TIE (ปกติ OFF / สลับอัตโนมัติ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สลับอัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าหม้อแปลงเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สลับอัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าหม้อแปลงเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	34	35	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
ผู้ดำเนินการ	ช่างอาคาร	[Signature]															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ตู้ใต้โรงจอดรถ

หมายเหตุ :

อุปกรณ์ตรวจสอบ ☐ สอบเช้า ☐ สอบบ่าย ☒ สอบคืน

ไม่ครบเครื่องหนวย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม 2563																หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (คิดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	121	124	124	121	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
	สถานะของ ACB (ปกติจะอยู่เต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (คิดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	121	124	124	121	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
	สถานะของ ACB (ปกติจะอยู่เต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าแรงสวิตช์ TIE (ปกติ OFF / อยู่ฝั่งซ้าย)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - อยู่ฝั่งซ้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงสวิตช์เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - อยู่ฝั่งซ้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงสวิตช์เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ																		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																		
ผู้ตรวจ	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/002 | วันที่แก้ไข : 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ตู้ใต้โรงจอดรถ

หมายเหตุ :

อุปกรณ์ตรวจสอบ ☐ สอบเช้า ☐ สอบบ่าย ☒ สอบคืน

ไม่ครบเครื่องหนวย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม 2563																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (คิดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	121	124	124	121	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
	สถานะของ ACB (ปกติจะอยู่เต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (คิดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	121	124	124	121	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
	สถานะของ ACB (ปกติจะอยู่เต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าแรงสวิตช์ TIE (ปกติ OFF / อยู่ฝั่งซ้าย)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - อยู่ฝั่งซ้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงสวิตช์เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - อยู่ฝั่งซ้าย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงสวิตช์เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ																		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																		
ผู้ตรวจ	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/002 | วันที่แก้ไข : 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ยู ดีโอทีริชวิภา

หมายเหตุ :

อุปกรณ์ตรวจสอบ ☒ สอบซ้ำ ☐ สอบเพิ่ม ☐ สอบลด
ไม่พบข้อบกพร่อง ☒ พบ ☒ ไม่พบ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน 2567															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	394	395	390	390	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	192	215	218	219	220	221	221	221	221	221	221	221	221	221	221	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	397	395	398	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	129	167	176	225	103	192	171	175	172	154	176	154	201	196	203	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
ค่าหม้อแปลง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ค่าหม้อแปลง TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าหม้อแปลง TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าหม้อแปลง TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		32	37	33	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/002 | วันที่ครั้งที่ 0 | วันที่ใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ยู ดีโอทีริชวิภา

หมายเหตุ :

อุปกรณ์ตรวจสอบ ☒ สอบซ้ำ ☐ สอบเพิ่ม ☐ สอบลด
ไม่พบข้อบกพร่อง ☒ พบ ☒ ไม่พบ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน 2567															หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	396	396	394	394	395	394	394	394	394	394	394	394	394	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	213	200	198	179	210	192	179	220	217	177	215	224	219	220	220	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	196	183	187	192	178	164	171	186	190	184	185	170	179	181	181	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
ค่าหม้อแปลง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ค่าหม้อแปลง TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าหม้อแปลง TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าหม้อแปลง TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		36	36.1	37.3	36	36	32.5	33.0	33	35	34.6	35	37	35	35	35	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/002 | วันที่ครั้งที่ 0 | วันที่ใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : บูทีโอริเวิร์ก

หมายเหตุ :

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มิ.ย. 2567																หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	393	394	394	395	396	395	394	395	393	395	394	394	394	394	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	199	191	189	191	190	191	188	210	196	189	199	197	192	197	196		
	สถานะอาร์ซีบ (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.96	0.95	0.94	0.95	0.95	0.96	0.95	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	
	ค่าแรงดันสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	396	393	395	394	394	395	394	393	393	394	393	394	394	394	394	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	196	181	184	183	189	121	132	196	184	185	186	186	178	182	181		
	สถานะอาร์ซีบ (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.93	0.93	0.93	0.95	0.94	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	
	ค่าแรงดันสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าแรงดันสวิตช์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งและอื่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35.5	37.5	35.0	34.3	35.5	33.0	33.3	32	35	34	35	35	35	35	35	35	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	✓	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/002 | วันที่แก้ไข : 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : บูทีโอริเวิร์ก

หมายเหตุ :

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มิ.ย. 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	394	391	391	394	394	396	396	395	396	396	394	394	395	394	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	210	203	210	211	216	193	191	202	214	188	196	218	196	208	206	213	
	สถานะอาร์ซีบ (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.96	0.96	0.93	0.95	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	
	ค่าแรงดันสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	391	392	392	394	394	394	393	394	394	394	394	394	394	393	393	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	190	198	190	191	196	193	194	192	196	192	192	193	196	192	190	182	
	สถานะอาร์ซีบ (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.95	0.93	0.94	0.93	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	
	ค่าแรงดันสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าแรงดันสวิตช์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งและอื่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	36	36	36	35.0	35	35.5	35.5	35.5	36	36	37	36	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/002 | วันที่แก้ไข : 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจสอบ ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบคืน
 ไม่ระบุอุปกรณ์ของหน่วยงาน ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน มิ.ย. 2567																หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	393	394	394	395	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	198	230	232	254	291	218	192	198	196	201	220	225	216	230	178		
	สถานะอาร์ซีบ (ปกติอาร์ซีบเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.96	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	394	394	394	391	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	163	171	169	173	182	182	192	187	186	174	160	171	160	150	150	150	
	สถานะอาร์ซีบ (ปกติอาร์ซีบเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.98	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
ค่าสัมประสิทธิ์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMDB (ATS)	ไฟแสดงสถานะ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เปรียบเทียบ Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เปรียบเทียบ Emergency - อุปกรณ์สำรองเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าสัมประสิทธิ์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	ไฟแสดงสถานะ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เปรียบเทียบ Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เปรียบเทียบ Emergency - อุปกรณ์สำรองเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าสัมประสิทธิ์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งเหล่านี้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		33.0	32.5	32.0	32.4	33.0	34	34	34	34	35	36	36	36	36	36	36	
ผู้ตรวจบันทึก	ช่างอาคาร	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจสอบ ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบคืน
 ไม่ระบุอุปกรณ์ของหน่วยงาน ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน มิ.ย. 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	393	396	396	395	396	394	393	394	394	394	394	394	394	394	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	177	199	162	166	164	196	198	193	199	208	204	189	192	195	199	202	
	สถานะอาร์ซีบ (ปกติอาร์ซีบเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.96	0.93	0.94	0.95	0.96	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	393	393	394	395	394	394	393	393	393	393	392	392	394	394	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	181	166	199	191	181	192	193	193	190	180	187	192	192	192	192	186	
	สถานะอาร์ซีบ (ปกติอาร์ซีบเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.94	0.94	0.93	0.95	0.96	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
ค่าสัมประสิทธิ์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMDB (ATS)	ไฟแสดงสถานะ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เปรียบเทียบ Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เปรียบเทียบ Emergency - อุปกรณ์สำรองเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าสัมประสิทธิ์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	ไฟแสดงสถานะ Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เปรียบเทียบ Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เปรียบเทียบ Emergency - อุปกรณ์สำรองเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าสัมประสิทธิ์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งเหล่านี้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35.0	36.1	32.5	33.0	33.5	35	36	35	35	35	35	35	35	35	35	
ผู้ตรวจบันทึก	ช่างอาคาร	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	กช	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ยูทีโลจิสติกส์

หมายเหตุ :

ผลการตรวจสอบ ☒ สอบผ่าน ☐ สอบผ่าน ☐ สอบตก
ใบตรวจสอบของหน่วยงาน ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	396	395	396	394	396	395	396	395	396	395	396	395	396	395	396	
	กระแสไฟฟ้าใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามปีเตอร์)	201	186	192	219	216	221	200	211	218	202	209	210	205	196	213		
	สถานะของ ACB (ปกติจะทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.95	0.96	0.96	0.96	0.9	0.95	0.95	0.95	0.9	0.9	0.9	0.95	0.96	0.96	0.96		
MDB No. 02	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	394	395	393	393	394	396	394	394	394	397	396	396	396	396		
	กระแสไฟฟ้าใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามปีเตอร์)	154	159	168	182	176	192	181	166	182	193	179	186	155	161	155		
	สถานะของ ACB (ปกติจะทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 03	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.95	0.95	0.94	0.9	0.92	0.93	0.91	0.9	0.9	0.9	0.96	0.96	0.96	0.96		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	394	395	393	393	394	396	394	394	394	397	396	396	396	396		
MDB No. 04	กระแสไฟฟ้าใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามปีเตอร์)	154	159	168	182	176	192	181	166	182	193	179	186	155	161	155		
	สถานะของ ACB (ปกติจะทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.95	0.95	0.94	0.9	0.92	0.93	0.91	0.9	0.9	0.9	0.96	0.96	0.96	0.96		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ทำงาน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		25.0	25.5	26.0	25.4	26	26.5	26.3	24.3	24	24	24	24.3	24.3	24.3	24.6		
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	105.5	105.7	105.8	105.9	106	106.1	106.2	106.3	106.4	106.5	106.6	106.7	106.8	106.9	107		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
ผู้รายงาน	ผู้จัดการอาคาร																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ยูทีโลจิสติกส์

หมายเหตุ :

ผลการตรวจสอบ ☒ สอบผ่าน ☐ สอบผ่าน ☐ สอบตก
ใบตรวจสอบของหน่วยงาน ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	390	375	377	395	394	396	395	392	394	393	394	395	395	394		
	กระแสไฟฟ้าใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามปีเตอร์)	222	273	171	201	198	127	128	211	285	273	230	275	211	194	211		
	สถานะของ ACB (ปกติจะทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.9	0.9	0.96	0.96	0.97	0.96	0.9	0.9	0.9	0.97	0.97	0.95	0.9		
MDB No. 02	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	390	375	377	395	394	396	395	392	394	393	394	395	395	394		
	กระแสไฟฟ้าใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามปีเตอร์)	184	167	170	185	181	129	164	131	200	192	175	195	185	193	196		
	สถานะของ ACB (ปกติจะทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 03	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.96	0.96	0.97	0.9	0.94	0.94	0.96	0.96	0.9	0.9	0.9	0.94	0.94	0.9	0.9		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	390	375	377	395	394	396	395	392	394	393	394	395	395	394		
MDB No. 04	กระแสไฟฟ้าใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามปีเตอร์)	184	167	170	185	181	129	164	131	200	192	175	195	185	193	196		
	สถานะของ ACB (ปกติจะทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.96	0.96	0.97	0.9	0.94	0.94	0.96	0.96	0.9	0.9	0.9	0.94	0.94	0.9	0.9		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ทำงาน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		24.5	24.5	24.7	25	25.0	25.5	24.5	25.0	26	26	26	26.0	26.0	26.0	26.0		
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	105.5	105.7	105.8	105.9	106	106.1	106.2	106.3	106.4	106.5	106.6	106.7	106.8	106.9	107		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
ผู้รายงาน	ผู้จัดการอาคาร																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ยู ดี ไอ รี เซ็นทรัล

หมายเหตุ :

ผลการตรวจสอบ ☐ สอบเข้า ☐ สอบผ่าน ☒ สอบตก
ไม่ลดระดับความเสี่ยง ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPER
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มิ.ย. ๒๕๖๓															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (วัดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบปลิว)	195	200	190	189	215	201	202	183	216	262	208	210	213	213	200	
	สถานะของ ACB (ปกติจะปิด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิขดลวดแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.95	0.96	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.95	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (วัดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบปลิว)	180	177	181	174	185	180	186	152	183	212	186	172	182	180	190	
	สถานะของ ACB (ปกติจะปิด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิขดลวดแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.94	0.95	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.95	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ ON / ปิดจะอันตราย)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันไฟฟ้าของอินพุตเฟส (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันไฟฟ้าของอินพุตเฟส (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	37	37	34	34	35	35.5	35.0	35.0	34	36	35	36	36	35.0	
ผู้ตรวจ	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
ผู้กำกับ	ผู้จัดการอาคาร																

เอกสาร : ENG-FORM/002 (แก้ไขครั้งที่ 0) วันที่ใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ยู ดี ไอ รี เซ็นทรัล

หมายเหตุ :

ผลการตรวจสอบ ☐ สอบเข้า ☐ สอบผ่าน ☒ สอบตก
ไม่ลดระดับความเสี่ยง ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPER
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มิ.ย. ๒๕๖๓															หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (วัดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	374	375	374	375	374	375	374	374	374	374	374	374	374	374	374	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบปลิว)	205	202	204	212	287	198	187	185	184	190	201	205	196	196	213	
	สถานะของ ACB (ปกติจะปิด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิขดลวดแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.95	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (วัดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบปลิว)	186	187	183	179	186	174	175	177	173	180	180	181	185	152	186	
	สถานะของ ACB (ปกติจะปิด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิขดลวดแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.95	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ ON / ปิดจะอันตราย)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันไฟฟ้าของอินพุตเฟส (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันไฟฟ้าของอินพุตเฟส (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	34	35	36	36	36	36	35	35	35.5	35.5	34.6	
ผู้ตรวจ	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
ผู้กำกับ	ผู้จัดการอาคาร																

เอกสาร : ENG-FORM/002 (แก้ไขครั้งที่ 0) วันที่ใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ยู ดิโกละรัชวิภา

หมายเหตุ :

ผลการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
โปรดระบุข้อบกพร่อง ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

SENSES
SCHEDULED
MAINTENANCE

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	304	305	394	395	390	390	390	390	391	391	391	391	391	391	391	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบปรี)	212	274	328	219	218	242	250	200	180	193	194	192	217	226	219		
	สถานะของ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิขั้วต่อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.99	0.99	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	
	ค่าแรงดันขั้วต่อ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	392	395	394	395	392	392	393	390	391	390	391	391	391	391	391	393	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบปรี)	152	184	178	172	200	228	201	159	160	162	162	162	162	162	162	163	
	สถานะของ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิขั้วต่อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	
	ค่าแรงดันขั้วต่อ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าแรงดันขั้วต่อ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าแรงดันขั้วต่อ TIE (ปกติ ON / สับเปลี่ยน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันขั้วต่อเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันขั้วต่อเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบสายดิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	36.5	36.7	36.7	39.0	33.3	33.4	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
ผู้ทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

รหัสเอกสาร : ENG-FORM-002 | วันที่แก้ไข : 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ยู ดิโกละรัชวิภา

หมายเหตุ :

ผลการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
โปรดระบุข้อบกพร่อง ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

SENSES
SCHEDULED
MAINTENANCE

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	374	373	373	369	390	391	393	394	394	394	392	393	393	394	394	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบปรี)	218	226	152	240	246	208	218	280	249	218	209	210	199	220	211	213	
	สถานะของ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิขั้วต่อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	0.9	0.9	0.9	0.96	0.9	0.95	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันขั้วต่อ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	394	393	388	392	393	394	391	393	394	392	393	393	394	394	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบปรี)	192	180	152	166	180	199	198	190	189	168	172	135	129	160	142	139	
	สถานะของ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิขั้วต่อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	0.9	0.9	0.9	0.96	0.9	0.96	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันขั้วต่อ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าแรงดันขั้วต่อ TIE (ปกติ ON / สับเปลี่ยน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันขั้วต่อเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันขั้วต่อเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบสายดิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		33	34	35.0	34.4	33	33.2	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

รหัสเอกสาร : ENG-FORM-002 | วันที่แก้ไข : 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ยู คี โกลด์ริชชี

หมายเหตุ :

อุปกรณ์ตรวจสอบ ☐ สอบถาม ☒ สอบผ่าน ☐ สอบกลับ
ไม่ครบชุดของหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (คิดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	372	374	370	375	377	376	379	374	374	372	373	373	375	374	375		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบแจ้ง)	100	100	200	193	194	200	206	200	200	203	203	218	236	234	234		
	สถานะของ ACB (ปกติขยับขึ้น)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิห้องแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
MDB No. 02	ค่าแรงสำรอง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ค่าเก็บการทำงาน Capacitor Bank (1 2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (คิดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	370	371	370	378	370	373	370	373	373	373	373	374	374	374	374		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบแจ้ง)	110	113	111	162	162	164	166	173	166	166	163	210	193	197	185		
	สถานะของ ACB (ปกติขยับขึ้น)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ค่าแรงสำรอง TIE (ปกติ OFF / สับเปลี่ยนอัตโนมัติ)	อุณหภูมิห้องแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	ค่าแรงสำรอง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ค่าเก็บการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนอัตโนมัติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ค่าแรงสำรองเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนอัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงสำรองเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งเหล่านี้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		36	36	35	36.5	36.7	38.0	38.5	36	36	36	36	36	36	36	36		
ผู้ดำเนินการ	ช่างอาคาร	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
ผู้รับมอบ	ผู้จัดการอาคาร																	

รหัสเอกสาร : ENG-FORM002 | วันที่พิมพ์ : 01 มิถุนายน 2562

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ยู คี โกลด์ริชชี

หมายเหตุ :

อุปกรณ์ตรวจสอบ ☐ สอบถาม ☒ สอบผ่าน ☐ สอบกลับ
ไม่ครบชุดของหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (คิดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	374	374	373	374	374	370	370	370	374	374	376	375	376	376	374	374	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบแจ้ง)	121	118	122	129	125	177	179	163	163	162	200	124	202	193	187	184	
	สถานะของ ACB (ปกติขยับขึ้น)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิห้องแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงสำรอง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (คิดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	374	374	374	374	374	370	370	370	374	374	376	375	376	376	374	374	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (ตามใบแจ้ง)	192	187	198	201	191	177	200	187	171	185	186	193	186	192	176	192	
	สถานะของ ACB (ปกติขยับขึ้น)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิห้องแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงสำรอง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ค่าแรงสำรองเครื่องปรับอากาศ TIE (ปกติ OFF / สับเปลี่ยน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงสำรองเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงสำรองเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งเหล่านี้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	35	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
ผู้ดำเนินการ		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ผู้ตรวจสอบ																		
ผู้รับมอบ																		

รหัสเอกสาร : ENG-FORM002 | วันที่พิมพ์ : 01 มิถุนายน 2562

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : อาคาร 10

หมายเหตุ :

ระบบการตรวจสอบ ☒ ระบบเข้า ☐ ระบบอื่น ☐ ระบบอื่น
โปรแกรมตรวจสอบ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2563																หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	389	389	389	390	390	390	392	394	394	393	399	399	391	391	391	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	194	185	197	185	204	210	205	220	218	210	201	254	242	265	244		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.95	0.95	0.96	0.95	0.97	0.97	0.97	0.96	0.97	0.97	0.97	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	389	389	389	390	390	390	392	394	394	393	399	399	391	391	391	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	169	157	161	151	176	161	161	188	188	175	172	217	217	222	222	221	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.95	0.98	0.97	0.97	0.95	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / ปิด)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ปิดใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ปิดใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบและอุปกรณ์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิของตู้ (ระบุ องศา)		38.8	38.0	39.0	39.1	37	29	35	30.2	33	34	34	32.0	32.5	32.1	32	36	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

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

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : อาคาร 10

หมายเหตุ :

ระบบการตรวจสอบ ☒ ระบบเข้า ☐ ระบบอื่น ☐ ระบบอื่น
โปรแกรมตรวจสอบ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2563																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	397	394	394	394	394	394	394	395	394	394	394	394	394	394	394	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	217	195	166	105	180	171	162	199	182	188	156	166	181	182	186		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.95	0.9	0.9	0.9	0.95	0.9	0.9	0.95	0.95	0.95	0.9	0.9	0.95	0.95	0.95	0.95	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	394	394	394	394	394	394	395	394	394	394	394	394	394	394	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	186	190	188	101	105	98	95	121	130	118	96	121	121	107	126		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.95	0.95	0.9	0.95	0.99	0.95	0.95	0.95	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5, 12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / ปิด)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ปิดใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ปิดใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบและอุปกรณ์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิของตู้ (ระบุ องศา)		32.5	32	32	32	32	32	32	33.0	32.6	33.0	31	32.5	33.5	32.5	33.0		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

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

1 of 1

உதவி அமைச்சர்

x 3600

$\frac{1}{2} \ln \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} \ln \frac{1}{2}$

X ኢኮኖሚ

1 of 1

புலனாதிபதி

x ឯស្រុក

[illegible]

1 of 1

உயரம் 78.11

x 1440

[illegible]

1 of 1

ภาคผนวก 7-10

เอกสารตรวจสอบ Closed Circuit Television (CCTV)

Prev-Preventive Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 1 / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้งาน ไม่กระทบคอมพิวเตอร์ ระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณภาพที่จอแสดงผลภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room FL.1	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึกได้ 28 วัน		/	/	/	ไม่มี Hub Switch		/
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room FL.1						/	/	/			/
3	CAV-1F-1	Camera No.1	FRONT 1						/	/	/			/
4	CAV-1F-2	Camera No.2	FRONT 2						/	/	/			/
5	CAV-1F-3	Camera No.3	GATE ENTRY						/	/	/			/
6	CAM-1F-4	Camera No.4	GATE OUT						/	/	/			/
7	CAV-1F-5	Camera No.5	FRONT 3						/	/	/			/
8	CAV-1F-6	Camera No.6	MEETING ROOM						/	/	/			/
9	CAV-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 FL.1	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึกได้ 56 วัน		/	/	/	ไม่มี Hub Switch		/
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room FL.1						/	/	/			/
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	CAV-1F-23	Camera No.23	PARKING G2						/	/	/			/
28	CAV-1F-24	Camera No.24	PLAYGROUND 1						/	/	/			/
29	CAV-1F-25	Camera No.25	PLAYGROUND 2						/	/	/			/
30	CAV-1F-26	Camera No.26	PLAYGROUND 3						/	/	/			/
31	CAM-1F-27	Camera No.27	PARKING ENTRY						/	/	/			/

Prev-Preventive Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 1 / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้งาน ไม่กระทบคอมพิวเตอร์ ระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณภาพที่จอแสดงผลภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
32	CAM-1F-28	Camera No.28	PARKING OUT	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึกได้ 28 วัน		/	/	/	ไม่มี Hub Switch		/
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	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึกได้ 28 วัน		/	/	/	ไม่มี Hub Switch		/
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room FL.1						/	/	/			/
48	CAM-1F-40	Camera No.40	Parking 1 FL.1						/	/	/			/
49	CAM-1F-41	Camera No.41	Parking 2 FL.1						/	/	/			/
50	CAM-1F-42	Camera No.42	Parking 3 FL.1						/	/	/			/
51	CAM-1F-43	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	CAV-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL.4						/	/	/			/
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL.4						/	/	/			/

Prev Preventive Preventive Maintenan Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 1 / 2567

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer เสร็จ การใช้งาน ไม่กระทบต่อระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลภาพถ่ายที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณภาพที่จอแสดงผลภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงาน Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาดอุปกรณ์จัดเก็บภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
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-6F-1	Camera No.56	Floor 1					/	/	/			/	
67	CAM-6F-2	Camera No.57	Floor 2					/	/	/			/	
68	CAM-6F-3	Camera No.58	Floor 3					/	/	/			/	
69	CAM-6F-4	Camera No.59	Floor 4					/	/	/			/	เปลี่ยนกล้องใหม่
70	CAM-6F-5	Camera No.60	Floor 5					/	/	/			/	
71	CAM-6F-6	Camera No.61	Fitness	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			เปลี่ยน HDD 6TB เมื่อ 03/65 จำนวนบันทึกได้ 56 วัน	/	/	/	ไม่มี Hub Switch		/	
72	CAM-6F-7	Camera No.62	Library					/	/	/			/	
73	CAM-RF-1	Camera No.63	Roof 1					/	/	/			/	
74	CAM-RF-2	Camera No.64	Roof 2					/	/	/			/	
75	CAM-RF-3	Camera No.65	Roof 3					/	/	/			/	เปลี่ยนกล้องใหม่
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-8	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.5	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึกได้ 56 วัน	/	/	/	ไม่มี Hub Switch		/	เปลี่ยนกล้องใหม่
87	CAM-6F-1	Camera No.75	ST1 FL.6					/	/	/			/	เปลี่ยนกล้องใหม่
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					/	/	/			/	

Prev Preventive Preventive Maintenan Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 1 / 2567

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer เสร็จ การใช้งาน ไม่กระทบต่อระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลภาพถ่ายที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณภาพที่จอแสดงผลภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงาน Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาดอุปกรณ์จัดเก็บภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
94	CAM-7F-4	Camera No.82	ST3 FL.7					กล้องเสียภาพ	/	/			/	
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-9F-1	Camera No.87	ST1 FL.9					/	/	/			/	
102	CAM-9F-2	Camera No.88	ST2 FL.9					/	/	/			/	
103	CAM-9F-3	Camera No.89	FL.9					/	/	/			/	
104	CAM-9F-4	Camera No.90	ST3 FL.9	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			เปลี่ยน HDD 4TB เมื่อ 06/64 จำนวนบันทึกได้ 56 วัน	/	/	/	ไม่มี Hub Switch		/	
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	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึกได้ 56 วัน	/	/	/	ไม่มี Hub Switch		/	
119	CAM-13F-1	Camera No.103	ST1 FL.13					/	/	/			/	
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					/	/	/			/	

Company : UDRV



Tags : Monthly

Month : 08 / 1 / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC (Computer) และ การเชื่อมโยง โปรแกรมควบคุม รับชม CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพกับฟังก์ชั่น	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่ จอรับชมภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	การตรวจสอบ อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	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-16F-3	Camera No.113	FL-15											
130	CAM-16F-4	Camera No.114	ST3 FL-15											
131	DVR-1F-9	Video Recorder No.9	Control Room FL1											
132	M-1F-9	Monitor No.9	Control Room FL1											
133	CAV-16F-1	Camera No.115	ST1 FL-16	ไม่มีเครื่อง คอมพิวเตอร์								ไม่มี Hub Switch		
134	CAV-16F-2	Camera No.116	ST2 FL-16											
135	CAV-16F-3	Camera No.117	FL-16											
136	CAV-16F-4	Camera No.118	ST3 FL-16											
137	CAV-17F-1	Camera No.119	ST1 FL-17											
138	CAV-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	CAV-16F-3	Camera No.125	FL-18											
144	CAV-18F-4	Camera No.126	ST3 FL-18											
145	CAV-19F-1	Camera No.127	ST1 FL-19											
146	CAV-19F-2	Camera No.128	ST2 FL-19											
147	CAM-19F-3	Camera No.129	FL-19											
148	CAV-19F-4	Camera No.130	ST3 FL-19											
149	DVR-1F-10	Video Recorder No.10	Control Room FL1	ไม่มีเครื่อง คอมพิวเตอร์								ไม่มี Hub Switch		
150	M-1F-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											

Company : UDRV



Tags : Monthly

Month : 08 / 1 / 2567

Item	ASSET CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน คอมพิวเตอร์ PC Computer หรือ การสื่อสาร ไม่รวมระบบ ระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงาน ของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงาน ของ Hard Disk, ไฟ Playback ติ่งจอ ภาพบนทีวี3	ตรวจสอบการทำงาน ของ Camera ปุ่ม ควบคุมของ สัญญาณภาพ จอแสดงผล	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงาน ของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงาน ของชุด IP/S ไร้สาย	จำนวนสถานี อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
156	CAM-21F-2	Camera No.136	ST2 FL 21	ไม่พร้อม คอมพิวเตอร์				กล้องเสียงภาพ	/	/			✓	
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-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 FL1					/	/	Hub Switch 16 Port No.1		✓		
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 Fireman 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 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	/	/									

Prev. Preventive Preventive Maintenan Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 1 / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สีคุณภาพภาพที่ จดแสดงผลภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ ENC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
187	CAM-4F-3	Camera No.164	ENTRY Lobby LIFT FL.4	ไม่มีการ คอมพิวเตอร์				/	/	/	Hub Switch 16 Port No.2		/	
188	CAM-4AF-1	Camera No.165	Parking 4 AFL.4/1											
189	CAM-4AF-2	Camera No.166	Parking 4 AFL.4/2											
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											

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ X ไม่ปกติ และเครื่องหมาย / ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องเอกสารตรวจสอบที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากพบการตรวจวินิจฉัยผิดปกติพบ ให้ทำการบันทึกส่งไปยังหน่วยงานหลัก

Checked By Technician : 2057

Date : 8/1/67

Start At : _____

Inspected By Sen or Technician : Emee

Date : 8/1/67

Acknowledged By Building Manager : ggs

Date : _____

Prev. Preventive Preventive Maintenan Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 1 / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สีคุณภาพภาพที่ จดแสดงผลภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ ENC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room Fl.1	ไม่มีเครื่อง คอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึกได้ 29 วัน	/	/	/	ไม่มี Hub Switch		/	
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room Fl.1											
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 Fl.1	ไม่มีเครื่อง คอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึกได้ 51 วัน	/	/	/	ไม่มี Hub Switch		/	
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room Fl.1											
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											

ggs

Prev- Preventive Preventive Maintenance Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 8 / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งานโปรแกรมควบคุมระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปืน ความชัดของสัญญาณภาพที่ส่งมาภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
32	CAM-1F-28	Camera No.28	PARKING OUT	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			จำนวนวันที่บันทึกได้ 49 วัน	/	/	/	ไม่มี Hub Switch		/	
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	CAV-1F-35	Monitor No.35	LIFT 5					/	/	/			/	
42	CAV-1F-36	Monitor No.36	LOBBY 1	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			จำนวนวันที่บันทึกได้ 49 วัน	/	/	/	ไม่มี Hub Switch		/	
43	CAV-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-41	Camera No.40	Parking 1 FL.1					/	/	/			/	
49	CAM-1F-42	Camera No.41	Parking 2 FL.1					/	/	/			/	
50	CAM-1F-43	Camera No.42	Parking 3 FL.1					/	/	/			/	
51	CAM-1F-44	Camera No.43	Parking 4 FL.1					/	/	/			/	
52	CAM-2F-1	Camera No.44	Parking 1 FL.2	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			จำนวนวันที่บันทึกได้ 49 วัน	/	/	/	ไม่มี Hub Switch		/	
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	CAV-4F-1	Camera No.52	Parking 1 FL.4					/	/	/			/	
61	CAV-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL.4					/	/	/			/	
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL.4					/	/	/			/	

Prev- Preventive Preventive Maintenance Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 8 / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer และการใช้งานโปรแกรมควบคุมระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปืน ความชัดของสัญญาณภาพที่ส่งมาภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
63	CAM-4F-4	Camera No.55	Parking 4 FL.4	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			เปลี่ยน HDD 8TB เมื่อ 03/65 จำนวนวันที่บันทึกได้ 58 วัน	/	/	/	ไม่มี Hub Switch		/	
64	DVR-1F-5	Video Recorder No.5	Control Room FL.1					/	/	/			/	
65	M-1F-5	Monitor No.6	Control Room FL.1					/	/	/			/	
66	CAM-6F-1	Camera No.56	Pool 1					/	/	/			/	
67	CAM-6F-2	Camera No.57	Pool 2					/	/	/			/	
68	CAM-6F-3	Camera No.58	Pool 3					/	/	/			/	
69	CAM-6F-4	Camera No.59	Pool 4					/	/	/			/	
70	CAM-6F-5	Camera No.60	Pool 5					/	/	/			/	เปลี่ยนกล้องใหม่
71	CAM-6F-6	Camera No.61	Library					/	/	/			/	
72	CAM-6F-7	Camera No.62	Library					/	/	/			/	
73	CAM-6F-1	Camera No.63	Room 1	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			จำนวนวันที่บันทึกได้ 58 วัน	/	/	/	ไม่มี Hub Switch		/	เปลี่ยนกล้องใหม่
74	CAV-6F-2	Camera No.64	Room 2					/	/	/			/	
75	CAM-6F-3	Camera No.65	Room 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	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			จำนวนวันที่บันทึกได้ 58 วัน	/	/	/	ไม่มี Hub Switch		/	เปลี่ยนกล้องใหม่
84	CAM-5F-1	Camera No.72	ST1 FL.5					/	/	/			/	เปลี่ยนกล้องใหม่
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					/	/	/			/	

Prev. Preventive Preventive Preventive Maintenance Checklist



Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 8 / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer หรือ การใช้งานโปรแกรม CCTV	ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับ ความชัดเจน สัญญาณภาพที่ส่งส่งภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
94	CAM-7F-4	Camera No.82	ST3 FL.7	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			เปลี่ยน HDD 4TB เมื่อ 06/84 จำนวน 2.1 ชิ้น	กล้องเตือนภาพ	/	/	ไม่มี Hub Switch			
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					/	/	/				
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	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึกได้ 2.1 ชิ้น	/	/	/	ไม่มี Hub Switch			
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					/	/	/				
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	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึกได้ 2.1 ชิ้น	/	/	/	ไม่มี Hub Switch			
124	CAM-14F-2	Camera No.108	ST2 FL.14					/	/	/				

mf

Prev. Preventive Preventive Preventive Maintenance Checklist



Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 8 / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer หรือ การใช้งานโปรแกรม CCTV	ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับ ความชัดเจน สัญญาณภาพที่ส่งส่งภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
125	CAM-14F-3	Camera No.109	FL.14	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึกได้ 2.1 ชิ้น	/	/	/	ไม่มี Hub Switch			
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	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึกได้ 2.1 ชิ้น	/	/	/	ไม่มี Hub Switch			
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	ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์			จำนวนบันทึกได้ 2.1 ชิ้น	/	/	/	ไม่มี Hub Switch			

mf

Previ. Preventive Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 2 / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับ ความคมชัด สัญญาณภาพที่ จอมลภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
156	CAM-21F-2	Camera No.136	ST2 FL 21	ไม่มีเครื่อง ควบคุมจอ				✓	✓	✓	Hub Switch 16 Port No.1.....			✓
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-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 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 Fireman Lift					✓	✓	✓				✓
172	CAM-1F-3	Camera No.149	Parking 1 FL1/1					✓	✓	✓				✓
173	CAM-1F-4	Camera No.150	Parking 1 FL1/2					✓	✓	✓				✓
174	CAM-1AF-1	Camera No.151	Parking 1 FL1A/1					✓	✓	✓				✓
175	CAM-1AF-2	Camera No.152	Parking 1 FL1A/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 AFL1/1					✓	✓	✓				✓
179	CAM-2AF-2	Camera No.156	Parking 2 AFL 2/2					✓	✓	✓				✓
180	CAM-3F-1	Camera No.157	Parking 3 FL3/1					✓	✓	✓				✓
181	CAM-3F-2	Camera No.158	Parking 3 FL3/2					✓	✓	✓				✓
182	CAM-3F-3	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					✓	✓	✓				✓

Previ. Preventive Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 2 / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับ ความคมชัด สัญญาณภาพที่ จอมลภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
187	CAM-4F-3	Camera No.164	ENTRY Lobby LIFT FL4					✓	✓	✓	Hub Switch 16 Port No.2.....			✓
188	CAM-4AF-1	Camera No.165	Parking 4 AFL 4/1					✓	✓	✓				✓
189	CAM-4AF-2	Camera No.166	Parking 4 AFL 4/2					✓	✓	✓				✓
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					✓	✓	✓				✓

คำเตือน : โปรดทำความสะอาด / กระจก, X ไม่ควรใช้ผ้าเปียกทำความสะอาด เพราะจะทำให้เกิดคราบสกปรกและลดประสิทธิภาพการมองเห็น การทำความสะอาดควรใช้ผ้าแห้งสะอาดและใช้วิธีการถูเบาๆ ไม่ควรใช้แปรงหรือวัสดุที่แข็ง

Checked By Technician :

Date : 8/2/67

Start At :

Inspected By Senior Technician :

Date : 8/2/67

Acknowledged By Building Manager :

Date :

Company : UDRV



Tags : Monthly

Month : 08 / 3 / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer หรือ การใช้งาน โปรแกรมควบคุมระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบสาย Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ถ้าความเสียหายอุปกรณ์หรือติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room F.1	ปกติเครื่อง ลงพื้นที่ตรวจสอบ			จำนวนบันทึกได้ 21 วัน	/	/	/	ไม่มี Hub Switch	/	/
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room F.1					/	/	/		/	/
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.1	ปกติเครื่อง ลงพื้นที่ตรวจสอบ			จำนวนบันทึกได้ 53 วัน	/	/	/	ไม่มี Hub Switch	/	/
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room F.1					/	/	/		/	/
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					/	/	/		/	/

32

Company : UDRV




Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 3 / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การโรมาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพเก็บกักไว้	ตรวจสอบเส้น Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	จำนวนเอกสาร อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ		
32	CAM-1F-28	Camera No.28	PARKING OUT	ไม่มีเครื่อง คอมพิวเตอร์			จำนวนชิ้นที่บันทึก ได้.....ชิ้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี Hub Switch		<input checked="" type="checkbox"/>			
33	CAM-1F-29	Camera No.29	OFFICE					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
34	CAM-1F-30	Camera No.30	CONTROL					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
35	DVR-1F-3	Video Recorder No.3	Control Room Fl.1					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
36	M-1F-3	Monitor No.3	Control Room Fl.1					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
37	CAM-1F-31	Monitor No.31	LIFT 1					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
38	CAM-1F-32	Monitor No.32	LIFT 2					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
39	CAM-1F-32	Monitor No.33	LIFT 3					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40	CAM-1F-34	Monitor No.34	LIFT 4					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
41	CAM-1F-35	Monitor No.35	LIFT 5					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
42	CAM-1F-36	Monitor No.36	LOBBY 1					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
43	CAM-1F-37	Monitor No.37	LOBBY 2					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
44	CAM-1F-38	Monitor No.38	LOBBY 3					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
45	CAM-1F-39	Monitor No.39	Mail Box					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
46	DVR-1F-4	Video Recorder No.4	Control Room Fl.1	ไม่มีเครื่อง คอมพิวเตอร์			จำนวนชิ้นที่บันทึก ได้.....ชิ้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี Hub Switch		<input checked="" type="checkbox"/>			
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room Fl.1					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
48	CAM-1F-31	Camera No.40	Parking 1 FL.1					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
49	CAM-1F-32	Camera No.41	Parking 2 FL.1					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50	CAM-1F-33	Camera No.42	Parking 3 FL.1					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
51	CAM-1F-34	Camera No.43	Parking 4 FL.1					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
52	CAM-2F-1	Camera No.44	Parking 1 FL.2					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
53	CAM-2F-2	Camera No.45	Parking 2 FL.2					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
54	CAM-2F-3	Camera No.46	Parking 3 FL.2					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
55	CAM-2F-4	Camera No.47	Parking 4 FL.2					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
56	CAM-3F-1	Camera No.48	Parking 1 FL.3					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
57	CAM-3F-2	Camera No.49	Parking 2 FL.3					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
58	CAM-3F-3	Camera No.50	Parking 3 FL.3					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
59	CAM-3F-4	Camera No.51	Parking 4 FL.3					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
60	CAM-4F-1	Camera No.52	Parking 1 FL.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
61	CAM-4F-2	Camera No.53	Parking 2 FL.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
62	CAM-4F-3	Camera No.54	Parking 3 FL.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								



Prev: Preventive Preventive Maintenance Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 3 / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer เช่น การตั้งค่า โปรแกรมระบบ ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกได้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ 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-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					/	/	/			/	เปลี่ยนกล้องใหม่
70	CAM-6F-5	Camera No.60	Pool 5					/	/	/			/	
71	CAM-6F-6	Camera No.61	Fitness					/	/	/			/	
72	CAM-6F-7	Camera No.62	Library					/	/	/			/	
73	CAM-RF-1	Camera No.63	Roof 1					/	/	/			/	
74	CAM-RF-2	Camera No.64	Roof 2					/	/	/			/	
75	CAM-RF-3	Camera No.65	Roof 3					/	/	/			/	เปลี่ยนกล้องใหม่
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.5					/	/	/			/	เปลี่ยนกล้องใหม่
87	CAM-8F-1	Camera No.75	ST1 FL.6					/	/	/			/	เปลี่ยนกล้องใหม่
88	CAM-8F-2	Camera No.76	ST2 FL.6					/	/	/			/	
89	CAM-8F-3	Camera No.77	FL.6					/	/	/			/	
90	CAM-8F-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					/	/	/			/	

an

Prev: Preventive Preventive Maintenance Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 3 / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer เช่น การตั้งค่า โปรแกรมระบบ ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกได้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
84	CAM-7F-4	Camera No.82	ST3 FL.7					กล้องเสียภาพ	/	/			/	
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-9F-1	Camera No.87	ST1 FL.9					/	/	/			/	
102	CAM-9F-2	Camera No.88	ST2 FL.9					/	/	/			/	
103	CAM-9F-3	Camera No.89	FL.9					/	/	/			/	
104	CAM-9F-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					/	/	/			/	
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					/	/	/			/	

an

Prev Preventive Preventive Maintenan Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 3 / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานกล้อง PC Computer สะ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปืน ความชัดของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	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-1F-8	Video Recorder No.9	Control Room FL.1	ไม่ปิดเครื่อง คอมพิวเตอร์			จำนวนวันที่บันทึกได้ 22 วัน	/	/	/	ไม่มี Hub Switch		/	
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	ไม่ปิดเครื่อง คอมพิวเตอร์			จำนวนวันที่บันทึกได้ 22 วัน	/	/	/	ไม่มี Hub Switch		/	
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	ไม่ปิดเครื่อง คอมพิวเตอร์			จำนวนวันที่บันทึกได้ 23 วัน	/	/	/	Hub Switch 16 Port No.1		/	
156	CAM-21F-2	Camera No.136	ST2 FL.21					กล้องเตือนภาพ	/	/			/	
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					กล้องเตือนภาพ	/	/			/	
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					กล้องเตือนภาพ	/	/			/	
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 Fireman 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 FL.3					/	/	/			/	
183	CAM-3AF-1	Camera No.160	Parking 3 AFL.3/1					/	/	/			/	
184	CAM-3AF-2	Camera No.161	Parking 3 AFL.2/2					/	/	/			/	
185	CAM-4F-1	Camera No.162	Parking 4 FL.4/1					/	/	/			/	
186	CAM-4F-2	Camera No.163	Parking 4 FL.4/2					/	/	/			/	

Prev Preventive Preventive Maintenan Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 3 / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานกล้อง PC Computer และ การโรมาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ	
156	CAM-21F-2	Camera No.136	ST2 FL.21					/	/	/			/	
157	CAM-21F-3	Camera No.137	FL.21					กล้องเตือนภาพ	/	/			/	/
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					กล้องเตือนภาพ	/	/			/	/
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					กล้องเตือนภาพ	/	/			/	/
166	CAM-23F-4	Camera No.146	ST3 FL.23					/	/	/			/	/
167	NVR-1F-10	Network Video Recorder No.11	Control Room FL.1					ไม่ปิดเครื่อง คอมพิวเตอร์		จำนวนวันที่บันทึกได้ 23 วัน			/	/
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 Fireman 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 FL.3	/	/	/	/				/			
183	CAM-3AF-1	Camera No.160	Parking 3 AFL.3/1	/	/	/	/				/			
184	CAM-3AF-2	Camera No.161	Parking 3 AFL.2/2	/	/	/	/				/			
185	CAM-4F-1	Camera No.162	Parking 4 FL.4/1	/	/	/	/	/						
186	CAM-4F-2	Camera No.163	Parking 4 FL.4/2	/	/	/	/	/						

Prev. Preventive Preventive Maintenant Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08 / 3 / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ด้วย ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปืน ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	กำหนดสภาวะ อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
187	CAM-4F-3	Camera No.164	ENTRY Lobby LIFT FL 4					/	/	/			/	
188	CAM-4AF-1	Camera No.165	Parking 4 AFL 4/1					/	/	/			/	
189	CAM-4AF-2	Camera No.166	Parking 4 AFL 4/2					/	/	/			/	
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					/	/	/			/	

คำชี้แจง : ได้ทำการตรวจ / ปกติ, X ไม่ปกติ, ไม่พบ / ไม่พบ ไม่ปรากฏข้อมูล ผลของการตรวจสอบปรากฏตามรายละเอียดตามความถี่ที่กำหนด การตรวจสอบมีลักษณะเป็นแบบ ได้ทำการบันทึกผลลงในหมายเหตุ

Checked By Technician :

Date : 8/9/67

Start At :

Inspected By Senior Technician :

Date : 8/9/67

Acknowledged By Building Manager :

Date :

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08-09 / เมษายน / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ด้วย ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปืน ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	กำหนดสภาวะ อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room Fl.1		/	/		/	/	/			/	
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room Fl.1		/	/		/	/	/			/	
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 Fl.1		/	/		/	/	/			/	
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room Fl.1		/	/		/	/	/			/	
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		/	/		/	/	/			/	
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		/	/		/	/	/			/	

Month : 08-09 / חורף / 2567

[illegible]

Month : 08-09 / พฤษภาคม / 2567

ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)														
Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	การเชื่อมต่อทางสายกับ Computer และ การใส่โปรแกรมลงในคอมพิวเตอร์	การเชื่อมต่อทางสาย DVR/NVR	การเชื่อมต่อทางสาย Display Monitor	การเชื่อมต่อทางสาย Hard Disk โดย Playback ด้วยซอฟต์แวร์ที่ติดตั้ง	การเชื่อมต่อทางสาย Camera กับความถี่และสัญญาณภาพที่ส่งมา	การเชื่อมต่อทางสาย Cable/LAN	การเชื่อมต่อทางสาย BNC Connector	การเชื่อมต่อทางสาย Hub Switch	การเชื่อมต่อทางสาย UPS ส่วนต่อ	จำนวนสายที่ติดภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
89	CAM-6F-3	Camera No.77	FL 6	ไม่พบเครื่องคอมพิวเตอร์							ไม่พบ Hub Switch			
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											
94	CAM-7F-4	Camera No.82	ST3 FL 7											
95	DVR-1F-7	Video Recorder No.7	Control Room FL 1	ไม่พบเครื่องคอมพิวเตอร์			ปลั๊ก HDD 4TB และ 16GB จำนวน 1 อันไม่พบที่ใส่				ไม่พบ Hub Switch			
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-9F-1	Camera No.87	ST1 FL 9											
102	CAM-9F-2	Camera No.88	ST2 FL 9											
103	CAM-9F-3	Camera No.89	FL 9											
104	CAM-9F-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	ไม่พบเครื่องคอมพิวเตอร์			จำนวนที่บันทึกไว้				ไม่พบ Hub Switch			
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											
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											
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											

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08-09 / เมษายน / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และ การโปรแกรม ไม่เกินครั้งละหนึ่งครั้ง	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ตามค่าที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera เช่น ความชัดของสัญญาณภาพที่ส่งมา	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำหรับไฟ	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ Rack	หมายเหตุ
133	CAM-16F-1	Camera No.115	ST1 FL.16	ไม่พบข้อบกพร่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	No.1	✓	✓	
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	ไม่พบข้อบกพร่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	No.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											
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-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	ไม่พบข้อบกพร่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Hub Switch 16 Port No.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 Freeman 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-1A-1	Camera No.151	Parking 1 FL.1A/1											
175	CAM-1A-2	Camera No.152	Parking 1 FL.1A/2											
176	CAM-2F-1	Camera No.153	Parking 2 FL.2/1											

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 08-09 / เมษายน / 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และ การโปรแกรม ไม่เกินครั้งละหนึ่งครั้ง	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ตามค่าที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera เช่น ความชัดของสัญญาณภาพที่ส่งมา	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำหรับไฟ	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ Rack	หมายเหตุ
177	CAM-2F-2	Camera No.154	Parking 2 FL.2/2	ไม่พบข้อบกพร่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Hub Switch 16 Port No.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											
187	CAM-4F-3	Camera No.164	ENTRY Lobby LIFT FL.4	ไม่พบข้อบกพร่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Hub Switch 16 Port No.2	✓	✓	
188	CAM-4AF-1	Camera No.165	Parking 4 AFL.4/1											
189	CAM-4AF-2	Camera No.166	Parking 4 AFL.4/2											
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											

คำเตือน : โปรดตรวจสอบ / ปิด / เปิด และปรับ ตั้ง / ไม่ทำงานของ อุปกรณ์การตรวจสอบสัญญาณภาพและเสียงตามตารางประจำ หากผลการตรวจสอบมีค่าผิดปกติ กรุณาแจ้งช่างเทคนิคให้ทราบทันที

Checked By Technician : Date : 9/8/67 Start At : _____

Inspected By Senior Technician : Date : 9/8/67

Acknowledged By Building Manager : Date : _____

Tags : Monthy		05-09 / Subzone / 2567				Assets Name :		Closed Circuit Television (CCTV)						
Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การตั้งค่า โปรแกรมระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk Drive Playback โปรแกรม ด้วยกล้อง ตัวบันทึก	Assets Name :	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบ การทำงานของ UPS สำรองไฟ	การควบคุม การตั้งค่า กล้อง กล้อง Rack	หมายเหตุ
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room Fl.1	ไม่ติดเครื่อง คอมพิวเตอร์	✓	✓	จำนวนฮาร์ดดิสก์ ได้ 22... 30... 30...		✓	✓	ไม่ Hub Switch	✓	✓	
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room Fl.1											
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 Fl.1	ไม่ติดเครื่อง คอมพิวเตอร์	✓	✓	จำนวนฮาร์ดดิสก์ ได้ 22... 30... 30...		✓	✓	ไม่ Hub Switch	✓	✓	
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room Fl.1											
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											
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	ไม่ติดเครื่อง	✓	✓	จำนวนฮาร์ดดิสก์ ได้ 22... 30... 30...		✓	✓	ไม่ Hub Switch	✓	✓	
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											

Tags: Monthly		08-09 2567		08-09 2567		Assets Name		Closed Circuit Television (CCTV)							
Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของคอมพิวเตอร์, PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมระบบ ระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk Drive Playback โปรแกรมด้วยกล้อง	Assets Name	ตรวจสอบการทำงานของ Cable, AV	ตรวจสอบการทำงานของ Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ UPS	ตรวจสอบการทำงานของ Rack	หมายเหตุ	
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												
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-6F-1	Camera No.56	Pool 1												
67	CAM-6F-2	Camera No.57	Pool 2												
68	CAM-6F-3	Camera No.58	Pool 3												
69	CAM-6F-4	Camera No.59	Pool 4												
70	CAM-6F-5	Camera No.60	Pool 5												
71	CAM-6F-6	Camera No.61	Fitness												
72	CAM-6F-7	Camera No.62	Library												
73	CAM-6F-8	Camera No.63	Roof 1												
74	CAM-6F-9	Camera No.64	Roof 2												
75	CAM-6F-0	Camera No.65	Roof 3												
76	CAM-2F-5	Camera No.66	ST1 FL.3A												

Tags : Monthly

5 5416 214 004 0- 00 0- - - 03 105 135 03

Tags : Monthly

Tags : Monthly		08-09 / 1000000 / 2557				Assets Name :		Closed Circuit Television (CCTV)						
Item	ASSET CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของ การงานกล้อง PC Computer และ การใส่เลน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงานของ กล้อง การงาน Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ การงาน Hard Disk Drive Playback ด้วยกราฟฟ ฟิกที่เครื่อง	ตรวจสอบการทำงานของ การงาน ของ Camera บันทึก ความชัดเจน สัญญาณภาพเพื่อ มองเห็นภาพ	ตรวจสอบ Geoc/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ การงานของ Hub Switch	ตรวจสอบ การงาน ของชุด UPS สำรองไฟ	การงาน ของชุด อุปกรณ์ที่ ติดที่บนในตู้ Rack	หมายเหตุ	
153	CAM-20F-3	Camera No.133	FL 20	ไม่ติดเครื่อง คอมพิวเตอร์	/	/	จำนวนวันที่ไม่ติดที่ 21 วัน	/	/	/	/	/	/	
154	CAM-20F-4	Camera No.134	ST3 FL 20											
155	CAM-21F-1	Camera No.135	ST1 FL 21											
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-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 FL1	ไม่ติดเครื่อง คอมพิวเตอร์	/	/	จำนวนวันที่ไม่ติดที่ 30 วัน	/	/	/	Hub Switch 16 Port No.1	/	/	
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 Fireman Exit											
172	CAM-1F-3	Camera No.149	Parking 1 FL 1/1											
173	CAM-1F-4	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-3AF-1	Camera No.159	ENTRY Lobby LIFT FL 3											
183	CAM-3AF-2	Camera No.160	Parking 3 AFL 3/1											
184	CAM-3AF-3	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											
187	CAM-4AF-1	Camera No.164	ENTRY Lobby LIFT FL 4											
188	CAM-4AF-2	Camera No.165	Parking 4 AFL 4/1											
189	CAM-4AF-3	Camera No.166	Parking 4 AFL 4/2											
190	CAM-1F-5	Camera No.167	Parking Moto 1											

Tags : Monthly		08-09 / 2567		Assets Name :										Closed Circuit Television (CCTV)		
Item	ASSET COD	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของ จำนวนกล้อง PC Computer และ การเชื่อมโยง โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบกล้อง จำนวน DVR/PC	ตรวจสอบส่วน จำนวนจอ Display Monitor	ตรวจสอบคอมพิวเตอร์ จอ Hard Disk Drive Playback ด้วยกราฟฟิค บนหน้าจอ	ตรวจสอบการทำงานของ 104 Camera บน สายสัญญาณ สัญญาณภาพพร้อม สัญญาณภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ จำนวนจอ Hub Switch	ตรวจสอบ การจำนวน จอจอ UPS จำนวนไฟ	จำนวน จอจอ จอจอ จอจอ	จำนวน จอจอ จอจอ จอจอ	หมายเหตุ	
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													

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ในช่อง X ในช่องว่างว่าง ไม่สามารถใช้งานได้ ไม่สามารถใช้งานได้ ไม่สามารถใช้งานได้ ไม่สามารถใช้งานได้ ไม่สามารถใช้งานได้ ไม่สามารถใช้งานได้ ไม่สามารถใช้งานได้ ไม่สามารถใช้งานได้ ไม่สามารถใช้งานได้ ไม่สามารถใช้งานได้

Checked By Technician :  Date : 8/5/67 Start At : _____Inspected By Sensor Technician :  Date : 8/5/67Acknowledged By Building Manager :  Date : _____

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer หรือ เครื่องบันทึก ภาพ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ VCR Hard Disk หรือ Playback ข้อมูลภาพ ย้อนหลัง	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ภายนอก อาคาร/บริเวณ ที่ระบุ/ตำแหน่ง ติดตั้ง	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบ การจ่าย ไฟของ UPS สำรองไฟ	ตรวจสอบ การจ่าย ไฟของ Rack	หมายเหตุ
1	DVR-1F-1	Video Recorder No.1	Control Room Fl.1											
2	M-1F-1	Monitor No.1	Control Room Fl.1											
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 Fl.1											
20	M-1F-2	Monitor No.2	Control Room Fl.1											
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											
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	Camera No.31	LIFT 1											
38	CAM-1F-32	Camera No.32	LIFT 2											

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer หรือ เครื่องบันทึก ภาพ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ VCR Hard Disk หรือ Playback ข้อมูลภาพ ย้อนหลัง	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ภายนอก อาคาร/บริเวณ ที่ระบุ/ตำแหน่ง ติดตั้ง	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบ การจ่าย ไฟของ UPS สำรองไฟ	ตรวจสอบ การจ่าย ไฟของ Rack	หมายเหตุ
39	CAM-1F-33	Camera No.33	LIFT 3											
40	CAM-1F-34	Camera No.34	LIFT 4											
41	CAM-1F-35	Camera No.35	LIFT 5											
42	CAM-1F-36	Camera No.36	LOBBY 1											
43	CAM-1F-37	Camera No.37	LOBBY 2											
44	CAM-1F-38	Camera No.38	LOBBY 3											
45	CAM-1F-39	Camera 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-40	Camera No.40	Parking 1 FL.1											
49	CAM-1F-41	Camera No.41	Parking 2 FL.1											
50	CAM-1F-42	Camera No.42	Parking 3 FL.1											
51	CAM-1F-43	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											
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-5F-1	Camera No.56	Pool 1											
67	CAM-5F-2	Camera No.57	Pool 2											
68	CAM-5F-3	Camera No.58	Pool 3											
69	CAM-5F-4	Camera No.59	Pool 4											
70	CAM-5F-5	Camera No.60	Pool 5											
71	CAM-5F-6	Camera No.61	Fitness											
72	CAM-5F-7	Camera No.62	Library											
73	CAM-5F-8	Camera No.63	Roof 1											
74	CAM-5F-9	Camera No.64	Roof 2											
75	CAM-5F-10	Camera No.65	Roof 3											
76	CAM-5F-11	Camera No.66	ST1 Fl. 3A											

08-09 / 2567

SENSSES

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer เช่น การรันโปรแกรม ในเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลภาพ ย้อนหลัง	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ยืน ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ส่ง ออกมา	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบ การทำงานของ UPS สำรองไฟ สำรองไฟ	จำนวน ตู้ Rack	หมายเหตุ
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.5											
87	CAM-5F-4	Camera No.75	ST1 FL.5											
88	CAM-6F-2	Camera No.76	ST2 FL.5											
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											
94	CAM-7F-4	Camera No.82	ST3 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-9F-3	Camera No.85	FL.8											
100	CAM-9F-4	Camera No.86	ST3 FL.8											
101	CAM-9F-1	Camera No.87	ST1 FL.9											
102	CAM-9F-2	Camera No.88	ST2 FL.9											
103	CAM-9F-3	Camera No.89	FL.9											
104	CAM-9F-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											

08-09 / 2567

SENSSES

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer เช่น การรันโปรแกรม ในเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลภาพ ย้อนหลัง	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ยืน ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ส่ง ออกมา	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบ การทำงานของ UPS สำรองไฟ สำรองไฟ	จำนวน ตู้ Rack	หมายเหตุ
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											
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											
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											

gnd.

SOURCE:

คำชี้แจง : สำหรับข้อสอบแบบ / ป.ก. ๙ ไม่เปิด ให้ใส่แบบ / ๙ ในกรณีที่มีข้อสงสัยว่า ข้อใดที่ถูกต้อง หรือข้อใดที่ผิด กรุณาทำเครื่องหมาย X ไว้หน้าข้อที่ถูกต้อง และเครื่องหมาย O ไว้หน้าข้อที่ผิด

Acknowledged By Building Manager [Signature] Date

ภาคผนวก 7-11

เอกสารการตรวจสอบ Fire Hose Cabinet

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA

Tags : Monthly

Jan-67

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สับกวดสวิตช์น้ำทิ้ง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นรับขึ้น) โดยการ ปล่อยน้ำทิ้งวาล์ว เพื่อวัดน้ำทิ้งที่ ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี เติมเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน ระบุจุด บางขอบเขต	กำหนด ระยะเวลา	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้า ST-1	/	/	/	/	/	/	
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หน้าโถส้วมที่โถยาส	/	/	/	/	/	/	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ลานจอด 1A	/	/	/	/	/	/	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ลานจอด 2A	/	/	/	/	/	/	
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	หน้าโถส้วม	/	/	/	/	/	/	
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	Zone A	/	/	/	/	/	/	
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	ลานจอด 3A	/	/	/	/	/	/	
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	หน้าโถส้วม	/	/	/	/	/	/	
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	Zone A	/	/	/	/	/	/	
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	ลานจอด 3A	/	/	/	/	/	/	
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	หน้าโถส้วม	/	/	/	/	/	/	
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	หน้าโถส้วม	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถส้วม	/	/	/	/	/	/	
19	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.19	Zone A	/	/	/	/	/	/	
20	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.20	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / หนัก, X หนัก และ / หนัก น/ก ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจสอบปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจสอบมีข้อผิดพลาดให้ทำการบันทึกลงในหมายเหตุ

Checked By Technician : 18/1/67 Date : 20/1/67
 Inspected By Senior Technician : 20/1/67 Date : 20/1/67
 Acknowledged By Building Manager : 20/1/67 Date : 20/1/67

Start At : _____ Finish At : _____

F-EWG-PM-004 Rev.00 Date : 02/05/2557

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA

Tags : Monthly

Jan-67

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สับกวดสวิตช์น้ำทิ้ง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นรับขึ้น) โดยการ ปล่อยน้ำทิ้งวาล์ว เพื่อวัดน้ำทิ้งที่ ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี เติมเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน ระบุจุด บางขอบเขต	กำหนด ระยะเวลา	หมายเหตุ
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าโถส้วม	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถส้วม	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถส้วม	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถส้วม	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถส้วม	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถส้วม	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / หนัก, X หนัก และ / หนัก น/ก ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจสอบปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจสอบมีข้อผิดพลาดให้ทำการบันทึกลงในหมายเหตุ

Checked By Technician : 20/1/67 Date : 20/1/67
 Inspected By Senior Technician : 20/1/67 Date : 20/1/67
 Acknowledged By Building Manager : 20/1/67 Date : 20/1/67

Start At : _____ Finish At : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA

Tags : Monthly

Jan-67

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

SENSES
PROJECT
MANAGEMENT

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ ถัง: 25ลิตร	ถังทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เมตรขึ้นไป หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ ปล่อยน้ำออกจากหัวฉีดเพื่อวัดน้ำที่ปล่อย ออกมา (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแบบภาษาไทย รวม ข้อ: ๓๗ แบบ ๒๕	กำหนด ระยะเวลาต่อไป	หมายเหตุ
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No 45	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No 46	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No 67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No 68	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ, หรือ N/A ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :

Date : 25/1/67

Start At : Finish At :

Inspected By Senior Technician :

Date : 30/1/67

Acknowledged By Building Manager :

Date :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA

Tags : Monthly

Jan-67

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

SENSES
PROJECT
MANAGEMENT

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ ถัง: 25ลิตร	ถังทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เมตรขึ้นไป หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ ปล่อยน้ำออกจากหัวฉีดเพื่อวัดน้ำที่ปล่อย ออกมา (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแบบภาษาไทย รวม ข้อ: ๓๗ แบบ ๒๕	กำหนด ระยะเวลาต่อไป	หมายเหตุ
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No 69	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No 70	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No 74	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No 78	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No 82	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No 86	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	ห้องเก็บของ	/	/	/	/	/	/	
90	FEC-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	ห้องช่าง	/	/	/	/	/	/	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Generator	/	/	/	/	/	/	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Fire Pump	/	/	/	/	/	/	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Booster Pump	/	/	/	/	/	/	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Lift	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ, หรือ N/A ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :

Date : 20/1/67

Start At : Finish At :

Inspected By Senior Technician :

Date : 30/1/67

Acknowledged By Building Manager :

Date :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA



Tags : Monthly

Feb-67

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มตรวจสอบวัดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ คำนวณเปิดวาล์ว เพื่อวัดน้ำลงถัง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบกัมมันตภาพ ถังเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน หรือ เอกสารประกอบ	กำหนด สถานที่เก็บ	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้า ST-1	/	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2584	/	/	/	/	
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หน้าโถงลิฟท์โดยล่าง	/	/	/	/	/	/	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ลานจอด 1A	/	/	/	/	/	/	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ลานจอด 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	ลานจอด 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	ลานจอด 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 : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ น/ด ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อบกพร่องให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : 1889 Date : 20/2/67
 Inspected By Senior Technician : Date : 25/2/67
 Acknowledged By Building Manager : Date :

Start At : Finish At :

F-ENG-PM-004 Rev 00 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA



Tags : Monthly

Feb-67

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มตรวจสอบวัดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ คำนวณเปิดวาล์ว เพื่อวัดน้ำลงถัง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบกัมมันตภาพ ถังเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน หรือ เอกสารประกอบ	กำหนด สถานที่เก็บ	หมายเหตุ
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	หน้า Fire Man Lift	/	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2584	/	/	/	/	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ น/ด ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อบกพร่องให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : 3187 Date : 20/2/67
 Inspected By Senior Technician : Date : 25/2/67
 Acknowledged By Building Manager : Date :

Start At : Finish At :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA

Tags : Monthly

Feb-67

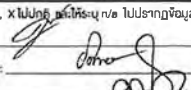
เครื่องจักร :

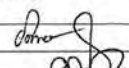
Fire Hose Cabinet




Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภท 5 เบอร์อื่น หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ ปล่อยน้ำจากหัวฉีดที่ติดตั้ง บนบันได (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ แป้นกดการเริ่ม งาน กรงเหล็ก ยาน พอสซิล	จำนวน สายขาดไป	หมายเหตุ
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	หน้า Fire Man Lift	/	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ในช่อง X ในใบนี้ ถ้าไม่พบข้อบกพร่อง ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจปรากฏตามรายละเอียดตามความถี่ครั้ง หากผลการตรวจมีข้อผิดพลาดให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :  Date : 25/2/67 Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician :  Date : 25/2/67

Acknowledged By Building Manager :  Date : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA

Tags : Monthly

Feb-67

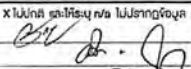
เครื่องจักร :

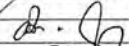
Fire Hose Cabinet




Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์ดับเพลิง (ประเภท 5 เบอร์อื่น หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ ปล่อยน้ำจากหัวฉีดที่ติดตั้ง บนบันได (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ แป้นกดการเริ่ม งาน กรงเหล็ก ยาน พอสซิล	จำนวน สายขาดไป	หมายเหตุ
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	หน้า Fire Man Lift	/	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564	/	/	/	/	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	ห้องเก็บของ	/	/	/	/	/	/	
90	FEC-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	ห้องชั้น	/	/	/	/	/	/	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Generator	/	/	/	/	/	/	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Fire Pump	/	/	/	/	/	/	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Booster Pump	/	/	/	/	/	/	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Lift	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ในช่อง X ในใบนี้ ถ้าไม่พบข้อบกพร่อง ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจปรากฏตามรายละเอียดตามความถี่ครั้ง หากผลการตรวจมีข้อผิดพลาดให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :  Date : 25/2/67 Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician :  Date : 25/2/67

Acknowledged By Building Manager :  Date : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA

Tags : Monthly

Mar-67

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สับทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ ปล่อยน้ำออกจาก หัวฉีดน้ำที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ขาพ่นฉีด	ทำความ สะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้า ST-1	/	/	/	/	/	/	
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ลานจอด 1A	/	/	/	/	/	/	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ลานจอด 2A	/	/	/	/	/	/	
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	หน้าโถงลิฟต์	/	/	/	/	/	/	
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	Zone A	/	/	/	/	/	/	
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	ลานจอด 3A	/	/	/	/	/	/	
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	หน้าโถงลิฟต์	/	/	/	/	/	/	
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	Zone A	/	/	/	/	/	/	
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	ลานจอด 3A	/	/	/	/	/	/	
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	หน้าโถงลิฟต์	/	/	/	/	/	/	
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	หน้าโถงลิฟต์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟต์	/	/	/	/	/	/	
19	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.19	Zone A	/	/	/	/	/	/	
20	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.20	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / หนัก, X ใหญ่ และ ให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจปรากฏตามรายละเอียดตามความจำเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตพบเห็น ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : 188/1 Date : 20/9/67 Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : [Signature] Date : 30/9/67

Acknowledged By Building Manager : [Signature] Date : _____

F-ENG-PM-004 Rev.00 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA

Tags : Monthly

Mar-67

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สับทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ ปล่อยน้ำออกจาก หัวฉีดน้ำที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ขาพ่นฉีด	ทำความ สะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าโถงลิฟต์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟต์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟต์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟต์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟต์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟต์	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / หนัก, X ใหญ่ และ ให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจปรากฏตามรายละเอียดตามความจำเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตพบเห็น ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : 188/1 Date : 20/9/67 Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : [Signature] Date : 30/9/67

Acknowledged By Building Manager : [Signature] Date : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA

Tags : Monthly

Mar-67


เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

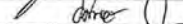
SENSES
SAFETY
MANAGEMENT

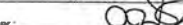
Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ตัววัด สายวัดน้ำ และ วาล์ว	ผู้ตรวจสอบมีน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ ปล่อยน้ำออกจากท่อวัดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแสดงตำแหน่ง และ ระยะเวลา ใช้งาน	ถ้าความ สะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ในช่องว่างที่ว่างเปล่า ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความจำเป็น หากผลการตรวจมีข้อผิดพลาดให้ดำเนินการแก้ไขที่งานที่เกี่ยวข้องในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :  Date : 25/6/67

Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician :  Date : 30/6/67

Acknowledged By Building Manager :  Date : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA

Tags : Monthly

Mar-67

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

SENSES
SAFETY
MANAGEMENT

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ตัววัด สายวัดน้ำ และ วาล์ว	ผู้ตรวจสอบมีน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ ปล่อยน้ำออกจากท่อวัดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายแสดงตำแหน่ง และ ระยะเวลา ใช้งาน	ถ้าความ สะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
69	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.69	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
70	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
71	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	/	/	/	/	/	/	
72	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	/	/	/	/	/	/	
73	FHC-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	ห้องเก็บของ	/	/	/	/	/	/	
90	FEC-1F-5	Fire extinguisher (CO2)	ห้องส่ง	/	/	/	/	/	/	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Generator	/	/	/	/	/	/	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Fire Pump	/	/	/	/	/	/	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Booster Pump	/	/	/	/	/	/	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Lift	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ในช่องว่างที่ว่างเปล่า ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความจำเป็น หากผลการตรวจมีข้อผิดพลาดให้ดำเนินการแก้ไขที่งานที่เกี่ยวข้องในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :  Date : 26/7/67

Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician :  Date : 30/9/67

Acknowledged By Building Manager :  Date : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA

Tags : Monthly

Apr-67

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สังเกตความผิดปกติ (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ ส่องดูเปิดวาล์ว เพื่อวัดน้ำลงท่อ ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน ถัง-รถ ยานพาหนะ	ทำความเข้าใจ สถานะทั่วไป	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	หน้าโถงลิฟท์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ลานจอด 1A	/	/	/	/	/	/	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ลานจอด 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	ลานจอด 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	ลานจอด 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 : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : 1867 Date : 20/4/67
 Inspected By Senior Technician : [Signature] Date : 30/4/67
 Acknowledged By Building Manager : [Signature] Date : _____

Start At : _____ Finish At : _____

F:\CMC\BIM\BIM Data\07/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA

Tags : Monthly

Apr-67

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สังเกตความผิดปกติ (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ ส่องดูเปิดวาล์ว เพื่อวัดน้ำลงท่อ ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน ถัง-รถ ยานพาหนะ	ทำความเข้าใจ สถานะทั่วไป	หมายเหตุ
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	หน้า Fire Man Lift	/	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564	/	/	/	/	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	/	

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

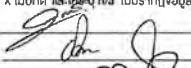
Checked By Technician : 1867 Date : 20/4/67
 Inspected By Senior Technician : [Signature] Date : 30/4/67
 Acknowledged By Building Manager : [Signature] Date : _____

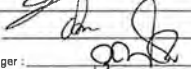
Start At : _____ Finish At : _____

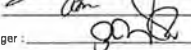
Tags : Monthly Apr-67

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ปุ่มกดทดสอบหัวฉีดน้ำ (ปริมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นขึ้นลิ้น) โดยทาง ห้องควบคุมหรือห้อง เพื่อฉีดน้ำลงท่อ ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	Fire Hose Cabinet		ถ้าความ สะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
							ตรวจสอบถังเก็บ ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ สายพานลำเลียง ภายในตู้ ถังเก็บ		
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และอื่นๆ ในตารางข้อมูล กรณีไม่พบการตรวจพบรายการตามระเบียบขั้นตอนการปฏิบัติงาน หากผลการตรวจยังไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนด ให้ทำการบันทึกในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :  Date : 25/6/67 Start At : Finish At :

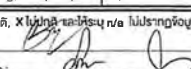
Inspected By Senior Technician :  Date : 30/6/67

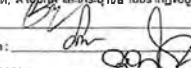
Acknowledged By Building Manager :  Date :

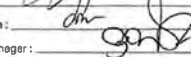
Tags : Monthly Apr-67

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ปุ่มกดทดสอบหัวฉีดน้ำ (ปริมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นขึ้นลิ้น) โดยทาง ห้องควบคุมหรือห้อง เพื่อฉีดน้ำลงท่อ ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	Fire Hose Cabinet		ถ้าความ สะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
							ตรวจสอบถังเก็บ ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ สายพานลำเลียง ภายในตู้ ถังเก็บ		
69	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.69	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
70	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
71	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	/	/	/	/	/	/	
72	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	/	/	/	/	/	/	
73	FHC-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	ห้องเก็บของ	/	/	/	/	/	/	
90	FEC-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	ห้องช่าง	/	/	/	/	/	/	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Generator	/	/	/	/	/	/	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Fire Pump	/	/	/	/	/	/	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Booster Pump	/	/	/	/	/	/	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Lift	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และอื่นๆ ในตารางข้อมูล กรณีไม่พบการตรวจพบรายการตามระเบียบขั้นตอนการปฏิบัติงาน หากผลการตรวจยังไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนด ให้ทำการบันทึกในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :  Date : 20/6/67 Start At : Finish At :

Inspected By Senior Technician :  Date : 30/6/67

Acknowledged By Building Manager :  Date :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA

Tags : Monthly

May-87

เครื่องมือ :

Fire Hose Cabinet



Item	ASSET CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ พร้อม สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์ดับเพลิง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ ทดสอบด้วยสายฉีดน้ำเพื่อเช็คความดันของ ระบบน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพบ้าน แบบการใช้งาน กรณีฉุกเฉิน	ถ้าความ สะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	ห้องเก็บของ	/	/	/	/	/	/	
90	FEC-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	ห้องงาน	/	/	/	/	/	/	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Generator	/	/	/	/	/	/	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Fire Pump	/	/	/	/	/	/	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Booster Pump	/	/	/	/	/	/	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Lift	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเรื่องตาม / ปกติ X ไม่ปกติ และให้ระบุ ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : 1867

Date : 30/6/67

Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : 1867

Date : 30/6/67

Acknowledged By Building Manager : 1867

Date : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA

Tags : Monthly

May-87

เครื่องมือ :

Fire Hose Cabinet



Item	ASSET CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ พร้อม สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์ดับเพลิง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ ทดสอบด้วยสายฉีดน้ำเพื่อเช็คความดันของ ระบบน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพบ้าน แบบการใช้งาน กรณีฉุกเฉิน	ถ้าความ สะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	หน้า ST-1	/	/	/	/	/	/	
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หน้าโถงลิฟท์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ลานจอด 1A	/	/	/	/	/	/	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ลานจอด 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	ลานจอด 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	ลานจอด 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 : ให้ทำเรื่องตาม / ปกติ X ไม่ปกติ และให้ระบุ ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : 1867

Date : 30/6/67

Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : 1867

Date : 30/6/67

Acknowledged By Building Manager : 1867

Date : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist
Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA
Tags : Monthly



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ตัวถัง สายรัดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ ปล่อยน้ำออกจาก เพื่อฉีดน้ำลงพื้น ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดินเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ภายนอกการใช้งาน กระดก ยางรถยนต์	ถ้าความ สะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No 21	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No 22	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No 43	Zone A	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No 44	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ, และ ระบุ ปัญหา ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจปรากฏตามรายละเอียดตามความจำเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : 3 มิถุนายน Date : 14/5/67 Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : Om Date : 30/5/67

Acknowledged By Building Manager : gab Date : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist
Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA
Tags : Monthly



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ตัวถัง สายรัดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ ปล่อยน้ำออกจาก เพื่อฉีดน้ำลงพื้น ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดินเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ภายนอกการใช้งาน กระดก ยางรถยนต์	ถ้าความ สะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No 45	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No 46	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No 67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No 68	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ, และ ระบุ ปัญหา ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจปรากฏตามรายละเอียดตามความจำเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : Om Date : 20/5/67 Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : gab Date : 30/5/67

Acknowledged By Building Manager : _____ Date : _____

6077

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist
Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA



Tags : Monthly

May-67

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยทำการ ปล่อยน้ำปิดวาล์ว เพื่อวัดน้ำลงท่อ ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	เครื่องจักร : Fire Hose Cabinet		ทำความ สะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
							ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายบนตู้การใช้อ งาน กระดาษ ยาง ขอบซีล		
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	หน้า Fire Man Lift	/	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าโถงลิฟท์	/	ทดสอบ 100% เมื่อ 09-15/2567	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	

ทำด้วย : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และ -/ หรือ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :

Date :

Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician :

Date :

Preventive Maintenance Checklist
Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA
Tags : Monthly



May-67

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยทำการ ปล่อยน้ำปิดวาล์ว เพื่อวัดน้ำลงท่อ ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	เครื่องจักร : Fire Hose Cabinet		ทำความ สะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
							ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ป้ายบนตู้การใช้อ งาน กระดาษ ยาง ขอบซีล		




Acknowledged By Building Manager :

Date :

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ กวดัด สายฉีดน้ำ ผ. วาล์ว	เก็บภาชนะดับเพลิง (ประเภท 5 ปอร์เช่ หรือ อื่นด้วยซ้ำ) โดยการ ค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อวัดน้ำล้นช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว สารป้องกันต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย และผ่านการซ้อม กระโดด ยางขอบฮิล	ทำความ สะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
68	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	หน้า Fire Man Lift		ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2584	✓	✓	✓	✓	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าโถงลิฟท์		ทดสอบ 100% เมื่อ 09-15/2587	✓	✓	✓	✓	
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	หน้า Fire Man Lift		✓	✓	✓	✓	✓	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าโถงลิฟท์		✓	✓	✓	✓	✓	
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	หน้า Fire Man Lift		✓	✓	✓	✓	✓	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าโถงลิฟท์		✓	✓	✓	✓	✓	
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	หน้า Fire Man Lift		✓	✓	✓	✓	✓	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	หน้าโถงลิฟท์		✓	✓	✓	✓	✓	
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	หน้า Fire Man Lift		✓	✓	✓	✓	✓	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าโถงลิฟท์		✓	✓	✓	✓	✓	
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	ห้องเก็บของ		✓	✓	✓	✓	✓	
90	FEC-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	ห้องช่าง		✓	✓	✓	✓	✓	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Generator		✓	✓	✓	✓	✓	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง MDB		✓	✓	✓	✓	✓	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Fire Pump		✓	✓	✓	✓	✓	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Booster Pump		✓	✓	✓	✓	✓	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Lift		✓	✓	✓	✓	✓	

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Tags : Monthly		May-67				ตรวจสอบ :	Fire Hose Cabinet				
Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ควมดี สภาพเรียบร้อย ดี: วาส์	อุปกรณ์ภายในห้อง (ประเภณ 8 แปดชั้น หรือ อื่นๆ) ในการ ซ่อมแซมหรือ เพื่ออื่การที่ของ ระบบน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามจุดต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพภายใน และมีการใช้งาน หรือไม่ ตรวจสอบ	ค่าความ สอดคล้องไป	หมายเหตุ	
คำชี้แจง : ให้ทำกรณีความ / ปีละ 1 ครั้ง ไม่เกิน 1 ครั้ง ไม่ปรากฏข้อสงสัยในช่องผลการตรวจให้ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีสิ่งผิดปกติให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ											
Checked By Technician : 				Date : 20-25 1/67		Start At : _____ Finish At : _____					
Inspected By Senior Technician : 				Date : 20/5/67							
Acknowledged By Building Manager : 				Date : _____							

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA

Tags : Monthly

Jun-67


เครื่องจักร :


Fire Hose Cabinet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ ปล่อยน้ำเป็นเวลา เพื่อวัดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระดก บางชนิด	ถ้าความ สะอาดทั่วไป	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	/	ทดสอบ 100% เมื่อ 09-15/2567	/	/	/	/	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	หน้าโถงลิฟท์โดยสาร	/	/	/	/	/	/	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ลานจอด 1A	/	/	/	/	/	/	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ลานจอด 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	ลานจอด 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	ลานจอด 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 : ให้ทำหรือลงนาม / ป้าย, X ไม่ทำ และให้ระบุ น/ส ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจจริงไม่สอดคล้องกับต้น ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :  Date : 20/6/67 Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician :  Date : 30/6/67

Acknowledged By Building Manager :  Date : _____

F-ENG-PM-004 Rev 00 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA

Tags : Monthly

Jun-67


เครื่องจักร :


Fire Hose Cabinet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ ปล่อยน้ำเป็นเวลา เพื่อวัดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระดก บางชนิด	ถ้าความ สะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	หน้า Fire Man Lift	/	ทดสอบ 100% เมื่อ 03/2564	/	/	/	/	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	หน้าโถงลิฟท์	/	ทดสอบ 100% เมื่อ 09-15/2567	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าโถงลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำหรือลงนาม / ป้าย, X ไม่ทำ และให้ระบุ น/ส ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจจริงไม่สอดคล้องกับต้น ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :  Date : 20/6/67 Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician :  Date : 30/6/67

Acknowledged By Building Manager :  Date : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA

Tags : Monthly

Jun-67


เครื่องจักร :

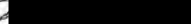
Fire Hose Cabinet

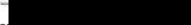


Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ท่อน้ำ สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ผู้ทดสอบมีน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ ปล่อยน้ำเป็นเวลา 5 นาที เพื่อเช็คว่ามีน้ำที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามจุดต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังหมัก ถังพักภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ภายนอกอาคาร ภายนอกอาคาร ภายนอกอาคาร	กำหนด ระยะเวลาการ บำรุงรักษา	หมายเหตุ
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ, และอื่นๆ ลงในช่องผลการตรวจปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :  Date : 25/6/67 Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician :  Date : 30/6/67

Acknowledged By Building Manager :  Date : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Company : U DE LIGHT RATCHAVIBHA

Tags : Monthly

Jun-67


เครื่องจักร :

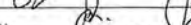
Fire Hose Cabinet



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ท่อน้ำ สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ผู้ทดสอบมีน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นอยู่กับ) โดยการ ปล่อยน้ำเป็นเวลา 5 นาที เพื่อเช็คว่ามีน้ำที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามจุดต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังหมัก ถังพักภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ภายนอกอาคาร ภายนอกอาคาร ภายนอกอาคาร	กำหนด ระยะเวลาการ บำรุงรักษา	หมายเหตุ
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้า Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
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	หน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	
90	FEC-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	ห้องช่าง	/	/	/	/	/	/	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Generator	/	/	/	/	/	/	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง MDB	/	/	/	/	/	/	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Fire Pump	/	/	/	/	/	/	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Booster Pump	/	/	/	/	/	/	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	ห้อง Lift	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ, และอื่นๆ ลงในช่องผลการตรวจปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :  Date : 20/6/67 Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician :  Date : 30/6/67

Acknowledged By Building Manager :  Date : _____

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. : 41963
Asset Name : AIR FLOWER PUMP NO.1 Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : AT-01 Due Date : 2024-01-22 14:06:25.468+07:00
Model : Tags : Monthly
Asset Serial : AP-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	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"/>	38/37.5/37.2 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	396/395/392V	

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 Mingaulo - ชัยเดช มิ่งกุล , Chayapol Kanha - ชัยapol	Name : Tanawuth Saming - ตันวุฒิธรรม	Name : _____
Date : 22/1/67	Date : 22/1/67	Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump WO No. : 41964
Asset Name : ATR BLOWER PUMP NO.2 Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : AT-02 Due Date : 2024-01-22 14:06:25.468+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	<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	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"/>	45.5/43.3/42.8 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	396/395/392V	

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 Mingaulo - ชัยเดช มิ่งกุล , Chayapol Kanha - ชัยapol	Name : Tanawuth Saming - ตันวุฒิธรรม	Name : _____
Date : 22/1/67	Date : 22/1/67	Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

GROUP ASIA

MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Accolor Pump

WO No. : 41965

Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.3

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

Asset Code : AI-03

Due Date : 2024-01-22T14:06:25.468+07:00

Model :

Tags : Monthly

Asset Serial : AI-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	ตรวจสอบประสิทธิภาพการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟให้แน่นหนา	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"/>		308/308/255A
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		396/391/392V

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>1001</div><div>Name : Decha Mungpol - ชัยเดช , Chayapol Kanha - ชัยพล</div><div>Date : 22/1/67</div></div>	<div><div></div><div>Name : Tanawuth Saming - ทันวุฒิธรรม</div><div>Date : 22/1/67</div></div>	<div><div></div><div>Name : _____</div><div>Date : _____</div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

GROUP ASIA

MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Sludge Pump

WO No. : 42131

Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.1

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

Asset Code : SLP-01

Due Date : 2024-01-22T14:06:25.468+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	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าให้แน่นหนา	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"/>		1.3 1.3 1.5 A
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		096 095 091 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
<div><div>1001</div><div>Name : Decha Mungpol - ชัยเดช , Chayapol Kanha - ชัยพล</div><div>Date : 22/1/67</div></div>	<div><div></div><div>Name : Tanawuth Saming - ทันวุฒิธรรม</div><div>Date : 22/1/67</div></div>	<div><div></div><div>Name : _____</div><div>Date : _____</div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY MANAGEMENT

PM Name :UDRV-Sludge Pump

WO No. :42132

Asset Name :SLUDGE RETURN PUMP NO.2

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

Asset Code :SLP-02

Due Date :2024-01-22T14:06:25.466+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	ตรวจสอบผิวสัมผัสและระบบการป้องกัน	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	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.6 / 1.9 / 1.5 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันตก (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	396/395/392V.	

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

Feedback

Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

1957

Decha Mingaolo - ช่างเทคนิค , Chayapol Kanha - ช่างอาวุโส

22/1/67

Name :Tanawuth Saming - ช่างอาวุโส

22/1/67

Date :

Name :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY MANAGEMENT

PM Name :UDRV-PM Sewage Pump

WO No. :3383

Asset Name :SEWAGE PUMP NO.1

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

Asset Code :SWP-01

Due Date :2024-01-21T14:36:54.096+07:00

Model :

Tags :Monthly

Asset Serial :SWP-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	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	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันตก (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.5 / 1.2 / 1.3 A	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันตก (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	396/395/392V.	

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

Feedback

Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

1957

Decha Mingaolo - ช่างเทคนิค , Theerapol Kongpombut - ช่างอาวุโส

21/1/67

Name :Tanawuth Saming - ช่างอาวุโส

21/1/67

Date :

Name :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Sewage Pump

WO No. : 1304

Asset Name : SEWAGE PUMP NO.2

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

Asset Code : SWP-02

Due Date : 2024-01-21T14:36:54 (096+07:00)

Model :

Tags : Monthly

Asset Serial : SWP-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	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	ชั้นน๊อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	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"/>		108/108/102 A
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		396/395/397V.

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

Feedback

Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Decha Mingaon -ช่างเทคนิค , Theerapat Kongsumbut -ช่างเทคนิค

Tanawuth Saming -ช่างผู้ชำนาญ

21/1/2567

21/1/67

Date :

Date :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump

WO No. : 41966

Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.1

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

Asset Code : AT-01

Due Date : 2024-02-22T13:42:06.176+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	ชั้นน๊อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	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

Theerapat Kongsumbut -ช่างเทคนิค

Tanawuth Saming -ช่างผู้ชำนาญ

22/2/67

22/2/67

Date :

Date :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump

WO No. : 41967

Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.2

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

Asset Code : AT-02

Due Date : 2024-02-22T13:42:06.176+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	ตรวจสอบทิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันมือของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	/				
6	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
<div><div>ธีรภัทร</div><div>Name : Theerapat Kongsombut - ธีรภัทร</div><div>Date : 22/2/67</div></div>	<div><div>ธนวิทย์</div><div>Name : Tanawuth Saming - ธนวิทย์</div><div>Date : 22/2/67</div></div>	<div><div>กมล</div><div>Name : </div><div>Date : </div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump

WO No. : 41968

Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.3

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

Asset Code : AT-03

Due Date : 2024-02-22T13:42:06.176+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	ตรวจสอบทิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันมือของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	/				
6	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
<div><div>ธีรภัทร</div><div>Name : Theerapat Kongsombut - ธีรภัทร</div><div>Date : 22/2/67</div></div>	<div><div>ธนวิทย์</div><div>Name : Tanawuth Saming - ธนวิทย์</div><div>Date : 22/2/67</div></div>	<div><div>กมล</div><div>Name : </div><div>Date : </div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Sludge Pump

WO No. : 42133

Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.1

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

Asset Code : SLP-01

Due Date : 2024-02-22T13:42:06.176+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	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	/				
6	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

ธีรภัฏ

Name : Theerapat Kongsomboon - วิศวกร

Date : 22/2/67

ธนวิทย์

Name : Tanawuth Saming - วิศวกรอาวุโส

Date : 22/2/67

กมล

Name :

Date :

about:blank

1/1

2/22/2024

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Sludge Pump

WO No. : 42134

Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.2

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

Asset Code : SLP-02

Due Date : 2024-02-22T13:42:06.176+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	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	/				
6	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

ธีรภัฏ

Name : Theerapat Kongsomboon - วิศวกร

Date : 22/2/67

ธนวิทย์

Name : Tanawuth Saming - วิศวกรอาวุโส

Date : 22/2/67

กมล

Name :

Date :


about:blank

1/1

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Sewage Pump

WO No. : 3385

Asset Name : SEWAGE PUMP NO.1

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

Asset Code : SWP-01

Due Date : 2024-02-21T00:00:00+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"/>				
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
4	ตรวจสอบผิวสัมผัสและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<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
<div><div></div><div>Name : <div></div></div><div>Date : 22/2/67</div></div>	<div><div></div><div>Name : <div></div></div><div>Date : 22/2/67</div></div>	<div><div></div><div>Name : <div></div></div><div>Date : <div></div></div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Sewage Pump

WO No. : 3386

Asset Name : SEWAGE PUMP NO 2

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

Asset Code : SWP-02

Due Date : 2024-02-21T00:00:00+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"/>				
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
4	ตรวจสอบผิวสัมผัสและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<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
<div><div></div><div>Name : <div></div></div><div>Date : 22/2/67</div></div>	<div><div></div><div>Name : <div></div></div><div>Date : 22/2/67</div></div>	<div><div></div><div>Name : <div></div></div><div>Date : <div></div></div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-Aerator Pump WO No. : 41969
 Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.1 Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
 Asset Code : AT-01 Due Date : 2024-03-21T13:57:47.901+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	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบประสิทธิภาพการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			7.3 / 2.6 / 2.7	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			371 / 382 / 398	
7	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	Quarterly	/				
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกเกอร์	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของขีลต่างๆ	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของลิ้น	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษขยะต่างๆ	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



PM Name : UDRV-Aerator Pump WO No. : 41970
 Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO 2 Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
 Asset Code : AT-02 Due Date : 2024-03-21T13:57:47.901+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	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบประสิทธิภาพการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			7.8 / 2.7 / 2.9	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			389 / 387 / 391	
7	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	Quarterly	/				
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกเกอร์	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของขีลต่างๆ	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของลิ้น	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษขยะต่างๆ	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-Aerator Pump WO No. : 41971
 Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.3 Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR I
 Asset Code : AT-03 Due Date : 2024-03-21T13:57:47.901+07:00
 Model : Tags : Monthly , Quarterly
 Asset Serial : AT-03

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบทิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			7.8 / 7.7 / 7.7	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			799 / 789 / 791	
7	ตรวจสอบการทำงานของชุดกลอย	Quarterly	/				
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกและอุปกรณ์	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของเชื้อเพลิง	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบฟ่อนและถาดน้ำมัน	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษขยะต่างๆ	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-Sludge Pump WO No. : 42135
 Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.1 Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR I
 Asset Code : SLP-01 Due Date : 2024-03-21T13:57:47.901+07:00
 Model : Tags : Monthly , Quarterly
 Asset Serial : SLP-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบทิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			1.4 / 1.3 / 1.2	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			799 / 789 / 792	
7	ตรวจสอบการทำงานของชุดกลอย	Quarterly	/				
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกและอุปกรณ์	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของเชื้อเพลิง	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบฟ่อนและถาดน้ำมัน	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษขยะต่างๆ	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-Sludge Pump

Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO 2

Asset Code : SLP-02

Model :

Asset Serial : SLP-02

WO No. : 42136

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

Due Date : 2024-03-21T13:57:47.901+07:00

Tags : Monthly , Quarterly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	Monthly	/				
3	ตรวจสอบที่ใส่และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	/			1.6 / 1.5 / 1.6	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			799 / 790 / 792	
7	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	Quarterly	/				
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกและอุปกรณ์	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของเฟืองต่างๆ	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษขยะต่างๆ	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

about:blank

1/2

3/21/2024

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Sewage Pump

Asset Name : SEWAGE PUMP NO 1

Asset Code : SWP-01

Model :

Asset Serial : SWP-01

WO No. : 3887

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

Due Date : 2024-03-21T13:57:47.901+07:00

Tags : Monthly , Quarterly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	Monthly	/				
3	ตรวจสอบที่ใส่และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	/			2.8 / 2.6 / 2.7	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			790 / 790 / 791	
7	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	Quarterly	/				
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกและอุปกรณ์	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของเฟืองต่างๆ	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษขยะต่างๆ	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

about:blank

1/2

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name :UDRV-PM Sewage Pump

WO No. :3386

Asset Name :SEWAGE PUMP NO 2

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

Asset Code :SWP-02

Due Date :2024-03-21T13:57:47.001+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	/				
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Monthly	/				
4	ตรวจสอบผิวสัมผัสและระบบป้องกัน	Monthly	/				
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	/			2.8 / 2.6 / 2.7	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			190 / 190 / 192	
8	ตรวจสอบการทำงานของลูกกลิ้ง	Quarterly	/				
9	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแกนบันทึกและอุปกรณ์	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบสภาพของชิ้นต่างๆ	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	/				
12	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษขยะต่างๆ	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

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name : Chayapol Kanha - จิวัฒน์ , Kunakorn Supphan

Date :

Name : Tanasuth Saming - ทานาสุธ สามีง

Date : 21/3/2024

Name :

Date :

about:blank

2/2

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump WO No. : 41972
Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO 1 Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : AT-01 Due Date : 2024-04-22T00:00:00+07:00
Model : Tags : Monthly
Asset Serial : AT-01

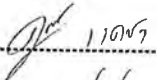

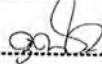
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบพื้และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			9.0 / 7.3 / 4.2 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			392 / 394 / 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 : 11057	Name :	Name :
Date : 22/4/67	Date : 22/4/67	Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump WO No. : 41973
Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.2 Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : AT-02 Due Date : 2024-04-22T00:00:00+07:00
Model : Tags : Monthly
Asset Serial : AT-02

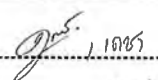

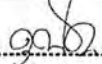
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบพื้และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			7.4 / 7.4 / 7.6 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			393 / 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 : 11057	Name :	Name :
Date : 22/4/67	Date : 22/4/67	Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump

WO No. : 41974

Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.3

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

Asset Code : AT-03

Due Date : 2024-04-22T00:00:00+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	/			7.4/7.5/7.4 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			394/394/393 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
<div><div><div></div><div>18701</div></div><div>Name : 22/4/67</div><div>Date :</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Name : 22/4/67</div><div>Date :</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Name :</div><div>Date :</div></div>		

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Sludge Pump

WO No. : 42137

Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.1

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

Asset Code : SLP-01

Due Date : 2024-04-22T00:00:00+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	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	/			1.2/1.6/1.6 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			393/394/394 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
<div><div><div></div><div>18707</div></div><div>Name : 22/4/67</div><div>Date :</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Name : 22/4/67</div><div>Date :</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Name :</div><div>Date :</div></div>		

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-Sludge Pump WO No. : 42138
Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.2 Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : SLP-02 Due Date : 2024-04-22T00:00:00+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	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			1.6 / 1.7 / 1.8	#1 A
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			394/394/396	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 : 22/4/67	Date : 22/4/67	Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Sewage Pump WO No. : 3389
Asset Name : SEWAGE PUMP NO.1 Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : SWP-01 Due Date : 2024-04-21T00:00:00+07:00
Model : Tags : Monthly
Asset Serial : SWP-01



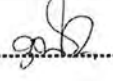
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
4	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			2.7 / 2.7 / 2.6	A
7	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 : _____	Name : _____	Name : _____
Date : 22/4/67	Date : 22/4/67	Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Sewage Pump

WO No. : 3390

Asset Name : SEWAGE PUMP NO.2

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

Asset Code : SWP-02

Due Date : 2024-04-21T00:00:00+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	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
4	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			2.7 / 2.7 / 2.6 A	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			393 / 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
<div><div>gk, 1027</div><div>Name :</div><div>22/4/67</div><div>Date :</div></div>	<div><div>imo</div><div>Name :</div><div>22/4/67</div><div>Date :</div></div>	<div><div>amb</div><div>Name :</div><div></div><div>Date :</div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump

WO No. : 41975

Asset Name : ABR BLOWER PUMP NO.1

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

Asset Code : AT-01

Due Date : 2024-05-22T00:00:00+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	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			7.0 / 6.5 / 6.9	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			397 / 394 / 394	

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>gk, 1027</div><div>Name :</div><div>21/5/67</div><div>Date :</div></div>	<div><div>imo</div><div>Name :</div><div>30/5/67</div><div>Date :</div></div>	<div><div>amb</div><div>Name :</div><div></div><div>Date :</div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump

WO No. : 41976

Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO 2

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

Asset Code : AT-02

Due Date : 2024-05-22T00:00:00+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	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			7.4/7.5/7.8	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			794/794/797	

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>Signature</div><div>Name :</div><div>Date : 21/5/67</div></div>	<div><div>Signature</div><div>Name :</div><div>Date : 30/5/67</div></div>	<div><div>Signature</div><div>Name :</div><div>Date :</div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Aerator Pump

WO No. : 41977

Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO 3

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

Asset Code : AT-03

Due Date : 2024-05-22T00:00:00+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	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			7.2/7.4/7.4	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			797/794/797	

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>Signature</div><div>Name :</div><div>Date : 21/5/67</div></div>	<div><div>Signature</div><div>Name :</div><div>Date : 30/5/67</div></div>	<div><div>Signature</div><div>Name :</div><div>Date :</div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Sludge Pump WO No. : 42139
 Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO 1 Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
 Asset Code : SLP-01 Due Date : 2024-05-22T00:00:00+07:00
 Model : Tags : Monthly
 Asset Serial : SLP-01



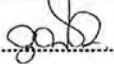
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบผิวและระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			1.6 / 1.7 / 1.4	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			394/395/395	

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 : 21/5/67	Date : 20/5/67	Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-Sludge Pump WO No. : 42140
 Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO 2 Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
 Asset Code : SLP-02 Due Date : 2024-05-22T00:00:00+07:00
 Model : Tags : Monthly
 Asset Serial : SLP-02



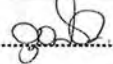
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบผิวและระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			1.4 / 1.3 / 1.7	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			394/397/399	

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 : 21/5/67	Date : 20/5/67	Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Sewage Pump

WO No. : 3391

Asset Name : SEWAGE PUMP NO.1

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

Asset Code : SWP-01

Due Date : 2024-05-21 10:00:00+07:00

Model :

Tags : Monthly

Asset Serial : SWP-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	/				
2	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
4	ตรวจสอบที่รั่วและระบบการป้องกัน	Monthly	/				
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้า ทั้งหมด	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			2.6 / 2.2 / 2.5	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			774 / 775 / 775	

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

Feedback

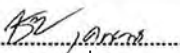
Suggestion


Certification of Work Completion

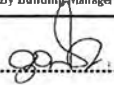
Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager







Name :

Name :

Name :

Date : 21/5/69


Date : 20/5/69

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Sewage Pump

WO No. : 3392

Asset Name : SEWAGE PUMP NO.2

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

Asset Code : SWP-02

Due Date : 2024-05-21 10:00:00+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	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
4	ตรวจสอบที่รั่วและระบบการป้องกัน	Monthly	/				
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้า ทั้งหมด	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/			2.7 / 2.8 / 2.4	
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/			774 / 775 / 776	

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

Feedback

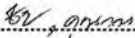
Suggestion


Certification of Work Completion

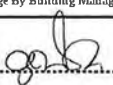
Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager







Name :

Name :

Name :

Date : 21/5/69

Date : 20/5/69

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY MANAGEMENT

PM Name : UDHV-Aerator Pump

Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.1

Asset Code : AT-01

Model :

Asset Serial : AT-01

WO No. : 41978

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

Due Date : 2024-06-22T00:00:00+07:00

Tags : Monthly , Quarterly , Biannually

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดตัวใบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
3	ตรวจสอบฟีดและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าที่ทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>			7.1/72/71 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
7	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>				
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>				
9	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>				
10	ตรวจสอบค่าแรงดันลมระบบลมกลิ้ง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>				
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษขยะต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>				
12	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้สายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>				
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>				
14	ทำความสะอาดบ่อ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>				
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	Biannually	<input checked="" 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 : UDHV-Aerator Pump

Asset Name : AIR BLOWER PUMP NO.2

Asset Code : AT-02

Model :

Asset Serial : AT-02

WO No. : 41979

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

Due Date : 2024-06-22T00:00:00+07:00

Tags : Monthly , Quarterly , Biannually

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดตัวใบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
2	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
3	ตรวจสอบฟีดและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าที่ทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
7	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>				
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>				
9	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>				
10	ตรวจสอบค่าแรงดันลมระบบลมกลิ้ง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>				
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษขยะต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>				
12	ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้สายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>				
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>				
14	ทำความสะอาดบ่อ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>				
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	Biannually	<input checked="" 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

Asset Name :AJR BLOWER PUMP NO.3

Asset Code :AT-03

Model :

Asset Serial :AT-03

WO No. :41980

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

Due Date :2024-06-22T08:00:00+07:00

Tags :Monthly , Quarterly , Biannually

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
3	ตรวจสอบหัวรับและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>				
7	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>				
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>				
9	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>				
10	ตรวจสอบเพื่อแผนงานของปั๊ม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>				
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองของขยะต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>				
12	ตรวจขันน็อตยึดหัวสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>				
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>				
14	ทำความสะอาด	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>				
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่าง ๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>				

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

Feedback

Suggestion

about:blank

1/2

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name :

Date :

Name :

Date :

Name :

Date :


about:blank

2/2

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-Sludge Pump

Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.1

Asset Code : SI P-01

Model :

Asset Serial : SLP-01

WO No. : 42141

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

Due Date : 2024-06-22T00:00:00+07:00

Tags : Monthly , Quarterly , Biannually

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	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	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	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันตก (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงหน้าปัดและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของขดลวดต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบพัดลมและระบายความร้อน	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้กระจายแรงดันต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบฉนวนฉนวนไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ของมอเตอร์	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"/>		

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


Feedback

Suggestion

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-Sludge Pump

Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.2

Asset Code : SLP-02

Model :

Asset Serial : SLP-02

WO No. : 42142

Location : Building A, 1-floor G, PUMP ROOM FLOOR 1

Due Date : 2024-06-22T00:00:00+07:00

Tags : Monthly , Quarterly , Biannually

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	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	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	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันตก (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงหน้าปัดและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของขดลวดต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบพัดลมและระบายความร้อน	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้กระจายแรงดันต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบฉนวนฉนวนไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ของมอเตอร์	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"/>		

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

Feedback

Suggestion

garb

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 Sewage Pump

WO No. :3393

Asset Name :SEWAGE PUMP NO.1

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

Asset Code :SWP-01

Due Date :2024-06-21T00:00:00+07:00

Model :

Tags :Monthly , Quarterly , Biannually

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	ตรวจสอบที่วัดและระบบการป้องกัน	Monthly					
5	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly					
6	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า(3 Phase)	Monthly					
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase =380V-400V)	Monthly					
8	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	Quarterly					
9	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกเกอร์และอุปกรณ์	Quarterly					
10	ตรวจสอบสภาพของสายต่างๆ	Quarterly					
11	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly					
12	ตรวจสอบและทำความสะอาดถังรองขยะต่างๆ	Quarterly					
13	ตรวจขันน็อตยึดข้อต่อสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually					
14	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually					
15	ทำความสะอาด	Biannually					
16	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	Biannually					

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

Feedback

Suggestion

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SLNSLS

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Sewage Pump

WO No. : 3394

Asset Name : SEWAGE PUMP NO.2

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

Asset Code : SWP-02

Due Date : 2024-06-21 17:00:00+07:00

Model :

Tags : Monthly , Quarterly , Biannually

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	ตรวจสอบหีวส์และระบบการป้องกัน	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	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าระบบไฟฟ้า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงวงจรและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบกับระบบระบายน้ำ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่รวมขยะขนาดใหญ่	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจเช็คฉนวนไฟฟ้าสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ตรวจสอบสภาพลูกปืนมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ทำความสะอาด	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	Biannually	<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><div>Name : <div>21/6/24</div></div><div>Date : <div>21/6/24</div></div></div>	<div><div></div><div>Name : <div>22/6/24</div></div><div>Date : <div>22/6/24</div></div></div>	<div><div></div><div>Name : </div><div>Date : </div></div>

ภาคผนวก 7-14

เอกสารการตรวจสอบ Fire Pump

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTIES

MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 42289

Asset Name : Fire Pump

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

Asset Code : FP

Due Date : 2024-01-22 14:06:25.460+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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความดัน	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	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	กวดขันน็อตและหัวข้อสายไฟฟ้า	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 : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ 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"/>	1500 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	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบบความดัน	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"/>	14.8 v / 6.5	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.4 v / 6.2	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพทั่วไปเสียง	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	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	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	บันทึกแรงดันน้ำในเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		320 คม
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและพอน้ำหรือไม่	Monthly	<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
<div><div>1961</div><div>Name : Decha Mingaun - ชัยวัฒน์ , Chayapol Kanha - ชัยวัฒน์</div><div>Date : </div></div>	<div><div></div><div>Name : Tanawat Saming - ชัยวัฒน์</div><div>Date : 22/1/67</div></div>	<div><div></div><div>Name : </div><div>Date : </div></div>

about:blank

2/2

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY MANAGEMENT

PM Name : UDKV-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 42287

Asset Name : Fire Pump

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

Asset Code : FP

Due Date : 2024-01-08T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำร้อน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันระบายความร้อน	Weekly	/				
9	ทดสอบมอเตอร์และตัวต่อสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบได้แกวจากอากาศ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการเปลี่ยนที่จากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
14	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			2300 RPM	
17	บันทึกแรงดันน้ำถังเก็บน้ำ	Weekly	/				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำถังเก็บน้ำ	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			12.9 v / 0.2	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			13.1 v / 0.9	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพคัมมิโอเลีย	Weekly	/				

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/				
26	ตรวจสอบที่เรทเพรสเชอร์ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกระดับน้ำถังเก็บน้ำเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				

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

Feedback

Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technidan	Inspect by Senior Technidan	Acknowledge By Building Manager
<div>1757</div>	<div>Simar</div>	<div>gub2</div>
Name : 8/1/67	Name : 8/1/67	Name : 8/1/67
Date : 8/1/67	Date : 8/1/67	Date : 8/1/67

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (2024)

Asset Name : Fire Pump

Asset Code : FP

Model :

Asset Serial : FP

WO No. : 42288

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

Due Date : 2024-01-15T00:00:00+07:00

Tags : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บสำรอง	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบบระบายความร้อน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบบระบายความร้อน	Weekly	/				
9	กดปุ่มนิรภัยและรีเซ็ตสายไฟไฟ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบในลิฟต์ลงอากาศ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
14	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			2700 RPM	
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			80 PSI	
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			-	
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบบระบายความร้อน	Weekly	/			-	
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบบระบายความร้อน	Weekly	/			90 F	
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			14.0 V 9.7 A	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			14.3 V 0.2 A	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำมันสำรอง	Weekly	/				205 Psi
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				327 hrs
27	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				292

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>15/1/24</div><div>Name : </div><div>Date : 15/1/24</div></div>	<div><div>15/1/24</div><div>Name : </div><div>Date : 15/1/24</div></div>	<div><div>15/1/24</div><div>Name : </div><div>Date : </div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name : UDI(VPM Fire Pump (2024)

WO No. : 42286

Asset Name : Fire Pump

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

Asset Code : FP

Due Date : 2024-01-01 13:37:26.596+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	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการวิ่งไหลของน้ำในเซ็นเซอร์	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการวิ่งไหลของน้ำในสวิตช์	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการวิ่งไหลของน้ำในระบบวนเวียน	Weekly	✓				
9	กดปุ่มกดและรีเซ็ตสวิตช์ไฟ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
14	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
15	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓			2,800 RPM	
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบวนเวียน	Weekly	✓				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบวนเวียน	Weekly	✓				
21	บันทึกกระแสและแรงดันของเครื่องแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓			12.9 V / 0.2 A	
22	บันทึกกระแสและแรงดันของเครื่องแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓			13.1 V / 0.0 A	
23	ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบสภาพภายนอก	Weekly	✓				

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	✓				
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	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
<div>1967</div> <div>Name : Decha Mingaile - ช่างเทคนิค</div> <div>Date : </div>	<div></div> <div>Name : Jirawat Saming - ช่างอาวุโส</div> <div>Date : 1/24.01.2567</div>	<div></div> <div>Name : </div> <div>Date : </div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (2024)

Asset Name : Fire Pump

Asset Code : FP

Model :

Asset Serial : FP

WO No. : 42291

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

Due Date : 2024-02-05T00:00:00+07:00

Tags : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังหล่อเย็น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บของแบริเตอร์ #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บของแบริเตอร์ #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
9	ทดสอบนิรภัยและชี้ข้อเสียไฟฟ้า	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	บันทึกภาพวีรเวณเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	บันทึกแฉงน้ำมันหล่อเย็น	Weekly	/				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อเย็น	Weekly	/				80 PSI
19	บันทึกแรงดันของน้ำมันระบายความร้อน	Weekly	/				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				86 C 180 F
21	บันทึกกระแสและแรงดันใน แรงแบคเตอร์ #1	Weekly	/				12.8 V.
22	บันทึกกระแสและแรงดันใน แรงแบคเตอร์ #2	Weekly	/				13.0 V
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพหัวฉีดไฮดรอลิก	Weekly	/				

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในถังหล่อ	Weekly	/				206 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				320 PSI
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
<div><div>Name : J.F.</div><div>Date : 5/2/67</div></div>	<div><div>Name : Jmr.</div><div>Date : 5/2/67</div></div>	<div><div>Name : gal</div><div>Date : </div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name :UDRV-PM Fire Pump (2024)

Asset Name :Fire Pump

Asset Cade :FP

Model :

Asset Serial :I-P

WO No. :42292

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

Due Date :2024-02-12T12:10:26.486+07:00

Tags :Weekly

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	การขันน็อตและหัวต่อสายไฟฟ้า	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบให้เครื่องอากาศ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
14	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
15	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓				1,800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
21	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				10 ± V / 0.2 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				19.0 V / 0.0 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบสภาพควีนโอเลเย	Weekly	✓				

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อ	Weekly	✓				
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	✓				
27	บันทึกการระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	✓				515 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
<div>1907</div> <div>Name : Duch Mingaulo - วิศวกร</div> <div>Date : </div>	<div></div> <div>Name : Tanawuth Saming - วิศวกรอาวุโส</div> <div>Date : 12/2/67</div>	<div></div> <div>Name : </div> <div>Date : </div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Fire Pump (2024)

Asset Name : Fire Pump

Asset Code : FP

Model :

Asset Serial : FP

WO No. : 42293

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

Due Date : 2024-02-19T00:00:00.000+07:00

Tags : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
9	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
10	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟฟ้า	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสวิตช์สายไฟฟ้า	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยรีจากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
14	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความถี่รอบเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	บันทึกแรงดันน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/			90 PSI	
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบความร้อน	Weekly	/			160 F 83 C	
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบความร้อน	Weekly	/				
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแรงดันเครื่อง #1	Weekly	/			19.2 V	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแรงดันเครื่อง #2	Weekly	/			14.3 V	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพครีโนไลส์	Weekly	/				

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/				206 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกแรงดันน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/				315 PSI
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				

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

Feedback

Suggestion

ได้ทำการแก้ไขตามใบสั่งงาน 1/2 จำนวน 2 ข้อ


Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div><div>Name : Kunanon Supphan</div><div>Date : 19/2/62</div></div>	<div><div>Name : Decha Mingaolo - บัณฑิต</div><div>Date : 19/2/62</div></div>	<div><div>Name : </div><div>Date : </div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 42294

Asset Name : Fire Pump

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

Asset Code : FP

Due Date : 2024-02-26T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Weekly , Monthly

Asset Serial : F-P

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	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบบความเย็น	Weekly	/				
9	กวดขันนอตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบสีกถ่วงอากาศ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพเกส โอเพน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
14	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			2300 RPM	
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			30 Psi	
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			-	
19	บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			-	
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			30 F	
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			17.9 V / 9.9 A	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			14.7 V / 0.2 A	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพคันโยกเสีย	Weekly	/				

Task List




No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บ	Weekly	/				20.3 Psi
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				29.7
29	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่	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 : 26/2/67	Name : Date : 26/2/67	Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : LIDRV-PM Fire Pump (2024)

Asset Name : Fire Pump

Asset Code : FP

Model :

Asset Serial : FP

WO No. : 42298

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

Due Date : 2024-03-25T00:00:00+07:00

Tags : Weekly , Monthly , Quarterly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความดัน	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำฝนเครื่อง # 1	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำฝนเครื่อง # 2	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการวิ่งของมอเตอร์ปั๊มน้ำ	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการวิ่งของมอเตอร์ปั๊มน้ำเครื่อง # 1	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการวิ่งของมอเตอร์ปั๊มน้ำเครื่อง # 2	Weekly	✓				
9	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	Weekly	✓				
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	Weekly	✓				
14	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	Weekly	✓				
15	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	Weekly	✓				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่อง	Weekly	✓			1,000 RPM	
17	บันทึกแรงดันน้ำในระบบ	Weekly	✓				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบ	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบ	Weekly	✓				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบ	Weekly	✓				
21	บันทึกแรงดันและอุณหภูมิเครื่อง # 1	Weekly	✓			12.6 v 0.2 A	
22	บันทึกแรงดันและอุณหภูมิเครื่อง # 2	Weekly	✓			12.7 v 0.0 A	
23	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	Weekly	✓				

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในระบบ	Weekly	✓				
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	✓				
27	บันทึกแรงดันน้ำในระบบ	Weekly	✓				120 คปร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	✓				
29	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	Monthly	✓				
30	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	Quarterly	✓				
31	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำ	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
<div>Name : 1864 83186</div> <div>Date : 25/3/67</div>	<div>Name : </div> <div>Date : </div>	<div>Name : </div> <div>Date : </div>

การตรวจสอบการนำร่องรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name :	CDRV PM Fire Pump (2024)	WO No. :	4 - 197
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	FP	Due Date :	2024-03-18T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำขึ้นน้ำลง	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำขึ้นน้ำลงบริเวณอื่น	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบระดับน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการวัดน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการวัดน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการวัดน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว	Weekly	/				
9	ตรวจสอบการวัดน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว	Weekly	/				
10	ตรวจสอบการวัดน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว	Weekly	/				
11	ตรวจสอบการวัดน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว	Weekly	/				
12	ตรวจสอบการวัดน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว	Weekly	/				
13	ตรวจสอบการวัดน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว	Weekly	/				
14	ตรวจสอบการวัดน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว	Weekly	/				
15	ตรวจสอบการวัดน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว	Weekly	/				
16	บันทึกความถี่ของน้ำขึ้นน้ำลง	Weekly	/				
17	บันทึกความถี่ของน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว	Weekly	/				80 Psi
18	บันทึกความถี่ของน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว	Weekly	/				-
19	บันทึกความถี่ของน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว	Weekly	/				-
20	บันทึกความถี่ของน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว	Weekly	/				80 Psi
21	บันทึกความถี่ของน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว	Weekly	/				17.7
22	บันทึกความถี่ของน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว	Weekly	/				14.1
23	บันทึกความถี่ของน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว	Weekly	/				
24	บันทึกความถี่ของน้ำขึ้นน้ำลงในเขตตัว	Weekly	/				




Task List

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

Legend : 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: <u>18/3/16</u>	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name :UDRY-PM Fire Pump (2024)

WO No. :42296

Asset Name :Fire Pump

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

Asset Code :FP

Due Date :2024-03-11T00:00:00+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	ตรวจสอบระดับน้ำระบบความดัน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบบความดัน	Weekly	/				
9	กวดขันมือและขันสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบไฟกระพริบอากาศ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์หรือระบบอัตโนมัติโดยการบันทึกการระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์หรือระบบอัตโนมัติ	Weekly	/				
14	สดาร์หรือระบบอัตโนมัติชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สดาร์หรือระบบอัตโนมัติชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความถี่ของเครื่อง	Weekly	/				
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				73 PSI
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบบความดัน	Weekly	/				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบบความดัน	Weekly	/				80 C 178 F
21	บันทึกกระแสและแรงดันจาร์แบตเตอรี่ #1	Weekly	/				13.7 V
22	บันทึกกระแสและแรงดันจาร์แบตเตอรี่ #2	Weekly	/				14.2 V
23	ตรวจสอบ/ตรวจสอบระดับของแบตเตอรี่	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพของแบตเตอรี่	Weekly	/				

Task List

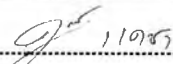

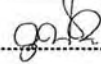
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในถัง	Weekly	/				206 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกระดับน้ำถังเก็บแบตเตอรี่	Weekly	/				420 PSI
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				

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

Feedback

Suggestion


Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div> Name : Date : 11/3/67</div>	<div> Name : Date : 18/3/67</div>	<div> Name : Date :</div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 42295

Asset Name : Fire Pump

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

Asset Code : FP

Due Date : 2024-03-05 11:45:37.767+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly					
2	ตรวจสอบระดับน้ำประปาความดัน	Weekly					
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง #1	Weekly					
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง #2	Weekly					
5	ตรวจสอบสถานะไฟไหม้	Weekly					
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในถังดับเพลิง	Weekly					
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในถังดับเพลิง	Weekly					
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาความดัน	Weekly					
9	กดปุ่มนิรภัยและตรวจสอบสัญญาณไฟ	Weekly					
10	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน	Weekly					
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly					
12	ตรวจสอบหัวฉีด : สดาร์หัวฉีดแบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly					
13	ตรวจสอบหัวฉีด : สดาร์หัวฉีดแบบด้วยมือ	Weekly					
14	สดาร์หัวฉีดด้วยมือแบบอัตโนมัติ ชุดที่ 1	Weekly					
15	สดาร์หัวฉีดด้วยมือแบบอัตโนมัติ ชุดที่ 2	Weekly					
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly					
17	บันทึกแรงดันน้ำในถังดับเพลิง	Weekly				80 Psi	
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังดับเพลิง	Weekly				-	
19	บันทึกแรงดันของน้ำประปาความดัน	Weekly				-	
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำประปาความดัน	Weekly				80 &	
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วรับแรงดัน #1	Weekly				13.5	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วรับแรงดัน #2	Weekly				14.0	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly					
24	ตรวจสอบสภาพทวนล้อ	Weekly					

Task List



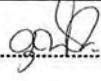
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในถังดับเพลิง	Weekly					
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly					
27	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วรับแรงดัน	Weekly					
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly					

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

Feedback

Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technidan	Inspect by Senior Technidan	Acknowledge By Building Manager
<div></div> <div>Name : Decha Mingsoo - ชัยพล , Chayapol Kanha - ชัยพล</div> <div>Date : 5/3/67</div>	<div></div> <div>Name : Tanawuth Saming - ชัยพล</div> <div>Date : 5/3/67</div>	<div></div> <div>Name : </div> <div>Date : </div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name :UDRV-PM Fire Pump (2024)

WO No. :42299

Asset Name :Fire Pump

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

Asset Code :FP

Due Date :2024-04-01T00:00:00+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	ตรวจสอบระดับน้ำระเหยความร้อน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระเหยความร้อน	Weekly	/				
9	กดขั้วแบตเตอรี่และขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบสีการองอากาศ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
14	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				72 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระเหยความร้อน	Weekly	/				80 C
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระเหยความร้อน	Weekly	/				80 C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				14.0 V
22	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				13.9 V

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name :UDRV-PM Jockey Pump (2024)

WO No. :42352

Asset Name :Jockey Pump

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

Asset Code :JP

Due Date :2024-04-01T00:00:00+07:00

Model :

Tags :Weekly

Asset Serial :JP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟออกและสวิตช์เลือกที่ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสถานะของแมนเบรคเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจว่าสวิตช์แยกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของจลวัตกลตัว	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				391/394/391 V
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				4.5/4.3/4.8 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 42310

Asset Name : Fire Pump

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

Asset Code : FP

Due Date : 2024-04-08T00:00:00+07:00

Modd :

Tags : Weekly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความดัน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงเบอร์ #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงเบอร์ #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบบความดัน	Weekly	/				
9	กดปุ่มมือและหัวสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
14	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			2800 RPM	
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			80 PSI	
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบบความดัน	Weekly	/				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบบความดัน	Weekly	/			30 °C	
21	บันทึกกระแสแรงดันขดลวดเบอร์ #1	Weekly	/			12.7 / 0.2 A	
22	บันทึกกระแสแรงดันขดลวดเบอร์ #2	Weekly	/			12.2 / 0.1 A	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพครีโนเลีย	Weekly	/				




Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/				205 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกการระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/				
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion


Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technidan	Acknowledge By Building Manager
<div> Name : Date : 8/4/67</div>	<div> Name : Date : 8/4/67</div>	<div> Name : Date :</div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 42301

Asset Name : Fire Pump

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

Asset Code : FP

Due Date : 2024-04-15T14:37:40.325+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังต่อสัปดาห์	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันจากความร้อน	Weekly	✓				
9	ทดสอบรีเลย์และขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบสวิตช์เบรกอากาศ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องมือวัดแบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องมือวัดด้วยมือ	Weekly	✓				
14	สดาร์เครื่องมือวัดด้วยแบตเตอรี่ จุดที่ 1	Weekly	✓				
15	สดาร์เครื่องมือวัดด้วยแบตเตอรี่ จุดที่ 2	Weekly	✓				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓			2,900 RPM.	
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓			76 PSI.	
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓			41.0°	
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓			12.9 v. / 0.2 A.	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓			16.2 v. / 0.0 A.	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบสภาพท่อน้ำไอเสีย	Weekly	✓				

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในถังต่อ	Weekly	✓			19.5 PSI.	
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	✓				
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	✓			100 ลิตร.	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	✓				

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

Feedback

Suggestion

งานประจำสัปดาห์


Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div><div>10/6/24</div><div>Name : Decha Mingpol - วิศวกร</div><div>Date : 10/4/24</div></div>	<div><div>15/4/24</div><div>Name : Tanawuth Saming - วิศวกรอาวุโส</div><div>Date : 15/4/24</div></div>	<div><div>15/4/24</div><div>Name : </div><div>Date : </div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : IIDRV-PM Fire Pump (2024)

Asset Name : Fire Pump

Asset Code : . FP

Model :

Asset Serial : FP

WO No. : 42303

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

Date Date : 2024-04-29T09:00:00+07:00

Tags : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความดัน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บแบบเครื่อง #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บแบบเครื่อง #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบบความร้อน	Weekly	/				
9	กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบได้กรองอากาศ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องชนิดแบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องชนิดด้วยมือ	Weekly	/				
14	สดาร์เครื่องชนิดด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สดาร์เครื่องชนิดด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บ	Weekly	/				80 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังเก็บ	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบบความร้อน	Weekly	/				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบบความร้อน	Weekly	/				82 C 178 F
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				13.9 V
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				13.8 V
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพควีนโอเอส	Weekly	/				

Task List

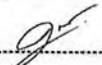

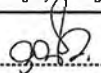
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บ	Weekly	/				206 psi
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บเชื้อเพลิงถัง	Weekly	/				380 PSI
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				

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 : 27/4/67	Date : 29/4/67	Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Fire Pump (2024) WO No. : 42304
Asset Name : Fire Pump Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : FP Due Date : 2024-05-06T08:00:00.000+07:00
Model : Tags : Weekly
Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังสำรอง	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	กดรีเซ็ตและรีเซ็ตตู้สายไฟฟ้า	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบไดร์เวอร์อากาศ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์หรือระบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์หรือระบบด้วยมือ	Weekly	✓				
14	สดาร์หรือระบบด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
15	สดาร์หรือระบบด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓			2,800 RPM	
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
21	บันทึกกระแสแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓			10.8 V. / 0.8 A	
22	บันทึกกระแสแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓			10.8 V. / 10.0 A	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบสภาพคลัทช์ไฮดรอลิก	Weekly	✓				

about:blank

1/2

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	✓				
27	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	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 : Decha Mingaolo - ช่างเทคนิค	Name : Tanavuth Saming - ช่างเทคนิคอาวุโส	Name : _____
Date : _____	Date : 30/5/67	Date : _____


about:blank

2/2

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UMRV-PM Fire Pump (2024)

WD No. : 423015

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A, 14th G, PUMP ROOM 1 LOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : 2024-05-13T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : 11

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความดัน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงเบอร์ #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงเบอร์ #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมวงจร	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเกียร์	Weekly	/				
9	กวดขันน็อตและขันท่อสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบไฟกระพริบจากไฟ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องมือวัดอัตโนมัติโดยมีการนำข้อมูลจากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องมือวัดด้วยมือ	Weekly	/				
14	สดาร์เครื่องมือวัดด้วยแบบเตอร์ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สดาร์เครื่องมือวัดด้วยแบบเตอร์ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				75 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันสกรูที่ระบายความร้อน	Weekly	/				80 ° 178 F°
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				13.0 V
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				13.2 V
23	ตรวจสอบระดับของเครื่องยนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพคาน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				

Task List

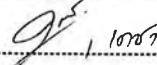


No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/				206 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				375 PSI
28	บันทึกชั่วโมงการทำงานของ	Weekly	/				

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 : 1007	Name :	Name :
Date : 13/5/67	Date : 10/5/67	Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name :UDRV-PM Fire Pump (2024)

WO No. :42306

Asset Name :Fire Pump

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

Asset Code :FP

Due Date :2024-05-20T00:00:00+07:00

Model :

Tags :Weekly , Monthly

Asset Serial :FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำเก็บกักถัง	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังระบายความร้อน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังลิ้นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังลิ้นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันจากความร้อน	Weekly	/				
9	กดขั้วนิกิตและขั้วสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบสีทาสีภายนอก	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบตัววัด : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบตัววัด : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
14	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความถี่ของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	บันทึกแรงดันน้ำเก็บกักถัง	Weekly	/				30 Psi
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังหล่อลื่น	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				30 °C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				17.2 V
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				17.4 V
24	ตรวจสอบสภาพท่อน้ำเสีย	Weekly	/				

Task List



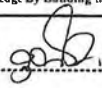
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในถัง	Weekly	/				
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกแรงดันน้ำเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				
29	ตรวจสอบว่าน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่	Monthly	/				

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 : 20/5/67	Name : Date : 20/5/67	Name : Date :

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Fire Pump (2024) WO No. : 42307
Asset Name : Fire Pump Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : FP Due Date : 2024-05-27T11:26:09.759+07:00
Model : Tags : Weekly
Asset Serial : I P

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำร้อน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันยวดยานพาหนะ	Weekly	/				
9	กวดขันน็อตและหัวท่อสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ฟเครื่องแบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ฟเครื่องแบบด้วยมือ	Weekly	/				
14	สดาร์ฟเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สดาร์ฟเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				2800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				80 Psi
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำถังเก็บน้ำ	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันของน้ำถังเก็บน้ำร้อน	Weekly	/				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำถังเก็บน้ำเย็น	Weekly	/				80 °C
21	บันทึกกระแสและแรงดันตัวแปลงแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				9.9 A / 19.6 V
22	บันทึกกระแสและแรงดันตัวแปลงแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				0.2 A / 14.1 V
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพการใช้น้ำมัน	Weekly	/				




Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บ	Weekly	/				
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำดื่ม	Weekly	/				3.20 บาร์
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 Mingkaew - วิศวกร, Chayapiol Kanya - วิศวกร	Name : Tanawuth Saming - วิศวกรอาวุโส	Name : _____
Date : 27/5/67	Date : 30/5/67	Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Fire Pump (2024) WO No. : 42308
Asset Name : Fire Pump Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : FP Due Date : 2024-06-03T00:00:00+07:00
Model : Tags : Weekly
Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อต้ม	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	กดขั้วแบตเตอรี่และช่วยสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบใส่กรองอากาศ	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	/				72 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				80.6 178 F°
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				13.8 v
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				13.7 v

gob

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในหม้อต้ม	Weekly	/				206 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงถัง	Weekly	/				350 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 : 3/6/62	Name : 2/10/62	Name :
Date :	Date :	Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

MANAGEMENT

PM Name : UURV-PM Fire Pump (2024)

Asset Name : Fire Pump

Asset Code : FP

Model :

Asset Serial : FP

WO No. : 42309

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

Due Date : 2024-06-10T00:00:00+07:00

Tag : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังสำรอง	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก	Weekly	/				
9	กวดขันน็อตและขันท่อสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบการใส่กรองอากาศ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ฟเครื่องยนที่แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ฟเครื่องยนที่ด้วยมือ	Weekly	/				
14	สดาร์ฟเครื่องยนที่ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สดาร์ฟเครื่องยนที่ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			28 RPMx100'	
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			80 Psi	
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบไฮดรอลิก	Weekly	/				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบไฮดรอลิก	Weekly	/			82 C 180 F	
21	บันทึกกระแสและแรงดันที่ขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			12.8 V	
22	บันทึกกระแสและแรงดันที่ขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			13.0 V	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพพื้นผิว	Weekly	/				

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในถังสำรอง	Weekly	/			206 Psi	
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกระดับน้ำในเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			345 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
<div><div></div><div>Name : 10/1/02</div><div>Date : 10/1/02</div></div>	<div><div></div><div>Name : 10/6/17</div><div>Date : 10/6/17</div></div>	<div><div></div><div>Name : </div><div>Date : </div></div>

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name :	UTRV-PM Fire Pump (2024)	WO No. :	42310
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	FP	Due Date :	2024-06-17T14:13:794+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	ตรวจสอบตู้หมั่นไหม้	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
9	ทดสอบปั๊มและหัวต่อสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบอิเล็กทรอนิกส์	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบแบตเตอรี่ : สภาวะหรือแบตเตอรี่ใหม่ดีไทยการไปอยู่ข้างการบน	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สภาวะหรือแบตเตอรี่ด้วยมือ	Weekly	/				
14	สภาวะหรือแบตเตอรี่ด้วยแบตเตอรี่ จุกที่ 1	Weekly	/				
15	สภาวะหรือแบตเตอรี่ด้วยแบตเตอรี่ จุกที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วของเครื่องยนต์	Weekly	/				2,800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาจ่ายแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				19.9 V / 0.2 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาจ่ายแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				19.9 V / 0.0 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องช่วย	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด	Weekly	/				

Task List

		Result				
No.	Task Name	Tag	N	AB	BK	Input Detail
25	บันทึกแรงดันน้ำมันลิ้นวาล์ว	Weekly	/	/		
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/	/		
27	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/	/		350 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/	/		

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

Feedback	Suggestion
၇:၀၈၅၁၃၄၂၆၅၇	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 ----- Name: Decha Mingdao - Technician Date: 17/6/2564	 ----- Name: Tanawat Saming - Senior Technician Date: 17/6/2564	 ----- Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRY-PM Fire Pump (2024) WO No. : 42311
Asset Name : Fire Pump Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR I
Asset Code : FP Due Date : 2024-06-24T00:00:00+07:00
Model : Tags : Weekly, Monthly, Quarterly, Biannually
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	กดขั้วแบตเตอรี่และเช็คสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบปลั๊กการระบายอากาศ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยมือจากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			9500 RPM	
17	บันทึกแรงดันน้ำในระบบหล่อลื่น	Weekly	/				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังหล่อลื่น	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			18.0 V / 0.2 A	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			18.2 V / 0.0 A	
23	ตรวจสอบการรับของเครื่องยนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพครีมน้ำมัน	Weekly	/				

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	บันทึกแรงดันน้ำในถังหล่อ	Weekly	/				
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				950 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				
29	ตรวจสอบว่าน้ำมันรั่วซึมที่หัวสวิตช์และท่อให้น้ำหรือไม่	Monthly	/				
30	ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังน้ำมัน	Quarterly	/				
31	ตรวจสอบสภาพและความสะอาดของน้ำด้านข้างของซีล	Quarterly	/				
32	แบตเตอรี่-ตรวจสอบสภาพและความสะอาดและขันหัวต่อให้แน่น	Biannually	/				
33	อัดจารบีให้กับข้อต่อหัวของชุดเครื่องสูบน้ำ	Biannually	/				
34	ตรวจสอบสภาพและขันน็อตที่จุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆและเข้าดิน ทำความสะอาดในตู้	Biannually	/				

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>Name : 1869 / ศดาภา Date : 24/6/67</div>	<div>Name : Date : 24/6/67</div>	<div>Name : Date : </div>

ภาคผนวก 7-15

เอกสารการตรวจสอบ GENERATOR SET

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

PM Name : UDRV-PM Generator (2024)

WO No. : 42237

Asset Name : GENERATOR SET NO 1

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

Asset Code : GEN

Due Date : 2024-01-24 10:00:00+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 ทรานส์ฟอร์มเมอร์อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/				28.7V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันในห้อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการฟุ้งกระจายของ Heater สำหรับสูบน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ตรวจสอบระดับการสั่นโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดเครื่องยนต์และอุปกรณ์ดีเซลตามปกติทุกสิ่ง	Weekly	/				
11	ตรวจสอบการผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	/				

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

Feedback

Suggestion

speed 1500 RPM

oil Pressure 97 PSI

Temp 62.9C

L-N 370 V

L-L 377 V

50.1HZ

1076.25m 59m 94m (5)

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 : Decha Minganlu - ชื่นชน , Kunakun Supphan

Date :

Name : Tanawuth Saming - สุนทรวิเศษ

Date : 30/1/67

Name :

Date :

about:blank

2/2

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY MANAGEMENT

PM Name :UDRV-PM Generator (2024)

WO No. :42236

Asset Name :GENERATOR SET NO.1

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

Asset Code :GEN

Due Date :2024-01-17T00:00:00+07:00

Model :

Tags :Weekly

Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกภายในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้ของแบตเตอรี่	Weekly	/				29.7 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่น	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อ	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแรงควบคุมชุดเครื่องยนต์และอุปกรณ์ได้ เบนความปลอดภัยต่ำๆ	Weekly	/				

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

Feedback

Suggestion

L-N = 230 V

L-L = 399 V

50 H2

1500 RPM

oil pressure 96 Psi

Temp 62 °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

12/1/17

18/1/17

about:blank

2/2

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (2024)

WO No. : 42235

Asset Name : GENERATOR SET NO.1

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

Asset Code : GEN

Due Date : 2024-01-10T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า หมุนตัวที่เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำท่อน้ำ	Weekly	✓				
9	ทดสอบเดินเครื่องบนไฟโดยการสตาร์ทด้วยมือ	Weekly					
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องบนดีและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				

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

Feedback	Suggestion
1500 RPM	28.7 V
97 psi	L-N = 270 V
62 °C	L-L = 398 V 50.1 Hz

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

1067

20/1/07

20/1/07

Name :

Date :

Name :

Date :


Name :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Generator (2024)	WO No. :	42234
Asset Name :	GENERATOR SET NQ.1	Location :	Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code :	GEN	Due Date :	2024-01-03T00:00:00.000+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	GEN		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของระบบเทอร์โม	Weekly	/			ON	
2	ตรวจสอบว่า หม้อไอน้ำทำงานอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/			Auto	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/			เติมน้ำกลั่น 3 รต.	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			28.6VDC	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/			ปกติ	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/			ปกติ	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/			ปกติ	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมักน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบการทำงานของเครื่องตัดการสลายตัวของมือ	Weekly	/			10 นาที	
10	ตรวจสอบแผนภูมิการระบายความร้อนและอุณหภูมิในด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/			ปกติ	

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

Feedback

Suggestion

Speed 1700 RPM

Coolant Temp 58 C / 136 F

Engine Oil Pressure 31 Psi / 5.6 bar

Battery Charge 29.1 VDC

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician


Acknowledge By Building Manager


Certification of Work Completion

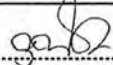
Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager







Name

Name : Thawat Saming - วิศวกร

Name :

Date

Date : 31/1/67

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY MANAGEMENT

PM Name :UDRV-PM Generator (2024)

WO No. :42239

Asset Name :GENERATOR SET NO 1

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

Asset Code :GFN

Due Date :2024-02-07T09:06:14.892+07:00

Model :

Tags :Weekly

Asset Serial :GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบและซ่อมแซมเบรกเกอร์	Weekly	/			ON	
2	ตรวจสอบว่า หม้อสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/			AUTO	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/			Normal	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			28.8V/29.2V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	/			A20L	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/			Normal / Clear	
7	ตรวจสอบระบบดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/			Normal	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	หม้อต้มน้ำร้อนโดยบุคลากรเครื่องด้วยมือ	Weekly	/			Auto Start	
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback

Suggestion

Eng speed 1503 RPM

Frequency 50.1 HZ

Oil Pressure 97PSI/6.68bar

Coolant Temp. 52C/125F

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

about:blank

1/2

2/7/2024

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name :Date :7/2/67

Name :Tunawuth Saming - ช่างไฟฟ้า

Date :7/2/67

Name :Date :


about:blank

2/2

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Generator (2024)

WO No. : 42240

Asset Name : GENERATOR SET NO.1

Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR

Asset Code : GEN

Due Date : 2024-02-14T00:00:00,000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแผนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า เซลล์สวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของระบบเคอร์รี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.8Vdc	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับถ้ำน้ำหมักน้ำ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องขนคี่โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto Start 10 min	
10	ตรวจสอบและหาพบจุดหรืองานที่และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยมีต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Normal	

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

Feedback

Suggestion

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 : 14/2/67

Name : Tanawuth Saming - วิศวกรอาคาร

Name :

Date : 14/2/67

Date : 14/2/67

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY MANAGEMENT

PM Name :UDRV-PM Generator (2024)

WO No. :42242

Asset Name :GENERATOR SET NO.1

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

Asset Code :GEN

Due Date :2024-02-28T12:53:56.085+07:00

Model :

Tags :Weekly

Asset Serial :GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของระบบควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หม้อไอน้ำที่เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.3	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังละอองระเหยส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hi	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องโดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto 10 min	
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback

Suggestion

L-N 129V

Engine oil Pressure 94 Psi

L-L 397V. 50.2Hz

Engine Oil Temp 79.2V

speed Engine 1503 RPM

Engine coolant Temp 65.0c

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 : Theerapat Kongsumbat - ช่างเทคนิค

Date :

Name : Tanawuth Saming - ผู้จัดการอาคาร

28/2/67

Date :

Name :

Date :


about:blank

2/2

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Generator (2024)	WO No. :	42241
Asset Name :	GENERATOR SET NO.1	Location :	Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code :	GEN	Due Date :	2024-02-21T00:00:00+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 หมุนสวิตซ์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและการะแสไฟฟ้าของเบตเตอร์	Weekly	/			28.9 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระดับต่อส่งน้ำมัน	Weekly	/			410 ลิตร	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/			Hi	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องขบถโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly					
10	ตรวจสอบสภาพควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	/				

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

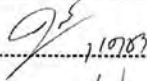
Feedback	Suggestion
Engine Speed 1506 RPM	แรงดันไฟฟ้า 397/396/398 V
oil pressure 5.72 bar, 85 PSI	230/229/229 V
Coolant 60 c 140 F	Frequency 50.1 Hz


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 : 21/2/67


Name :
Date : 21/2/67


Name :
Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

MANAGEMENT

PM Name :UDRV-PM Generator (2024)

WO No. :42243

Asset Name :GENERATOR SET NO.1

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

Asset Code :GEN

Due Date :2024-03-06T00:00:00+07:00

Model :

Tags :Weekly

Asset Serial :GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตซ์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบตเตอรี่	Weekly	/			28.8 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำดื่ม	Weekly	/				
9	ทดสอบเครื่องขึ้นที่โดยการสตาร์ทด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบสมรรถนะเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback

Suggestion

L-N 229V

1506 RPM

L-L 797V

Engine oil 97 psi

50 HZ

Run 102 h 32 m 57.1 sbt Engine Coolant Temp 66°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 :

Name :

Date :

Name :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (2024)

WO No. : 42244

Asset Name : GENERATOR SET NO.1

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

Asset Code : GEN

Due Date : 2024-03-13T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันและการสั่นไหวของแบตเตอรี่	Weekly	✓			25.7 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓			69°C / 102°F	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหล่อเย็น	Weekly	✓				
9	ทดลองเดินเครื่องโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	✓			1500 RPM	
10	ตรวจสอบแผนผังควบคุมเครื่องและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				

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

Feedback

Suggestion

พบข้อบกพร่อง 1 : 21 ที่ 9296 217 ต

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 : บกช / ศศก 177

Name : Jme

Name : gbt

Date : 13/3/67


Date : 13/3/67

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : HORY-PM Coverage (3024)

Asset Name : GENERATOR SET NO.1

Asset Code : GFN

Model :

Asset Serial : GLN

WU No. : 42245

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

Due Date : 2024-03-20T12:51:27.082+07:00

Tag : Weekly , Monthly , Quarterly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับของน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
2	เช็กจุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้าในตู้ควบคุมเครื่องยนต์	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/			Ki	
4	บันทึกค่าแรงดันของระบบหล่อเย็นของเครื่องยนต์	Weekly	/			22.3V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังเก็บน้ำมัน	Weekly	/			Hi	
6	ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	Weekly	/			Hi	
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	/			Hi	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับตู้ควบคุมเครื่องยนต์	Weekly					
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบการระบายความร้อน	Weekly	/			Auto	
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบการระบายความร้อนในตู้ควบคุมเครื่องยนต์	Weekly	/				
11	ตรวจสอบการทำงานของระบบการระบายความร้อนในตู้ควบคุมเครื่องยนต์	Monthly	/				
12	ตรวจสอบการทำงานของระบบการระบายความร้อน	Quarterly	/				
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบการระบายความร้อน	Quarterly					
14	ตรวจสอบการทำงานของระบบการระบายความร้อน	Quarterly					

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

Feedback

Suggestion

L-N 22.4V Engine oil pressure 86.Psi

L-L 24.7V 50.142 Engine Battery Voltage 28.1V


Engine speed 1503 RPM Engine coolant Temp 61 °c


Certification of Work Completion


Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge by Building Manager







Name : Thiraporn Kongsomboon

Name : Tanavuth Samrit

Name :

Date : 20/3/24

Date : 20/3/24

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTIES

MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (2024)

WO No. : 42246

Asset Name : GENERATOR SET NO.1

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

Asset Code : GEN

Due Date : 2024-03-27T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	✓			27.1 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับน้ำในเครื่อง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมักน้ำ	Weekly	✓				
9	ทดสอบเดินเครื่องเบสโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				

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

Feedback

Suggestion

L-L 396 V

Oil Pressure 86 Psi

L-N 224 V

Temp 61°C

50 Hz

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

27/3/24

27/3/24

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTIES

MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (2024)

WO No. : 42247

Asset Name : GENERATOR SET NO.1

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

Asset Code : GEN

Due Date : 2024-04-03T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	✓			28.8 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับน้ำในเครื่อง	Weekly	✓			Hi	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมักน้ำ	Weekly	✓				
9	ทดสอบเดินเครื่องเบสโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				

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

Feedback

Suggestion

อุณหภูมิเครื่องยนต์ 150.6 RPM

แรงดันไฟฟ้า 229V/229/229 V

แรงดันน้ำมันหมัก 5.85 Bar 84 Psi

396/397/398 V

อุณหภูมิความร้อน 59°C 155 F°

Frequency 50.2 Hz

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 Generator (2024)

WO No. :42248

Asset Name :GENERATOR SET NO.1

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

Asset Code :GEN

Due Date :2024-04-10T00:00:00+07:00

Model :

Tags :Weekly

Asset Serial :GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของระบบเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หนูฉนวนที่เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกติดตั้งหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/			Hi	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			27.3V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/			Hi	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/			Hi	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/			Hi	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly					
9	ทดสอบเดินเครื่องขนต้โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly					
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback

Suggestion

L-N 229V

Engine Oil Pressure 91 Psi

L-L 197V 50 Hz

Rotary 29.2V

Engine speed 1502 RPM

Temp. 65°C

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

about:blank

1/2

4/10/2024

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name :

Name :

Name :

Date :

Date :

Date :


about:blank

2/2

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Generator (2024)

WO No. : 42249

Asset Name : GENERATOR SET NO.1

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

Asset Code : GEN

Due Date : 2024-04-17T12:35:24.020+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 หม้อไอน้ำที่เติมน้ำอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมักน้ำ	Weekly	/			Auto Start 10 min.	
9	ทดสอบเดินเครื่องโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องขนต้และดูปารณด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback

Suggestion

Oil Pressure 86 Psi / 6.99 bar

Coolant Temp. 68.6 C / 155 F

Battery 28.8 Vdc

Charge 29.2 Vdc

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 : 17/4/67

Date :

Name : Tanawuth Saming - 17/4/67

Date :

Name :

Date :

about:blank

2/2

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name :UDRV-PM Generator (2024)

WO No. :42250

Asset Name :GENERATOR SET NO.1

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

Asset Code :GEN

Due Date :2024-04-24T00:00:00+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 หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	✓			28.7 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	✓			375 ลิตร	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓			Hi	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	✓				
9	ทดสอบเครื่องเซนส์โดยการสลับเครื่องด้วยมือ	Weekly					
10	ตรวจสอบแสงควบคุมเครื่องเซนส์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	✓				

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

Feedback	Suggestion
396 / 397 / 398 V 229 / 229 / 228 V	Oil pressure 6.54 bar / 90 psi / 654 kPa
Frequency 50.2 Hz	Coolant 68 °C 155 F°
Speed 1503 RPM	

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

29/4/24

Name :

Date :

26/4/24

Name :

Date :

Name :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name :UDRV-PM Generator (2024)

WO No. :42251

Asset Name :GENERATOR SET NO 1

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

Asset Code :GEN

Due Date :2024-05-01T00:00:00+07:00

Model :

Tags :Weekly

Asset Serial :GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของระบบเครื่องจักร	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า หม้อไอน้ำที่เชื่อมรอยอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บของหม้อไอน้ำ	Weekly	✓				
4	วัดค่าความแรงดันและอุณหภูมิของหม้อไอน้ำ	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บของหม้อไอน้ำ	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บของหม้อไอน้ำ	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บของหม้อไอน้ำ	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับน้ำหมักน้ำ	Weekly	✓				
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศในห้องเครื่อง	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบแรงดันของหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				

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

Feedback	Suggestion
L-N 219V	Engine oil
L-b 297V 50 Hz	Engine passed 90 psi
Engine speed 1506 RPM	Engine battery voltage 22.1 V
	Engine coolant temp 67 °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

1957

1/5/167

Name :

Name :

Name :

Date :

Date :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name :UDRV-PM Generator (2024)

WO No. :42252

Asset Name :GENERATOR SET NO.1

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

Asset Code :GEN

Due Date :2024-05-08T00:00:00+07:00

Model :GEN

Tags :Weekly

Asset Serial :GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะขอยอมเนบรคเกอร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หนูเสวี่พห้เลือกนาคูในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	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	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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 สำหรับถังน้ำหมักน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องขนาดเล็กโดยกาสคาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนกควบคุมเครื่องขนต้และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยกับต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback

Suggestion

L-N 229 V

Oil 80 Psi

L-L 297 V 50 Hz

Temp 67 C

1500 RPM

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 : Chayapol Kanya - ชัยapol

Date : 8/5/24

Name : Tunavuth Saming - Tunavuth Saming

Date : 8/5/24

Name :

Date :

about:blank

2/2

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM (Generator 2024)

WO No. : 42253

Asset Name : GENERATOR SFT NO.1

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

Asset Code : GEN

Due Date : 2024-05-15T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของระบบเบรกเกอร์	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า หุ่นสวิทช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของระบบเบรกเกอร์	Weekly	✓			28.7 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	✓			395 ลิตร	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓			ปกติ	
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่นของระบบพลาสมา	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	✓				
9	ทดสอบการทำงานของระบบการสตาร์ทเครื่องยนต์	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบแผนการบำรุงรักษาและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย	Weekly	✓				

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

Feedback	Suggestion
395/397/397 V 229/229/228 V	oil 6.75 bar 97 PSI
Frequently 50.1 Hz	Coolant 66 C 150 F
Engine Speed 1503 RPM	

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

Signature

Name :

Signature

Name :

Signature

Name :

Date :

15/5/67

Date :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY MANAGEMENT

PM Name : IIDRV-PM Generator (2024)

WO No. : 42254

Asset Name : GENERATOR SET NO.1

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

Asset Code : GEN

Due Date : 2024-05-22T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Weekly , Monthly

Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์เบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า เซลล์แบตเตอรี่อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องโดยการสตาร์ทพร้อมตัวมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องยนต์และอุปกรณ์ที่ควบคุมการทำงานของเครื่องยนต์	Weekly	/				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องยนต์ให้ฟัง	Monthly	/				

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

Feedback

Suggestion

L-N 229 V

old 90 Psi

L-L 77.2 50Hz

Temp 67 °C

15.00 Rpm

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

about:blank

1/2

5/22/2024

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

22/5/67

22/5/67

22/5/67

Name :

Name :

Name :

Date :

Date :

Date :

about:blank

2/2

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

THAILAND

PM Name : UDRV-PM Generator (2024)

WO No. : 42255

Asset Name : GENERATOR SET NO 1

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

Asset Code : GFN

Due Date : 2024-05-29T00:00+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	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังเก็บสำรองหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			28.8 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบการทำงานของระบบการสลับเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผนการบำรุงรักษาและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
L-N 229 V	Engine speed
L-L 397 V	Engine Coolant Temp 60 C
50 Hz	Engine Oil Pressure 96 Psi
	107h 9m 60s Start (S)

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 : 29/5/67

Name : 29/5/67

Name : 29/5/67

Date : 29/5/67

Date : 29/5/67

Date : 29/5/67

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY MANAGEMENT

PM Name : UDRY-PM Generator (2024)

WO No. : 42256

Asset Name : GENERATOR SET NO.1

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

Asset Code : GFM

Due Date : 2024-06-05T11:19:47.159+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของระบบเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิงของเครื่อง	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันกระแสไฟฟ้าของเบรกเกอร์	Weekly	/			287 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบจ่ายน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องเดินโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผนภูมิควบคุมเครื่องขึ้นต้นและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผิดปกติด้วย	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
L-L 229 V	Engine speed 1503 RPM
L-N 997 V	Engine oil 92 psi
50 Hz	Engine Temp 65.8
	107 h 19 m 609 Start (S)

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
<div></div>	<div></div>	<div></div>
Name : Chayapol Kanha - ชัยapol Kanha Saepphan	Name : Tanawuth Saming - ชัยวุฒิ Saming	Name :
Date : 5/6/24	Date : 5/6/24	Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (2024)

Asset Name : GENERATOR SET NO.1

Asset Code : GEN

Model :

Asset Serial : GEN

WO No. : 42257

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

Due Date : 2024-06-12T08:17:14.000+07:00

Tags : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หม้อสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/			Hi	
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบรกเกอร์	Weekly	/			273V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่น	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/			Hi	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/			Hi	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับสูบน้ำหม้อน้ำ	Weekly					
9	ทดลองเดินเครื่องชนิดโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/			Auto	
10	ตรวจสอบเสียงความถี่ของเครื่องยนต์จากบริเวณด้านความถี่ด้วยหูฟัง	Weekly	/				

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

Feedback

Suggestion

L-N 229V

50.1Hz

Engine oil pressure 87 psi

L-L 397V

Battery charge All 29.2V

Engine speed 1503 RPM

Engine coolant Temp 64°C

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

about:blank

1/2

6/12/2024

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name : Theetapat Kongsemit - วิศวกร

Date :

Name : Tanawuth Saming - วิศวกรฝ่ายช่าง

Date : 12/11/24

Name :

Date :

about:blank

2/2

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name : UDRA-PM Generator (2024)

WO No. : 42258

Asset Name : GENERATOR SET NO.1

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

Asset Code : GEN

Due Date : 2024-06-19T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า เซนเซอร์ที่เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			28.9 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบจ่ายน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเซ็นเซอร์โดยการสลับที่ตัวถ่วง	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผนการบำรุงรักษาและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
Engine speed 1500 RPM	L-N 220 V
Engine oil Pressure 96 Psi	L-L 376 V
Engine Coolant Temp	50 Hz
	Ren 107 h 39m 611 Start (S)

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
<div><div></div><div>18/6/67</div></div>	<div><div></div><div>18/6/67</div></div>	<div><div></div><div></div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV-PM Generator (2024) WO No. : 42259
Asset Name : GENERATOR SET NO.1 Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code : GEN Due Date : 2024-06-26T00:00:00+07:00
Model : Tags : Weekly, Monthly, Quarterly
Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า พายุพัดเลือกมา อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของ แบตเตอรี่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระดับของน้ำมัน	Weekly	/				395 ลิตร
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเครื่องขึ้นโดยทดสอบการสตาร์ทเครื่องยนต์	Weekly	/				Auto
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องยกและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	/				
12	ตรวจสอบหาการรั่วของเครื่องจักร	Quarterly	/				
13	ตรวจสอบการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งน้ำ	Quarterly	/				
14	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดพอน	Quarterly	/				

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

Feedback

Suggestion

Speed 1500 RPM
Battery 28.7V
oil 5.5 bar 79 PSI
แรงดันไฟฟ้า 396/397/399 V/220/220/228 V
Frequency 50.1 Hz
coolant 58 C 136 F

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name :

Name :

Name :

Date :

Date :

Date :

ภาคผนวก 8

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

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 : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มกราคม 2567
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 11 มกราคม 2567
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มกราคม 2567
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 18 มกราคม 2567
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 110124/00581/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00580-S00581
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	364	170	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	56	18	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	66	10	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.3	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	52.08	14.00	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 272 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไอที รัชวิภา
Client :
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไอที รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไอที รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มกราคม 2567
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 มกราคม 2567
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มกราคม 2567
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 18 มกราคม 2567
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 110124/00581/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00580-S00581
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.3	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

- " * " 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 ดีไลท์ รัชวิภา

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วิ ว-133-จ-9149

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 11 มกราคม 2567

Address แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มกราคม 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 18 มกราคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มกราคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 110124/00582/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00582

Sampling Date


Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.9	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	152	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	16	≤ 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	16.00	≤ 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 272 mg/l



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

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 11 มกราคม 2567

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มกราคม 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 18 มกราคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มกราคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 110124/00582/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00582

Sampling Date

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 ดีไอที รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไอที รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไอที รัชวิภา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไอที รัชวิภา
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by : 13 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่รับตัวอย่าง : Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กุมภาพันธ์ 2567
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 20 กุมภาพันธ์ 2567
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 130224/01655/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03733-S03734
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.1	7.0	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	466	306	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	40	27	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	30	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	26.88	19.60	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



Mr. Mapari Awaekuechi
Laboratory Manager
ว-133-ก-0003

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลต์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2567

Address แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กุมภาพันธ์ 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 20 กุมภาพันธ์ 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 130224/01655/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03733-S03734

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.5	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 ยู ดีไลท์ รัชวิภา	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Client		Sampling by	
ที่อยู่	: 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต	วันที่รับตัวอย่าง	: 13 กุมภาพันธ์ 2567
Address	: แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา	วันที่วิเคราะห์	: 13 - 19 กุมภาพันธ์ 2567
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	วันที่รายงานผล	: 20 กุมภาพันธ์ 2567
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13 กุมภาพันธ์ 2567	เลขที่วิเคราะห์	: 130224/01656/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03735
Sampling Date		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	301	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	14	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	10	≤ 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

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



 (Mr. Mapari Awaekuechi)
 Laboratory Manager
 ว-133-จ-0003

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2567

Address แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กุมภาพันธ์ 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 20 กุมภาพันธ์ 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 130224/01656/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03735

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

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

หมายเหตุ

- " " 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 ดีไอที รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไอที รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไอที รัชวิภา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไอที รัชวิภา
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 12 มีนาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by : 12 มีนาคม 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567
Received Date : 12 - 18 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 มีนาคม 2567
Analysis Date : 19 มีนาคม 2567
วันที่รายงานผล : 19 มีนาคม 2567
Reported Date : 120324/01772/1 เลขที่ตัวอย่าง : S08670-S08671
เลขที่วิเคราะห์ : 120324/01772/1 เลขที่ตัวอย่าง : S08670-S08671
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.1	7.3	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	510	280	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	24	14	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	23	8	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.4	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	28.00	13.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	7.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 220 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
2-133-ก-0003

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 มีนาคม 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 19 มีนาคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 120324/01772/2 เลขที่ตัวอย่าง : S08670-S08671

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	2.0	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 : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567

Address แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 มีนาคม 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 19 มีนาคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 120324/01773/1 เลขที่ตัวอย่าง : S08672

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	7.3	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	286	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	12	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	7	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	11.48	≤ 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 220 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลต์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 มีนาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 19 มีนาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 120324/01773/2 เลขที่ตัวอย่าง : S08672


Analysis No.

Sample No.

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

หมายเหตุ

- " * " 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 ดีไลท์ รัชวิภา
Client :
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 เมษายน 2567
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2567
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 110424/02272/1 เลขที่ตัวอย่าง : S14220-S14221
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	6.9	7.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	540	459	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	44	24	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	102	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.0	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	35.47	20.44	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 223 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-ก-0003

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 110424/02272/2 เลขที่ตัวอย่าง : S14220-S14221

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	1.0	0.4	≤ 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 ดีไลต์ รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลต์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ รัชวิภา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ รัชวิภา
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 11 เมษายน 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by : 11 เมษายน 2567
วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567
Received Date : 11 - 17 เมษายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 เมษายน 2567
Analysis Date : 18 เมษายน 2567
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2567
Reported Date : 110424/02273/1 เลขที่ตัวอย่าง : S14222
เลขที่วิเคราะห์ : 110424/02273/1 เลขที่ตัวอย่าง : S14222
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	467	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	10	≤ 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	21.84	≤ 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 223 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 110424/02273/2 เลขที่ตัวอย่าง : S14222

Analysis No.

Sample No.

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

หมายเหตุ

- " * " 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 ดีไลท์ รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Address :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม 2567
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม 2567
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 31 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน 2567
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 7 มิถุนายน 2567
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 310524/05141/1 เลขที่ตัวอย่าง : S22111-S22112
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.3	7.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	567	429	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	32	7	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	89	8	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.1	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	78.96	12.60	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 200 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-ค-0003

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลต์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 31 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 7 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 310524/05141/2 เลขที่ตัวอย่าง : S22111-S22112

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.2	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 ดีไลท์ รัชวิภา	ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-ก-0013
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต	Sampling by : 31 พฤษภาคม 2567
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	วันที่รับตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม 2567
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา	Received Date : 31 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน 2567
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา	วันที่วิเคราะห์ : 31 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน 2567
Sampling Site : Wastewater	Analysis Date : 7 มิถุนายน 2567
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater	วันที่รายงานผล : 7 มิถุนายน 2567
Sample Type : 31 พฤษภาคม 2567	Reported Date : 310524/05142/1 เลขที่ตัวอย่าง : S22113
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม 2567	เลขที่วิเคราะห์ : 310524/05142/1 เลขที่ตัวอย่าง : S22113
Sampling Date	Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	7.5	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	461	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	10	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	11	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	14.84	≤ 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 200 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-ก-0003

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต วันที่รับตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม 2567

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 31 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 7 มิถุนายน 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 310524/05142/2 เลขที่ตัวอย่าง : S22113

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Settleable Solids	ml/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 ดีไลท์ รัชวิภา

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2567

Address แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มิถุนายน 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 18 มิถุนายน 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 110624/01102/1 เลขที่ตัวอย่าง : S23573-S23574

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	6.9	6.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	566	370	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	48	14	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	58	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	1.8	ND	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	39.48	16.52	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.10	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 110624/01102/2 เลขที่ตัวอย่าง : S23573-S23574

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.2	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 : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Address :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2567
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2567
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มิถุนายน 2567
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 18 มิถุนายน 2567
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 110624/01103/1 เลขที่ตัวอย่าง : S23575
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	288	≤ 500
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	16	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	10	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	ND	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	15.68	≤ 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 228 mg/l



Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2567

Address แขวงตลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มิถุนายน 2567

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 มิถุนายน 2567

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 110624/01103/2 เลขที่ตัวอย่าง : S23575

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
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.

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มกราคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 มกราคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มกราคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 มกราคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 110124/00584 เลขที่ตัวอย่าง : S00583- S00584

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. "*" คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข 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.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2567

Address แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 13 - 19 กุมภาพันธ์ 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 20 กุมภาพันธ์ 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 130224/01658 เลขที่ตัวอย่าง : S03736 - S03737

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

- "*" คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
- <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 ดีไลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567

Address แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 มีนาคม 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 19 มีนาคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 120324/01775 เลขที่ตัวอย่าง : S08673- S08674

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. "*" คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข 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.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 110424/02275 เลขที่ตัวอย่าง : S14223- S14224

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ เบี่ยง	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. "*" คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข 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.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม 2567

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 31 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 7 มิถุนายน 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 พฤษภาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 310524/05144 เลขที่ตัวอย่าง : S22114-S22115

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ เบาบาง	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. "*" คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข 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 ดีไลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 11 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 18 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 110624/01105 เลขที่ตัวอย่าง : S23576- S23577

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ บาง	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. "*" กำหนำของคณะกรรมการสาธารณสุข 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.

ภาคผนวก 9

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



๑ ๘ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

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

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวฟาติฮะห์ สุหลง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวอัศวณีย์ ยูโซะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นายมะปารี อาแวกือจิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

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

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิระ จันทรเจ็ด)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๓๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕ ๐ ๖

ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

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

Smpl

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

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.



แบบ กมช./สมอ.๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0118
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
(Special Lab Envi and Consultant Co.,Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
47/91-93 Moo 3, Tha It, Pak Kret, Nonthaburi

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๖๓๙
(Accreditation No. Testing 0639)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖
(Issue date : 16 February B.E. 2566 (2023))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) -
Thai Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-02-16T13:24:24 601+07:00
0883aa94

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



ภาคผนวก 10

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-3

Page : 1 of 2

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

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

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

Date of Received : 20 April 2024

Date of Calibration : 20 April 2024

Date of Issue : 26 April 2024

Calibrated by : Permpoon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method CAL-M4006 based on ASTM E715-80
The temperature scale used was based on ITS-90

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

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

Approved by :



(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

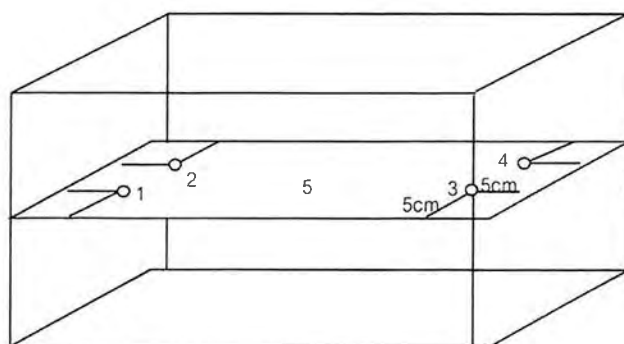
Certificate No. : 67-400217-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Front

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

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

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

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

- o0o -

Handwritten signature



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-4

Page : 1 of 2

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

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

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (32.0 to 33.0) °C
Relative Humidity : (40 to 45) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 20 April 2024

Date of Calibration : 20 April 2024

Date of Issue : 26 April 2024

Calibrated by : Permpoon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAŞ G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400029 & 400030	66-400595-1	26 Apr 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-4

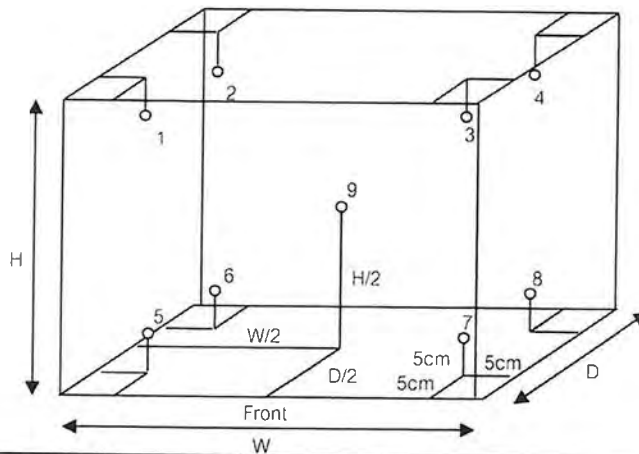
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 1.02 m

D = 0.47 m

H = 1.48 m

Capacity = 0.71 m³

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

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

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o0o -

Handwritten signature



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-1

Page : 1 of 2

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

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

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (24.0 to 25.0) °C
Relative Humidity : (50 to 55) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 20 April 2024

Date of Calibration : 20 April 2024

Date of Issue : 26 April 2024

Calibrated by : Kittisak Kokaco

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

Standard Digital Thermometer with RTD Probe

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400046 & 400047	67-400047-2	26 Jul 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-1

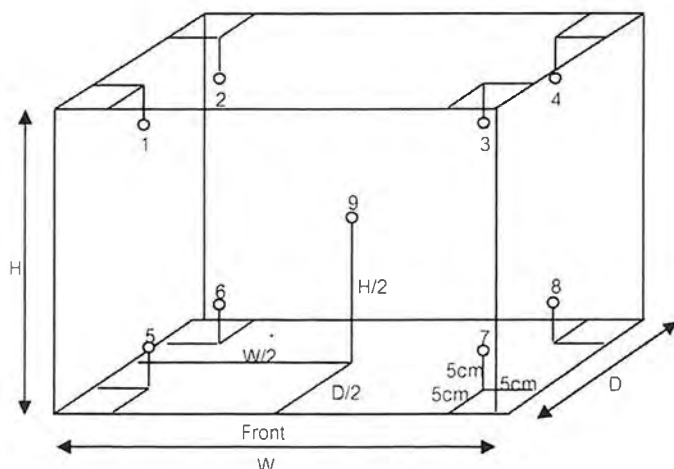
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

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

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

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o0o -

Handwritten signature



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-2

Page : 1 of 2

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

Equipment : Temperature controlled enclosure(Incubator)
Manufacturer : Lovibond Model : FKU 1800
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : 0914643-01 ID No. : LB-Eq-004

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (26.0 to 27.0) °C
Relative Humidity : (45 to 50) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 20 April 2024

Date of Calibration : 20 April 2024

Date of Issue : 26 April 2024

Calibrated by : Kittisak Kokaco

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

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

Approved by :



(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-2

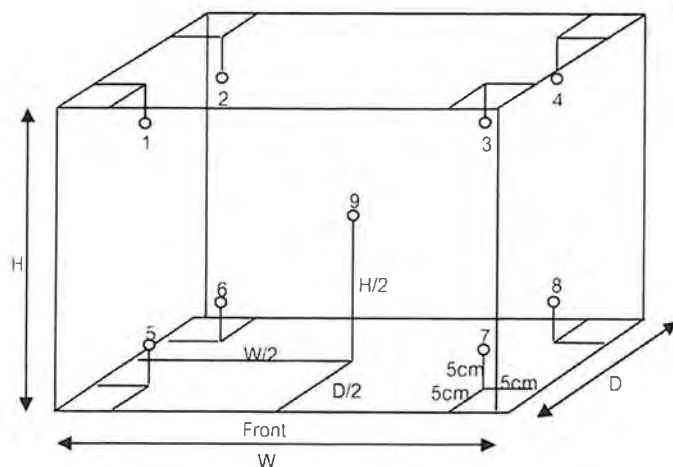
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	19.9	19.9	20.27	20.24	20.07	20.06	20.15	20.14	20.21	20.03	20.12	0.44

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	19.9	19.9	0.24	0.20	0.54

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o0o -

Handwritten signature



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200136-1

Page : 1 of 2

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

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : AND **Model :** GR-200
Serial No. : 14245322 **ID No. :** LB-Eq-016
Capacity : 210 g **Resolution :** 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (27.3 to 27.7) °C
Relative Humidity : (42.5 to 44.0) %
Air Pressure : 1006.0 mbar

Date of Received : 20 April 2024

Date of Calibration : 20 April 2024

Date of Issue : 24 April 2024

Calibrated by : Akaradath Thippichai

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

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

Standard Weights

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
E261-E2624	C02232088	08 Nov 2024	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200136-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

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

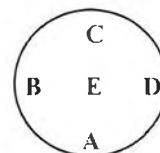
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

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

Eccentric error

Load test : 50 g

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



Repeatability

Load test : 200 g

Stdev. : 0.00005 g

- oOo -





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

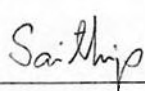
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250

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

Cert.No.: 24TW29

Page.: 1 of 2

Certificate of Testing

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

B 0333618



Cert.No.: 24TW29

Page.: 2 of 2

Condition of this result of calibration

1. Reference Standard Instruments :

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

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

2. Standard Material :-

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

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %

Dissolved Oxygen Probe No.: KC1N20CDJ

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

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

-o0o-

Saithip

a 1201024



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

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom 73170, Thailand. Tel :+66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-099

Page : 1 of 3

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 20
Serial No.	:	3SGT041007
ID No.	:	LB-Eq-029
Customer	:	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
	:	47/91-93 Moo 3, Tambol Tait, Amphur Pakrad,
	:	Nonthaburi, 11120
Location	:	Becthai Laboratory
Date of Receipt	:	30 April 2024
Date of Calibration	:	2 May 2024
Date of Issue	:	2 May 2024
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

Ms. Bussayamas Noppakhun

Calibration Engineer

Approved by

(Ms. Jintana Sangthaijaroenlap)

Calibration Manager

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

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

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



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

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom. 73170. Thailand. Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-099

Page : 2 of 3

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

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

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

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

3. Method of calibration :

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

4. Result of calibration :

(☒) without adjustment

(☐) after adjustment

5. Equipment Specifications:

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



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

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom 73170, Thailand. Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-099

Page : 3 of 3

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material	Nominal Value (nm)	UUC*Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)	k Factor
418.40	418	418	-0.40	0.59	2.00
537.00	537	537	0.00	0.59	2.00
638.00	638	639	1.00	0.59	2.00

Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)	k Factor
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5703	0.573	0.0027	0.0045	2.00
	0.7336	0.734	0.0004	0.0045	2.00
	1.0709	1.075	0.0041	0.0045	2.00
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5592	0.557	-0.0022	0.0045	2.00
	0.7116	0.717	0.0010	0.0045	2.00
	1.0454	1.044	-0.0014	0.0045	2.00
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5094	0.511	0.0016	0.0045	2.00
	0.6601	0.664	0.0039	0.0045	2.00
	0.963	0.966	0.0030	0.0045	2.00
546.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5206	0.523	0.0024	0.0045	2.00
	0.6677	0.665	-0.0027	0.0045	2.00
	0.9763	0.979	0.0027	0.0045	2.00
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5522	0.555	0.0028	0.0045	2.00
	0.6966	0.699	0.0024	0.0045	2.00
	1.0201	1.022	0.0019	0.0045	2.00
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5377	0.538	0.0003	0.0045	2.00
	0.6649	0.667	0.0021	0.0045	2.00
	0.9736	0.977	0.0034	0.0045	2.00

Remark : Each individual filter is measured against the empty filter holder (blank) used to zero the Spectrophotometer.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -