

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

หนังสือเห็นชอบ
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส 1009.5/3986



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

2 เมษายน 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ คอนโดมิเนียมสูง 29 ชั้น

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/12510
ลงวันที่ 4 ธันวาคม 2555

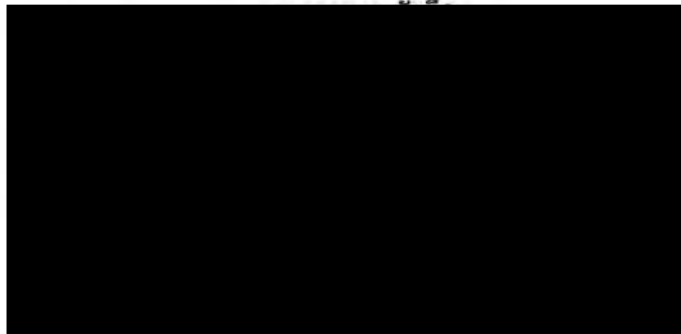
- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ คอนโดมิเนียมสูง 29 ชั้น ของบริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 85/2555 เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2555 ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ คอนโดมิเนียมสูง 29 ชั้น ของบริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดพื้นที่โครงการ 2-1-83.7 ไร่ ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 29 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องพักชุดรวมทั้งสิ้น 547 ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการพักอาศัย จำนวน 543 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 4 ห้อง) โดยให้บริษัทฯ เพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 5/2556
เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ คอนโดมิเนียมสูง 29 ชั้น ของบริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
โดยให้ บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ
อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1
และ 2 ในกรณีนี้ จึงขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 50 วรรคสอง แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติ
หรืออนุญาต ขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่
ของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624

โทรสาร 0 2265 6616

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่ โครงการคอน โดมิเนียมสูง 29 ชั้น ของบริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการคอนโดมิเนียมสูง 29 ชั้น ของบริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนอโศก-ดินแดง
แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่โครงการ 2-1-83 .7 ไร่ เป็นโครงการประเภท
อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 29 ชั้น จำนวน 1 อาคาร
มีห้องชุดรวมทั้งสิ้น 547 ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการพักอาศัยจำนวน 543 ห้อง และห้องชุดเพื่อการ
พาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 4 ห้อง) จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท คอนซัลแทนท์
ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

(1) โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการคอนโดมิเนียมสูง 29 ชั้น ของบริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
อย่างเคร่งครัด

(2) โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้
อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(3) ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอ
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้
หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลคือ
สิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่
ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจนแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และ
ข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่
ได้แจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ



2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ทชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

(4) เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนกรรมสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

(5) หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ์และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

ที่ ทส ๑๖๑๐.๕/๑๕ ด ๒



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการ คอนโดมิเนียมสูง 29 ชั้น ของบริษัท อารีญา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

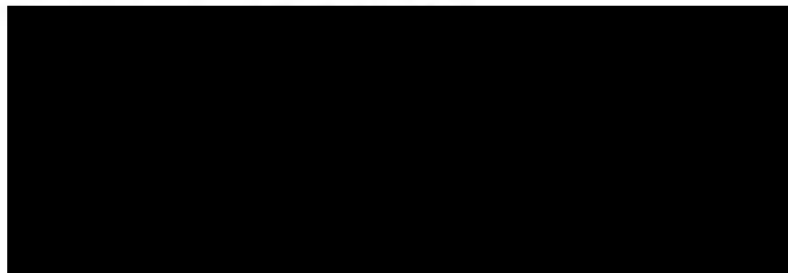
เรียน นิตินุคคโลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี.อโศก-รัชดา

อ้างถึง หนังสือนิตินุคคโลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี.อโศก-รัชดา ที่ [REDACTED]

ตามหนังสือที่อ้างถึง นิตินุคคโลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี.อโศก-รัชดา แจ้งขอเปลี่ยนชื่อโครงการจาก “คอนโดมิเนียมสูง 29 ชั้น” เป็นโครงการ “เอ สเปซ ไอ.ดี.อโศก-รัชดา” และเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการจาก “บริษัท อารีญา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)” เป็น “นิตินุคคโลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี.อโศก-รัชดา” ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการเปลี่ยนชื่อโครงการจาก “คอนโดมิเนียมสูง 29 ชั้น” เป็นโครงการ “เอ สเปซ ไอ.ดี.อโศก-รัชดา” ซึ่งการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ให้โครงการยึดถือปฏิบัติ ช่วงเปิดดำเนินการ อยู่ในอำนาจหน้าที่ของนิตินุคคโลอาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด โดยไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการ และให้นิตินุคคโลอาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ให้โครงการยึดถือปฏิบัติ ช่วงเปิดดำเนินการ ตามที่ได้รับความเห็นชอบรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และอธิบดีกรมที่ดิน ในฐานะหน่วยงานอนุญาติเพื่อทราบการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการดังกล่าวด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ภาคผนวก 2

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่น
คำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ (แบบ กทม. 6)

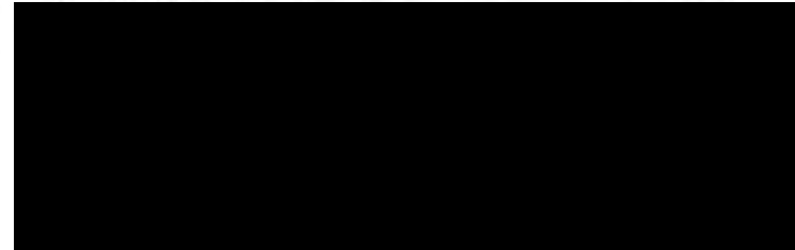
ตามแบบ กทผ.๑ เลขรับที่ ๕๕
ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๘

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา ๘๗ พ.วิ

บางนิภาพัฒน์ ไธรัตน์พันธ์


 DEPARTMENT OF JUSTICE
 OFFICE OF THE ATTORNEY GENERAL
 WASHINGTON, D. C. 20530

อาคาร/เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ... ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๘



ข้อ ๖ ผู้ยื่นแจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๖.๑ ผู้ยื่นแจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘(๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ แก่ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๕

๖.๒ จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันลวดอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราบวัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาของการก่อสร้าง

๖.๓ จะต้องจัดให้มีสิ่งชั่วคราวสำหรับทั้งตนเองและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง มลพิษและเสียงอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและปนเปื้อนตามแหล่งสภาพ ชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง

ข้อ ๗ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ตกใบรับแจ้ง ตามมาตรา ๓๙ ตรี หรือนับแต่วันที่มีการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วนั้นเป็นวิญญูชน แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา ๓๙ ตรี ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้ยื่นแจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ ๘ ห้ามทำการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

๘.๑ การกระทำดังกล่าวเป็นการรุกรานที่สาธารณะ

๘.๒ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวข้องกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ทางเท้า ซอย ทางเท้าหรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

๘.๓ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวข้องบริเวณห้ามก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๙ ผู้ยื่นแจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารถนั้น ตามกฎหมายในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารซึ่งไม่ได้รับแจ้งไว้



ผู้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๓๓ ผู้ยื่นแจ้งฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันมลพิษจากกระบวนการสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการแก้ไขปรับปรุง จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส.๑๐๐๔.๕/๑๑๔๗ ลงวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๖

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕/๐๕/๒๕๖๕



ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ ตามแบบ กทม.๕ เลขที่/ที่ ๕๕
ลงวันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
นาย บัณฑิต อารียา พระราชเทวี จำกัด (มหาชน)



ผู้ยื่นแจ้ง

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ยื่นแจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ยื่นแจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ยื่นแจ้ง จะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมี ผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมทั้งส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ยื่นแจ้งฯ ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ หรือสิ่งที่สร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นห้องตรวจยึด ที่กักขังรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่กักขังรถและทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้กรุงเทพมหานครทราบ การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักขังรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. เมื่อผู้ยื่นแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง



กรุงเทพมหานครและปริมณฑล
Bangkok Metropolitan Administration

กรุงเทพมหานคร

ภาคผนวก 3

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)



คดีเลขที่

ใบแจ้งสำรับแบบผลการตรวจสอบใบขึ้นทะเบียนอาคาร ตามกฎกระทรวง
ว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. 2548 ภายใน 30 วัน
ก่อนใบรับรองการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ 1 ปี

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๔๔ / ๒๕๕๘ นายพัน เทียนสุวรรณ
บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) โดย นางนิภาพัฒน์ โธมรัตน์
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๔๔๔ ตรอก/ซอย ถนน ประดิษฐ์บุธรรม หมู่ที่
ตำบล/แขวง สะพานสอง อำเภอเวียงทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ตัดแปลง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในอนุญาต
เลขที่ ๔๔ / ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ จำหน่ายงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๒๔ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๕๕๓ ห้อง)
ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๔ ห้อง)
โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๓๒ คัน หมายเหตุ จัดที่จอดรถยนต์บนอาคารจอดรถ ๑๐๖ คัน
ตามแบบ กทม.๖ เลขที่ ๑๖๐/๒๕๕๒ ลงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๕๒ และใบรับรองการก่อสร้าง (แบบ อ.บ) เลขที่ ๑๔๑/๒๕๕๒
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๒ จำนวน เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน อโศก-ดินแดง

หมู่ที่ ตำบล/แขวง ดินแดง อำเภอเวียงทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ ๔๔๔/๔๔/๔๔/๔๔ เลขที่ ๑๔๑ (๑๖๕๓ ๑๔๑๐ ๑๖๕๕
๑๔๑๗ ทางการจ่าย)

เป็นที่ดินของ บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) บริษัท อารียา เทอร์วิส จำกัด
ค่าธรรมเนียมใบรับรองการตัดแปลงอาคาร ฉบับละ ๑๐,๐๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓

(๒) ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ตามหนังสือสำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ กส ๑๐๐๔/๕/๒๕๔๗ ลงวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๔๗ และเงื่อนไขจากสำนักงาน
ออกให้ ณ วันที่ เดือน ปี พ.ศ.

จราจรและขนส่ง ตามหนังสือ ที่ กท ๑๖๐๓/๔๐๓ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๗ รายละเอียดตามแนบท้ายใบรับรองฉบับนี้

(ลายมือชื่อ)

(นายประสาร พัทธวรรัตน์)
รองผู้อำนวยการสำนักงาน

ตำแหน่ง รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงาน
ปลัดกระทรวงมหาดไทย
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



ภาคผนวก 4

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

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)

อุ้มบับ



อ.ช.๑๐

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

วันที่ ๒๒ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๔

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ทะเบียนเลขที่ ๕/๒๕๕๔ วันที่ ๒๒ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "เอสเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา "
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๘๑๘ ตำบล/แขวง ดินแดง
อำเภอ/เขต ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
๓. จำนวนอาคาร ๑ หลัง
๔. จำนวนห้องชุด ๕๕๗ ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕)(๒)(๓))
ทรัพย์สินส่วนกลางปรากฏตามรายละเอียดแนบท้าย

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ห้องชุดเพื่อยอยู่อาศัย | จำนวน ๕๕๓ ห้องชุด |
| ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า | จำนวน ๔ ห้องชุด |
| ที่จอดรถส่วนบุคคล | จำนวน ๕๕๓ คัน |
| อื่น ๆ | |

นายสวสพรณ์ โพธิ์ศรี
เจ้าพนักงานที่ดินปฏิบัติงาน

ลงชื่อ

(นายรุ่งโรจน์ วรรณเวช)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคล
อาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

(อ.ช.12)

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
๒๐๑๖	แปลง ๕ หมู่ ๕ ตำบลบางคูรัด	นางสม เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลเนียบ	๗/๒๕๕๒	นางสม ไธสงไธสง			ฉัตรวิภา อธิภาส เจริญดี แม่เหล็ก ฉัตรวิภา	วันที่ ๒๕/๑๑/๒๕๕๒
							ฉัตรวิภา	
							โดย นางสาวฉัตรวิภา อธิภาส	
							โดย ผู้ดำเนินการแทน	
๒๐๑๗	แปลง ๕ หมู่ ๕ ตำบลบางคูรัด	นาง สมพร โส.อ.ฉัตรวิภา	๕/๒๕๕๗	นาง สมพร โส.อ.ฉัตรวิภา		ฉัตรวิภา อธิภาส	ฉัตรวิภา อธิภาส	วันที่ ๒๕/๑๑/๒๕๕๗
		ฉัตรวิภา		ฉัตรวิภา		นางสาวสมพร อธิภาส	นางสาวสมพร อธิภาส	
		เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลเนียบ		ฉัตรวิภา อธิภาส			โดย นางสาวฉัตรวิภา อธิภาส	
						สำนักงานต้อง	สำนักงานต้อง	
						นางสาวฉัตรวิภา อธิภาส	นางสาวฉัตรวิภา อธิภาส	
						๑๑ มิ.ค. ๒๕๕๗		

ภาคผนวก 5

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)

ฉบับ

อ.ช.๑๓



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง
วันที่ ๒๗ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๖ /๒๕๕๕
เมื่อวันที่ ๒๗ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด “นิติบุคคลอาคารชุด เอสเปซ ไอ.ดี. โอโศก-รัชดา”
๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๑๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ความมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้
๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๖๒๔ หมู่ที่ ๖ - ตรอกเกษียณ
ถนน โอโศก-ดินแดง ตำบล/แขวง ดินแดง อำเภอ ดินแดง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ - โทรศัพท์ -

ลง

หน้า

คำแทน

สำเนาถูกต้อง

แบบพิมพ์หมายเลข 11853

ภาคผนวก 6

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



อ.ช.๑๔

ประกาศ

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

สาขาห้วยขวาง

เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วยผู้จดทะเบียนอาคารชุดชื่อ บริษัท อารีญา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
และผู้ซื้อห้องชุดรายแรกชื่อ [REDACTED]
ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มี
อำนาจกระทำการใด ๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตาม
วัตถุประสงค์ดังกล่าว ของอาคารชุดชื่อ "เอสเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา"

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ชื่อ "นิติบุคคลอาคารชุด เอสเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา" ทะเบียนเลขที่ ๖/๒๕๕๙
เมื่อวันที่ ๒๗ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์
ตามวรรคแรก

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๙

ลงชื่อ

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

พนักงานเจ้าหน้าที่

ส.อ.อ.อ.อ.อ.

นางสาวสุพาสินี ไชยศิริ
เจ้าพนักงานที่ดินเขตห้วยขวาง

ภาคผนวก 7

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 7-1

แผนการดูแลบำรุงรักษาเครื่องจักร

เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

โครงการ A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

Asset Category	PM Plan Name	วันที่ทำการ PM ในปีพ.ศ. 2567					
		กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
Access Control System	ASID-PM Access Control	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9
Air conditioning System	ASID-PM Air Conditioning	ทุกวันที 11	ทุกวันที 11	ทุกวันที 11	ทุกวันที 11	ทุกวันที 11	ทุกวันที 11
Closed Circuit Television System	ASID-PM Closed Circuit Television (CCTV)	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16
Drainage System	ASID-PM Submersible Drainage Pump	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7
Electrical System	ASID-PM Two Wire Remote	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2
	ASID-PM Generator	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี
	ASID-PM Ring Main Unit	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19
	ASID-PM Dry Type Transformer	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19
	ASID-PM Main Distribution Board (MDB)	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19
	ASID-PM Emergency Main Distribution Board (EMDB)	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19
	ASID-PM Capacitor Bank Panel	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19
	ASID-PM Distribution Board (DB)	-	-	ทุกวันที 16	-	-	ทุกวันที 16
	ASID-PM Load Center	-	-	ทุกวันที 16	-	-	ทุกวันที 16
	ASID-PM Grounding System	-	-	ทุกวันที 22	-	-	ทุกวันที 22
	ASID-PM Obstruction Light	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22
	ASID-PM Lightning Protection System	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22
	ASID-PM Central Battery Emergency Light	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16
	ASID-PM Stand alone Emergency Light	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16
	ASID-PM Fire Exit Sign	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16
Fire Alarm System	ASID-PM Fire Alarm Control Panel	ทุกวันที 14	ทุกวันที 14	ทุกวันที 14	ทุกวันที 14	ทุกวันที 14	ทุกวันที 14
Fire Protection System	ASID-PM Diesel Engine Fire Pump	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี
	ASID-PM Jockey Pump	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี
	ASID-PM Fire Hose Cabinet	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16
	ASID-PM Dry Chemical Fire Extinguisher	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16
Gate Barrier	ASID-PM Gate Barrier	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9
Master Antenna Television System	ASID-PM MATV (Master Antenna Television System)	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2
Sanitary System	ASID-PM Underground Tank	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1
	ASID-PM Roof Tank	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1
	ASID-PM Cold Water Pump	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1
	ASID-PM Package Booster Pump	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1
	ASID-PM Pressure Reducing Valve	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1
	ASID-PM Irrigation Pump (เครื่องสูบน้ำรดต้นไม้)	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7
Steam and Sauna Room	ASID-PM Sauna Room	ทุกวันที 6	ทุกวันที 6	ทุกวันที 6	ทุกวันที 6	ทุกวันที 6	ทุกวันที 6
	ASID-PM Steam Room	ทุกวันที 6	ทุกวันที 6	ทุกวันที 6	ทุกวันที 6	ทุกวันที 6	ทุกวันที 6
Swimming Pool & Pond System	ASID-PM Pool Pump	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26
	ASID-PM Salt Chlorinator Unit	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26
	ASID-PM Surge Tank for Swimming Pool	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26
Telephone System	ASID-PM MDF & PABX	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2
Transportation System	ASID-PM Passenger lift	ทุกวันที 13	ทุกวันที 13	ทุกวันที 13	ทุกวันที 13	ทุกวันที 13	ทุกวันที 13
	ASID-PM Fireman lift	ทุกวันที 13	ทุกวันที 13	ทุกวันที 13	ทุกวันที 13	ทุกวันที 13	ทุกวันที 13
Ventilation System	ASID-PM Exhaust Fan	ทุกวันที 27	ทุกวันที 27	ทุกวันที 27	ทุกวันที 27	ทุกวันที 27	ทุกวันที 27
Waste Water Treatment System	ASID-PM Waste Water Treatment Plant	ทุกวันศุกร์	ทุกวันศุกร์	ทุกวันศุกร์	ทุกวันศุกร์	ทุกวันศุกร์	ทุกวันศุกร์
	ASID-PM Sewage Pump	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7
	ASID-PM Ejector Pump	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7
	ASID-PM Aerator Pump	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7
	ASID-PM Sludge Return Pump	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7
	ASID-PM Effluent Pump	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7

ภาคผนวก 7-2

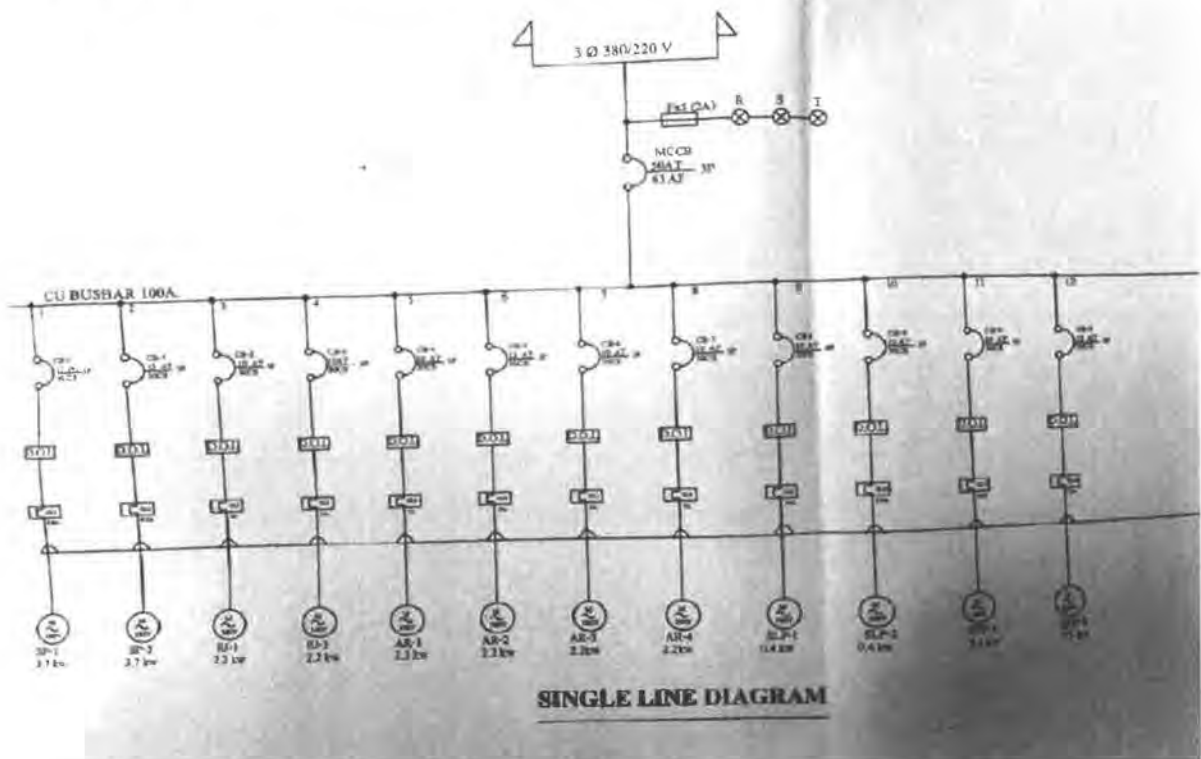
เอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล
ซึ่งแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1) และ
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 2)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 624 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2248-8188 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด เอส เพช ไอ ดี อโศก-รัชดา เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารบ้านพักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ทส 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานหลังกำเนิดผลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (เล็ทหรือ กิโกลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผลบนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผลตามเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/07/2567	ไม่มี	84	67.2	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	(ลบ.ม.)	ปกติ	สมชายศรี
2/07/2567	ไม่มี	86	68.8	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
3/07/2567	ไม่มี	88	70.4	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
4/07/2567	ไม่มี	89.3	72.4	7.0440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	สมชายศรี
5/07/2567	ไม่มี	0	0	7.0440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
6/07/2567	ไม่มี	90	56	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
7/07/2567	ไม่มี	83	66.4	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
8/07/2567	ไม่มี	153	122.4	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
9/07/2567	ไม่มี	86	68	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
10/07/2567	ไม่มี	88	70.4	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
11/07/2567	ไม่มี	95	68	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
12/07/2567	ไม่มี	89	65.6	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
13/07/2567	ไม่มี	163	130.4	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
14/07/2567	ไม่มี	51	40.8	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
15/07/2567	ไม่มี	93	77.4	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
16/07/2567	ไม่มี	95	76	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
17/07/2567	ไม่มี	160	128	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
18/07/2567	ไม่มี	94	75.2	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
19/07/2567	ไม่มี	81	64.8	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
20/07/2567	ไม่มี	102	81.6	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
21/07/2567	ไม่มี	94	75.2	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
22/07/2567	ไม่มี	111	88.8	7.0440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
23/07/2567	ไม่มี	85	68	7.0440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
24/07/2567	ไม่มี	95	76	7.0440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
25/07/2567	ไม่มี	97	77.6	7.0440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
26/07/2567	ไม่มี	57	45.6	7.0440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี
27/07/2567	ไม่มี	91	72.8	5.3440	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สมชายศรี

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ น้ำของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ/ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
28/07/2567	ไม่มี	102	21.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
29/07/2567	ไม่มี	99	79.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
30/07/2567	ไม่มี	49	71.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี
31/07/2567	ไม่มี	102	21.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Sasakorn Chuan

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(คุณจันทร์เพ็ญ ทาวเวอร์พาร์ค)

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒๔ หมู่ที่ ๖ - ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง
 แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๒๔๘-๘๑๘๘
 โทรสาร มี คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพนธ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ทส 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพนธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพนธ์)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเอแอล

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายของกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทภายนอก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยก
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,059 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,447.20 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย หลักการไหลของน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าบริเวณเครื่องควบคุมบ่อบำบัดน้ำเสีย

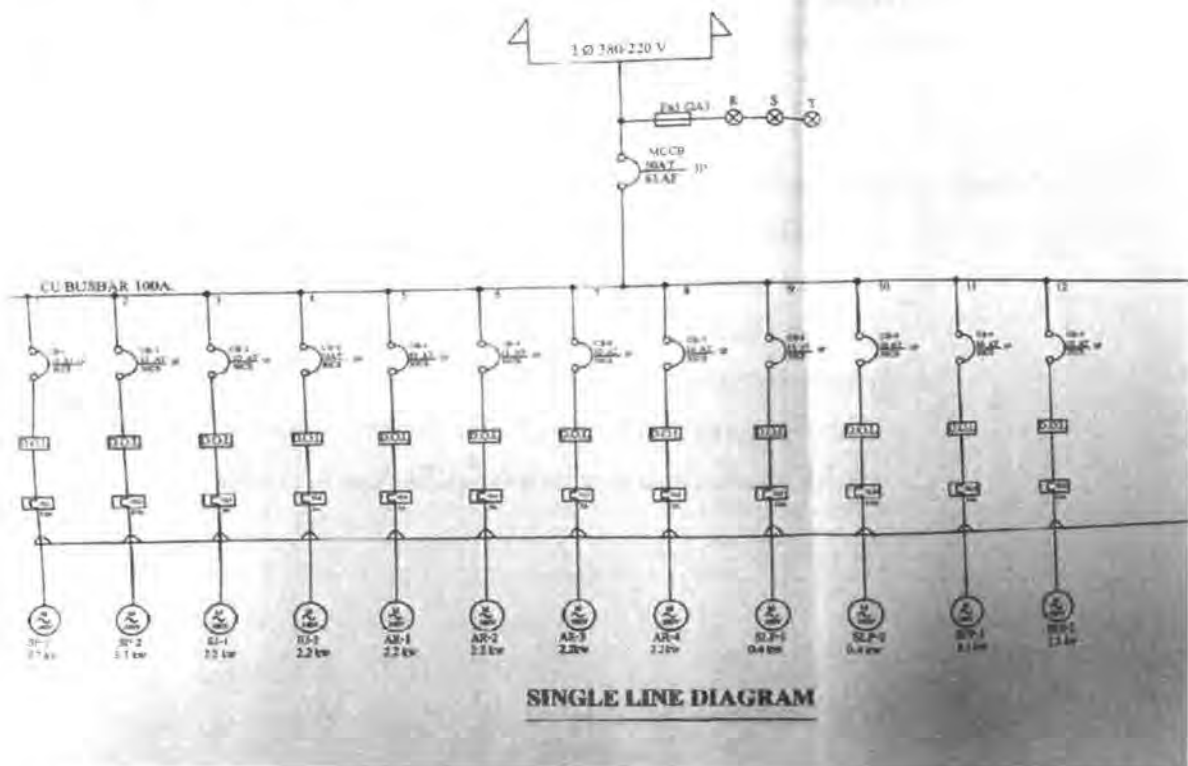
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 624 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2248-8188 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด เอสเปซ ไอ ดี อโศก-รัชดา เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารบ้านพักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ทส 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ ไม่ระยะยาว)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลวง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลวง ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/08/2567	ไม่มี	95	76	52.24.7	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	✓
2/08/2567	ไม่มี	102	81.6	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	✓	✓
3/08/2567	ไม่มี	99	77.2	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
4/08/2567	ไม่มี	98	70.5	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
5/08/2567	ไม่มี	106	84.3	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
6/08/2567	ไม่มี	107	85.6	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
7/08/2567	ไม่มี	93	74.4	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
8/08/2567	ไม่มี	98	78.4	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
9/08/2567	ไม่มี	90	72	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
10/08/2567	ไม่มี	98	78.4	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
11/08/2567	ไม่มี	93	74.7	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
12/08/2567	ไม่มี	101	80.8	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
13/08/2567	ไม่มี	86	65.8	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
14/08/2567	ไม่มี	91	72.8	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
15/08/2567	ไม่มี	83	70.4	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
16/08/2567	ไม่มี	97	77.6	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
17/08/2567	ไม่มี	99	77.4	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
18/08/2567	ไม่มี	93	74.4	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
19/08/2567	ไม่มี	102	81.6	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
20/08/2567	ไม่มี	107	81.6	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
21/08/2567	ไม่มี	103	82.4	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
22/08/2567	ไม่มี	101	80.8	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
23/08/2567	ไม่มี	95	76	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
24/08/2567	ไม่มี	96	76.8	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
25/08/2567	ไม่มี	93	74.4	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
26/08/2567	ไม่มี	101	81.6	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์
27/08/2567	ไม่มี	108	86.4	51.1.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อมรรัตน์	อมรรัตน์

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
28/08/2567	ไม่มี	100	80	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	อรรถสิทธิ์
29/08/2567	ไม่มี	04	75.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	อรรถสิทธิ์
30/08/2567	ไม่มี	104	83.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	อ.น.
31/08/2567	ไม่มี	05	76	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	อ.น.

3,018 244.10

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

อรรถสิทธิ์ อรรถสิทธิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....คุณจันทร์เพ็ญ อรรถสิทธิ์.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒๔ หมู่ที่ ๑ - ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง
แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๒๔๘-๘๑๘๘
โทรสาร - มี คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ทส 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอออส

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบลมตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) . รางระบายของกรุงเทพฯ

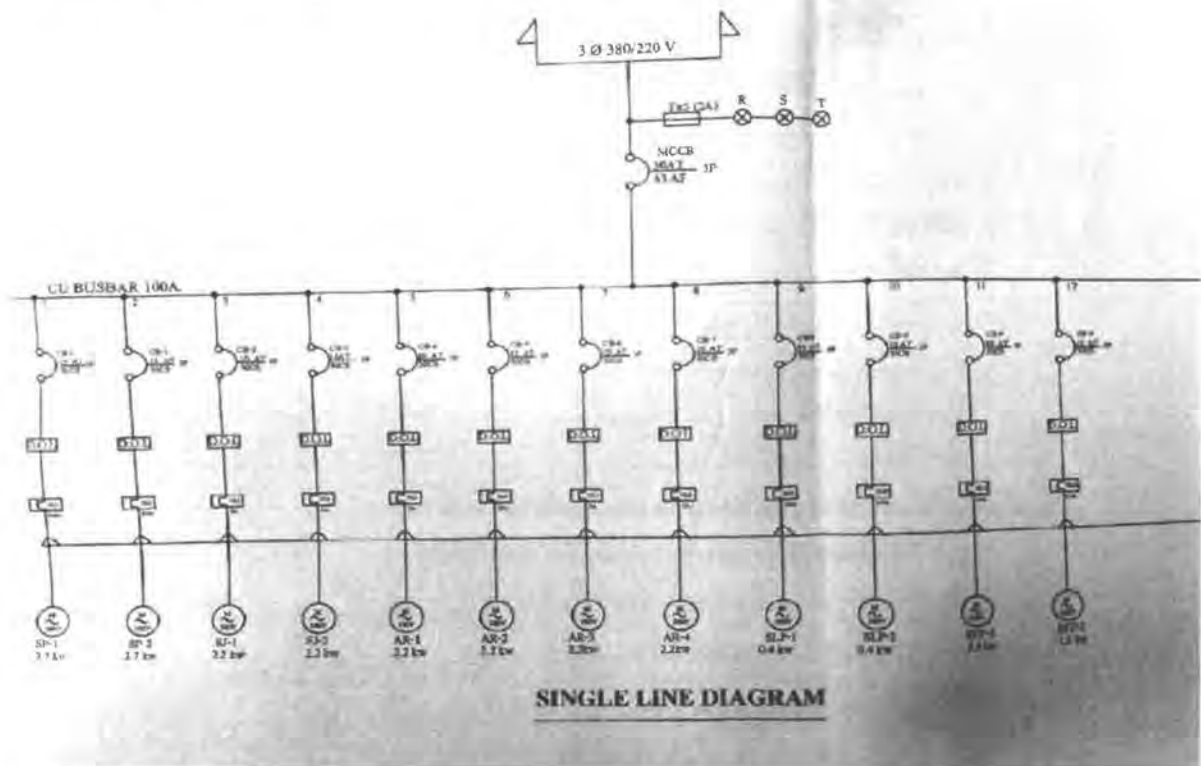
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทภายนอก

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 624 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2248-8188 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด เอส/ช ไอ ดี อโศก-รัชดา เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารบ้านพักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ทส 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
28/09/2567	ไม่มี	131	1048	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
29/09/2567	ไม่มี	73	589	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
30/09/2567	ไม่มี	110	80	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
31/09/2567	ไม่มี				ไม่มี				ไม่มี	ไม่มี	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
 และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน
 ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 ส.อ.อ. ๖๗๓๓๐๐ เกษรา
 (คุณจันทร์เพ็ญ การเจริญพันธ์) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒๔ หมู่ที่ - ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง
แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๒๔๘-๘๑๘๘
โทรสาร - มี คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ทส 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

สำหรับ (คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอแอล
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ร้างระบายของกรุงเทพฯ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทภายนอก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยก
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,042 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,433.60 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย หลักการไหลของน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าบริเวณเครื่องควบคุมบ่อบำบัดน้ำเสีย

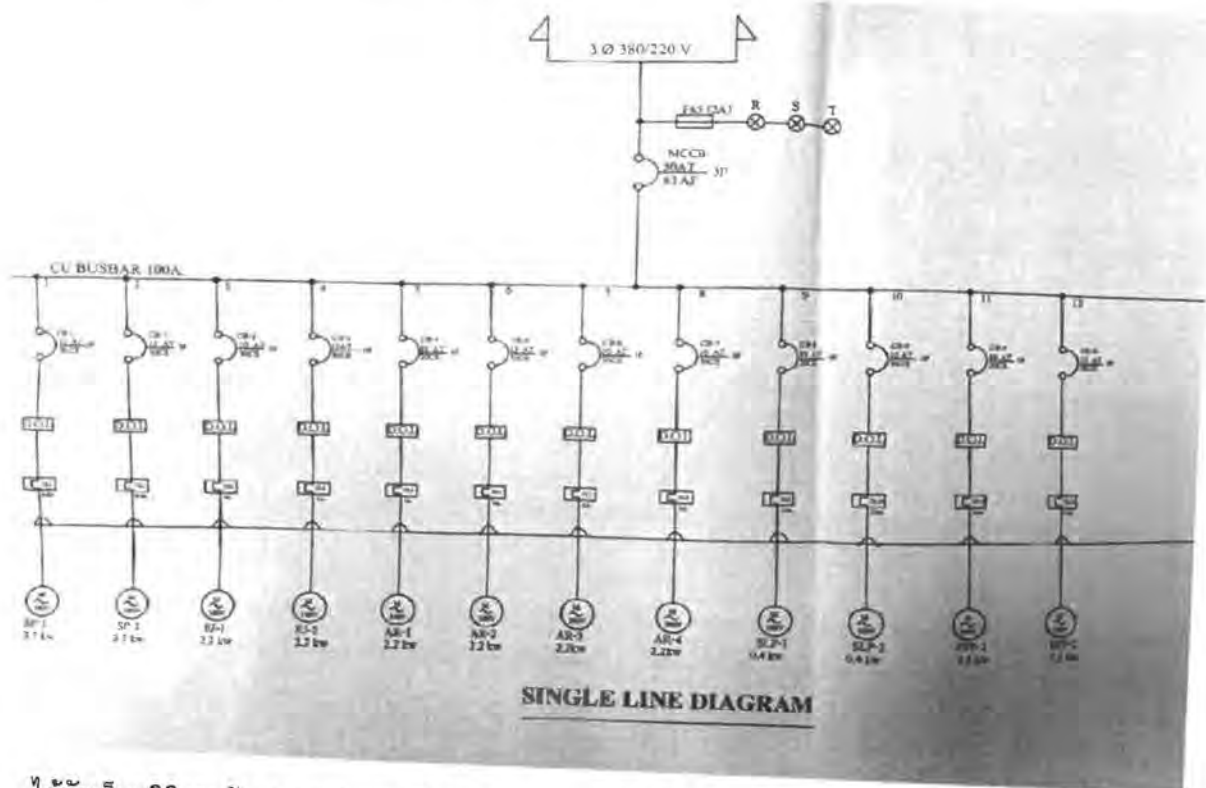
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 624 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2248-8188 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด เอส เปช ไอ ดี อโศก-รัชดา เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารบ้านพักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ทส 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ระบบ น้ำบาดาล แหล่งน้ำ มลพิษ	ปริมาณน้ำเสีย ที่ใช้ระบบ น้ำบำบัดเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ น้ำบำบัดเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ/ ยากาต(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรวน ผลไม้เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน ผลไม้สดปกติ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)			
1/10/2567	ไม่มี	102	53.2	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
2/10/2567	ไม่มี	96	78.4	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
3/10/2567	ไม่มี	109	87.2	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
4/10/2567	ไม่มี	111	88.8	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
5/10/2567	ไม่มี	127	101.6	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
6/10/2567	ไม่มี	128	101.6	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
7/10/2567	ไม่มี	118	94.4	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
8/10/2567	ไม่มี	117	93.6	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
9/10/2567	ไม่มี	93	76	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
10/10/2567	ไม่มี	104	80.8	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
11/10/2567	ไม่มี	101	80.8	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
12/10/2567	ไม่มี	78	68.4	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
13/10/2567	ไม่มี	70	72	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
14/10/2567	ไม่มี	100	80	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
15/10/2567	ไม่มี	96	76.8	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
16/10/2567	ไม่มี	94	75.2	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
17/10/2567	ไม่มี	68	54.4	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
18/10/2567	ไม่มี	160	124	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
19/10/2567	ไม่มี	94	79.2	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
20/10/2567	ไม่มี	100	80	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
21/10/2567	ไม่มี	101	80.8	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
22/10/2567	ไม่มี	94	75.2	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
23/10/2567	ไม่มี	103	82.4	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
24/10/2567	ไม่มี	112	89.6	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
25/10/2567	ไม่มี	109	87.2	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
26/10/2567	ไม่มี	94	75.2	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ
27/10/2567	ไม่มี	94	75.2	7.012	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นางสาว นงนพ

6. М. И. У. Р. Б. П. Л. П. З. В. Л. (П. З.) Р. У. Л. П. З. В. Р. У. Л. (П.)

(ក្នុង) ៤ កម្រិត ក្របខណ្ឌកម្រិតទី១ ក្របខណ្ឌកម្រិតទី២ ក្របខណ្ឌកម្រិតទី៣ ក្របខណ្ឌកម្រិតទី៤

☐ ၁။ အခြေခံအားဖြင့်
☐ ၂။ အခြေခံအားဖြင့်
☐ ၃။ အခြေခံအားဖြင့်

នគរបាលព្រហ្មទណ្ឌក្រសួងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា (២)

(ក្រុង) ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ☐

วันที่ 24 มิถุนายน 2564

កម្មវិធីស្រាវជ្រាវស្រាវជ្រាវ (៣)

ឈ្មោះ/កម្រិត ទំព័រ ១ នៃ ២

មហាវិថា្យាល័យ ព្រះបាទស្រីរាជ្យវរ្ម័នទី៧/សង្កាត់ (១)

ผู้แทนพรรคการเมืองอื่น

အမည်အားဖြင့်

[illegible]

ប្រមាណ២៤ប្រាំមួយ

កម្ពុជា ១៦ កក្កដា ២០២២

· 364 ·

6. BLENDING

บุญญาปกิตีหอ

កម្ពុជាសង្គមរាស្ត្រនិយម

(အထွေထွေ အချက်အလက်)

កម្ពុជាប្រជាធិបតេយ្យ សង្គមនិរន្តរ៍ ត្រីធួន

(എൻ) ഭാര്യ (എൻ)
 എൻ മാതാ B M ഉൾപ്പെടെയുള്ളവർ

1. ความเป็นมาของโครงการ
 2. วัตถุประสงค์ของโครงการ
 3. ขอบเขตของโครงการ
 4. ระยะเวลาของโครงการ
 5. งบประมาณของโครงการ
 6. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ
 7. การติดตามและประเมินผล
 8. การรายงานผล
 9. การปิดโครงการ

[illegible]

પ્રત્યક્ષીકરણ - ૩

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

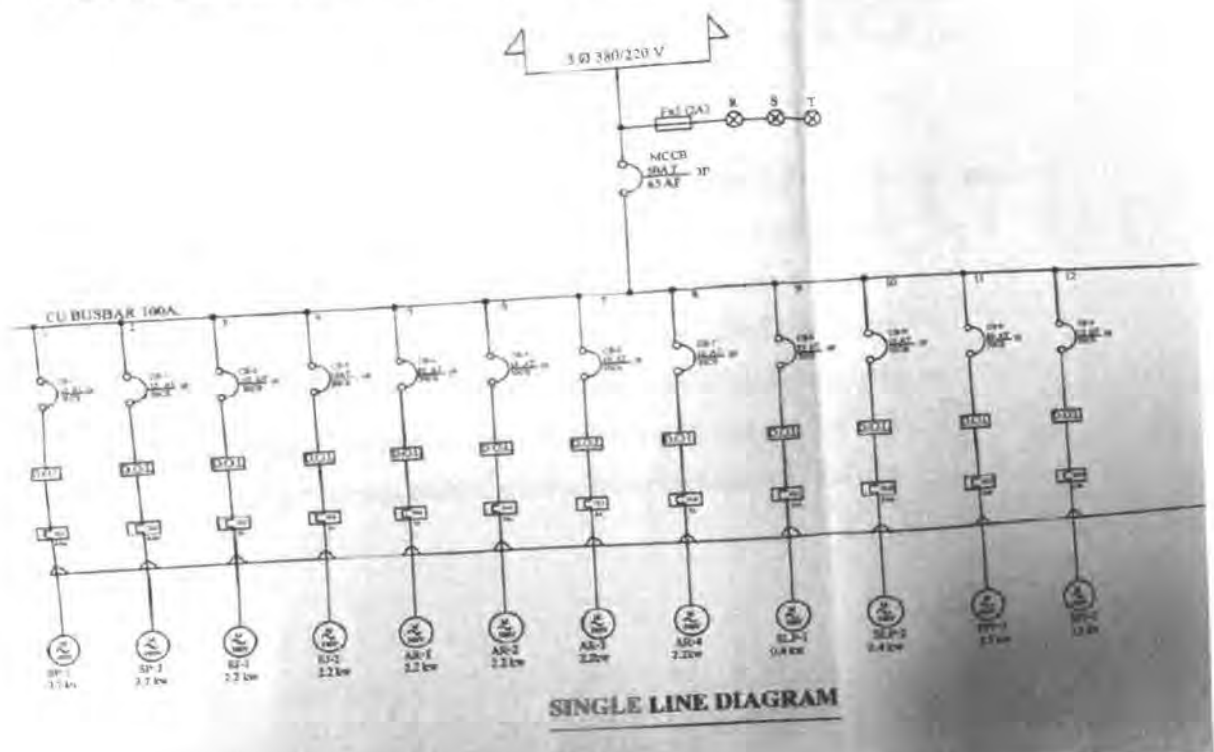
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยก
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,257 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,605.60 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย หลักการไหลของน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าบริเวณเครื่องควบคุมบำบัดน้ำเสีย

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 624 หมู่ที่ ซอย
ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2248-8188 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด เอสเปซ ไอ ดี อโศก-รัชดา เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารบ้านพักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ทส 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ ไม่ระยะยาว)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกล ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกล ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/11/2567	ไม่มี	107	85.6	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
2/11/2567	ไม่มี	106	84.8	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
3/11/2567	ไม่มี	87	69.6	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
4/11/2567	ไม่มี	83	66.4	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
5/11/2567	ไม่มี	94	75.2	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
6/11/2567	ไม่มี	94	75.2	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
7/11/2567	ไม่มี	104	82.2	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
8/11/2567	ไม่มี	101	80.8	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
9/11/2567	ไม่มี	89	71.2	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
10/11/2567	ไม่มี	92	79.6	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
11/11/2567	ไม่มี	110	89	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
12/11/2567	ไม่มี	106	84.8	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
13/11/2567	ไม่มี	97	77.6	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
14/11/2567	ไม่มี	106	84.8	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
15/11/2567	ไม่มี	91	78.8	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
16/11/2567	ไม่มี	107	85.6	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
17/11/2567	ไม่มี	67	59.6	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
18/11/2567	ไม่มี	80	64	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
19/11/2567	ไม่มี	101	80.8	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
20/11/2567	ไม่มี	116	92.8	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
21/11/2567	ไม่มี	97	77.6	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
22/11/2567	ไม่มี	111	88.8	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
23/11/2567	ไม่มี	100	80	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
24/11/2567	ไม่มี	86	68.8	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
25/11/2567	ไม่มี	104	83.2	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
26/11/2567	ไม่มี	100	80	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
27/11/2567	ไม่มี	105	84	3.45	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	เครื่องสูบน้ำ								อื่นๆ (ระบุ)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				
28/11/2567	ไม่มี	104	83.2	7-11/1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	พชพ
29/11/2567	ไม่มี	103	82.4	7-11/1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	พชพ
30/11/2567	ไม่มี	103	86.4	8-11/1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	อณฤทธิ์
31/11/2567	ไม่มี				ไม่มี			ไม่มี	ไม่มี					

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่สถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

อัครชัย เกษมทรัพย์ เกษมทรัพย์

(.....คุณจันทร์เพ็ญ ภาวเจริญเพ็ญ.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

หมดอายุ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒๔ หมู่ที่ ๑ - ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง
แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๒๔๘-๘๑๘๘
โทรสาร มี คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ทส 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอแอล
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) . ร้างระบายของกรุงเทพฯ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทภายนอก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

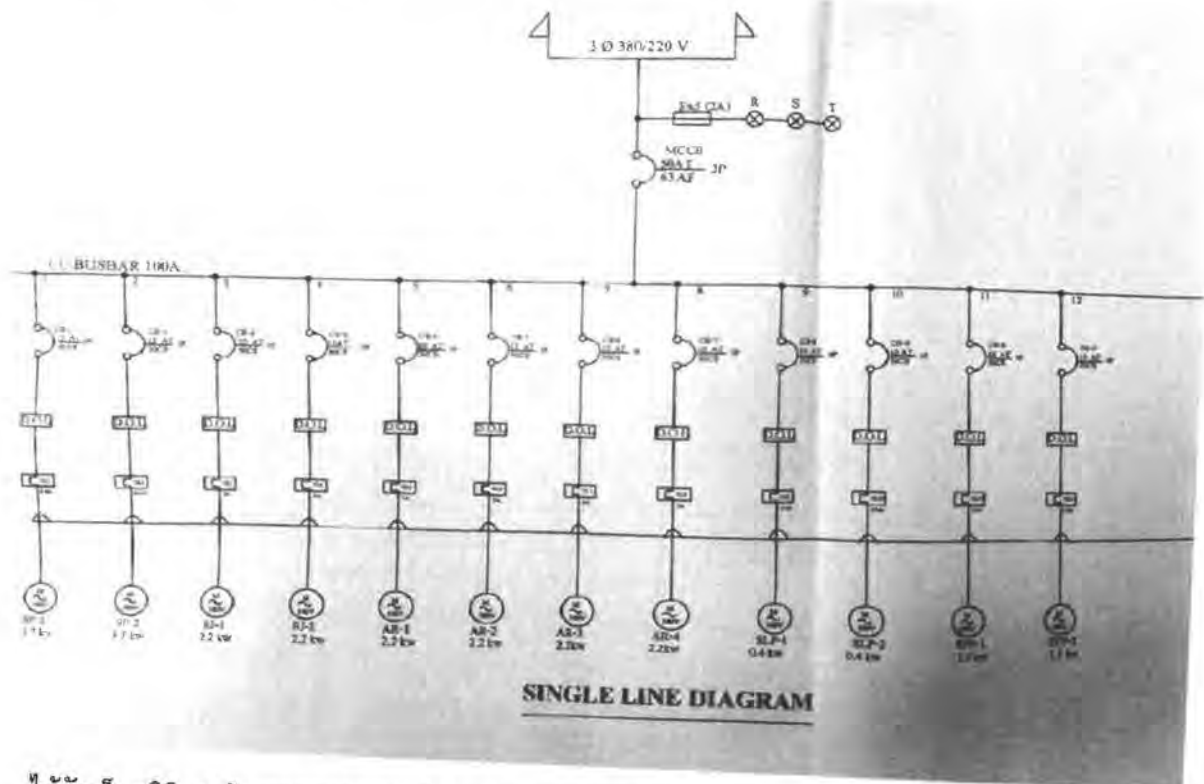
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยก
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,966 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,372.80 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย หลักการไหลของน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าบริเวณเครื่องควบคุมบ่อบำบัดน้ำเสีย

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 624 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2248-8188 โทรสาร -
มี นิติบุคคลอาคารชุด เอสเปซ ไอ ดี อโศก-รัชดา เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารบ้านพักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ทส 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ขีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
11/12/2567	ไม่มี	101	80.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
21/12/2567	ไม่มี	109	86.9	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
31/12/2567	ไม่มี	116	92.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
4/12/2567	ไม่มี	102	81.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
5/12/2567	ไม่มี	96	76.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
6/12/2567	ไม่มี	94	72.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
7/12/2567	ไม่มี	103	82.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
8/12/2567	ไม่มี	94	73.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
9/12/2567	ไม่มี	100	80	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
11/12/2567	ไม่มี	101	80.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
12/12/2567	ไม่มี	101	80.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
13/12/2567	ไม่มี	89	54.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
14/12/2567	ไม่มี	131	104.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
15/12/2567	ไม่มี	80	64	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
16/12/2567	ไม่มี	89	71.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
17/12/2567	ไม่มี	110	86	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
18/12/2567	ไม่มี	95	76	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
19/12/2567	ไม่มี	96	76.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
20/12/2567	ไม่มี	96	76.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
21/12/2567	ไม่มี	94	74.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
22/12/2567	ไม่มี	91	72.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
23/12/2567	ไม่มี	98	78.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
24/12/2567	ไม่มี	94	74.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
25/12/2567	ไม่มี	91	72.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย
27/12/2567	ไม่มี	121	96.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	นายณัฐกร น้อย

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (คิดหรือ ใกล้เคียง) กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผลสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
28/12/2567	ไม่มี	107	65.6	ระบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	๑๕๙	
29/12/2567	ไม่มี	100	60	ระบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	๑๕๙	
30/12/2567	ไม่มี	๔6	6๕.๙	ระบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	๑๕๙	
31/12/2567	ไม่มี	66	5๕.๔	ระบ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	๑๕๙	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

๑๖๕๐ ๑๖๕๐ (๑๖๕๐) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์)

(..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข
ออกให้โดย

(..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข
ออกให้โดย

၆၈၈၁၃၁၀၆၈၂၃၃၃၃ (၆၃၃) ဂျူလိုင်လ ၁၃၃၃ (၃)

(ក្រុង) 6 រដ្ឋ ☐ រាជធានីភ្នំពេញ ☒ ខេត្តសៀមរាប ☐

កម្មវិធីស្រាវជ្រាវ/កម្មវិធីស្រាវជ្រាវ ☐ គម្រោងស្រាវជ្រាវ ☒ កម្មវិធីស្រាវជ្រាវ ☐

ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីទី១ ហ៊ុន សែន (២)

(ក្រុង) ចេញនៅថ្ងៃ ២៧/៧/៧៧

24. 2019/07/24

កម្ពុជាប្រជាធិបតេយ្យ សង្គមនិរន្តរ៍ (២)

[illegible]

ဗဟိုဘဏ်နှင့် ဂန္ထာရကုမ္ပဏီများအဖွဲ့အစည်း/မဟာဗျူဟာ (၄)

๑. นายประจักษ์ อรรถาภา

၁၆၂၇

ក្រសួង

ព្រះបាទសីហនុវរ្ម័នទី៣

(

កម្ពុជាធិបតេយ្យ សង្គមរាស្ត្រ ឯកភាព

ออกโดย

ବିଲେଇ

พจนานุกรมไทย

 χ^2

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

(အမှတ်ပုံနှိပ်ငွေ နှင့် ပြန်လဲရန်)

កម្រិតទាបបំផុតនៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ

(2018) 2018/10/10
2018/10/10 2018/10/10

[illegible][illegible][illegible]

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

[illegible][illegible]

ပုလဲဖိစပ်

กฏาหลอกลวงประจวบเหมาะในบ่อหมักหมัก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยก
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,047 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,437.60 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย หลักการไหลของน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าบริเวณเครื่องควบคุมบำบัดน้ำเสีย

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

ภาคผนวก 7-3

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

เลข สเปซ ไอ.ดี.ไอ.สก-รัชดา

เลขที่มิเตอร์

D180F300629

เดือน/ปี

กรกฎาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		60683	90	อมรฤทธิ		
1	7.00	60767	84	อมรฤทธิ	} 7-7-67	
2	7.00	60853	86	อมรฤทธิ		
3	7.00	60941	88	อมรฤทธิ		
4	7.00	61234	293	พวง		
5	7.00	61234	0	พวง	} 14-7-67	
6	7.00	61304	70	อมรฤทธิ		
7	7.00	61387	83	อมรฤทธิ		
8	7.00	61540	153	อมรฤทธิ		
9	7.00	61626	86	อมรฤทธิ	} 21-7-67	
10	7.00	61714	88	อมรฤทธิ		
11	7.00	61799	85	อดิสร		
12	11.00	61881	82	อดิสร		
13	7.00	62046	163	อดิสร	} 21-7-67	
14	7.00	62095	51	อดิสร		
15	7.00	62188	98	อดิสร		
16	7.00	62283	95	น		
17	2.00	62443	160	น	} 31-7-67	
18	2.00	62537	94	น		
19	2.00	62618	81	น		
20	2.00	62720	102	น		
21	7.00	62814	94	พวง	} 31-7-67	
22	7.00	62925	111	พวง		
23	7.00	63010	83	พวง		
24	7.00	63105	95	พวง		
25		63202	97	พวง	} 31-7-67	
26	9.00	63259	57	พวง		
27	9.00	63350	91	อดิสร		
28	2.00	63452	102	อดิสร		
29	1.00	63551	99	อดิสร	} 31-7-67	
30	2.00	63650	87	น		
31	7.00	63752	102	น		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			3,063	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2,807	ลูกบาศก์เมตร		
พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :						วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี.เอ โศก-รัชดา

เลขที่มิเตอร์

D180F300629

เดือน/ปี

สิงหาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		63752	102	จรัส		
1	7.00	63897	95	จรัส		
2	7.00	63977	102	จรัส		
3	7.00	64048	97	จรัส		
4	7.00	64136	88	จรัส		
5	7.00	64242	106	จรัส		
6	7.00	64349	107	จรัส	จรัส	9-8-67
7	7.00	64442	93	จรัส		
8	7.00	64540	98	จรัส		
9	7.00	64630	90	จรัส		
10	7.00	64728	98	จรัส		
11	7.00	64821	93	จรัส		
12	7.00	64928	101	จรัส		
13	7.00	65005	86	จรัส		
14	7.00	65099	91	จรัส		
15	7.00	65167	88	จรัส		17-8-67
16	7.00	65287	97	จรัส		
17	7.00	65382	98	จรัส		
18	7.00	65475	93	จรัส		
19	7.00	65577	102	จรัส		
20	7.00	65679	102	จรัส		
21	7.00	65782	103	จรัส		
22	7.00	65883	101	จรัส		
23	7.00	65978	95	จรัส		
24	7.00	66074	96	จรัส		31-8-67
25	7.00	66167	93	จรัส		
26	7.00	66269	102	จรัส		
27	7.00	66377	108	จรัส		
28	7.00	66477	100	จรัส		
29	7.00	66571	94	จรัส		
30	7.00	66675	104	จรัส		
31	7.00	66770	95	จรัส		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			3,018	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			3,069	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :						วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Day Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

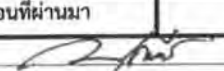
เอ สเปซ ไอ.ดี.อโศก-รัชดา

เลขที่มิเตอร์

D180F300629

เดือน/ปี

สิงหาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		66770	95	จรัส		
1	7.00	66970	100	จิ๋ว		
2	7.00	66975	105	จิ๋ว		
3	7.00	67091	116	จรัส		
4	7.00	67195	104	จรัส		
5	7.00	67276	101	จรัส		
6	7.00	67402	106	จรัส	จรัส	
7	7.00	67509	106	จรัส		
8	7.00	67609	100	หวน		
9	7.00	67716	101	หวน		
10	7.00	67823	113	หวน		
11	7.00	67928	105	หวน		
12	7.00	68022	94	หวน		
13	7.00	68120	98	อรรถพร		
14	7.00	68218	98	อรรถพร		
15	7.00	68313	95	อรรถพร		
16	7.00	68416	103	อรรถพร		จรัส
17	7.00	68523	107	อรรถพร	21-9-67	
18	7.00	68629	106	อรรถพร		
19	7.00	68728	99	อรรถพร		
20	7.00	68820	90	อรรถพร		
21	7.00	68911	91	อรรถพร		
22	7.00	69006	95	อรรถพร		
23	7.00	69102	96	อรรถพร		
24	7.00	69210	108	อรรถพร		
25	7.00	69324	114	อรรถพร		จรัส
26	7.00	69414	90	อรรถพร		30-9-67
27	7.00	69528	106	อรรถพร		
28	7.00	69659	191	อรรถพร		
29	7.00	69792	73	อรรถพร		
30	7.00	69932	100	อรรถพร		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			3,062	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			3,018	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :  วันที่: ____/____/____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี.ไอ.เอส-รัชดา

เลขที่มิเตอร์

D180F300629

เดือน/ปี

ตุลาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		69832	100	กิตติศักดิ์		
1	7.00	69936	104	นางสาว	ตรวจ 9-10-67	
2	7.00	70034	98	นางสาว		
3	7.00	70143	109	นางสาว		
4	7.00	70254	111	นางสาว		
5	7.00	70381	127	อสมรฤทธิ์		
6	7.00	70509	128	อสมรฤทธิ์	ตรวจ 17-10-67	
7	7.00	70627	118	อสมรฤทธิ์		
8	7.00	70744	117	อสมรฤทธิ์		
9	7.00	70839	95	อสมรฤทธิ์		
10	7.00	70940	101	นางสาว		
11	7.00	71041	101	นางสาว	ตรวจ 24-10-67	
12		71139	98	นางสาว		
13	7.00	71227	98	นางสาว		
14	7.00	71327	100	นางสาว		
15	7.00	71423	96	นางสาว		
16	7.00	71517	94	นางสาว	ตรวจ 31-10-67	
17	7.00	71585	66	นางสาว		
18	7.00	71715	160	นางสาว		
19	7.00	71844	99	นางสาว		
20	7.00	71944	100	นางสาว		
21	7.00	72045	101	นางสาว	ตรวจ 31-10-67	
22	7.00	72153	108	นางสาว		
23	7.00	72248	95	นางสาว		
24	7.00	72353	105	นางสาว		
25	7.00	72452	97	นางสาว		
26	7.00	72566	114	นางสาว	ตรวจ 31-10-67	
27	7.00	72660	94	อสมรฤทธิ์		
28	7.00	72763	103	อสมรฤทธิ์		
29	7.00	72875	112	อสมรฤทธิ์		
30	7.00	72984	109	อสมรฤทธิ์		
31	7.00	73089	105	อสมรฤทธิ์		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			3,257	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			3,062	ลูกบาศก์เมตร		

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

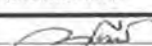
วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี.เอโค-รัชดา เลขที่มิเตอร์ D180F300629 เดือน/ปี พฤศจิกายน/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		73089	105	กิตติศักดิ์		
1	7.00	73196	107	กิตติศักดิ์	} 10-11-67	
2	7.20	73302	106	กิตติศักดิ์		
3		73411	99	กิตติศักดิ์		
4		73482	93	กิตติศักดิ์		
5	7.00	73576	94	กิตติศักดิ์		
6		73669	94	กิตติศักดิ์		
7		73773	104	กิตติศักดิ์		
8		73894	101	กิตติศักดิ์		
9		73913	89	กิตติศักดิ์		
10		74055	92	กิตติศักดิ์		
11		74165	110	กิตติศักดิ์	} 16-11-67	
12	7.00	74271	106	กิตติศักดิ์		
13		74368	99	กิตติศักดิ์		
14		74474	106	กิตติศักดิ์		
15		74566	91	กิตติศักดิ์		
16		74672	107	กิตติศักดิ์		
17		74739	69	กิตติศักดิ์		
18		74819	85	กิตติศักดิ์		
19		74920	101	กิตติศักดิ์		
20		75036	116	กิตติศักดิ์		
21		75133	99	กิตติศักดิ์	} 30-11-67	
22		75244	111	กิตติศักดิ์		
23		75346	100	กิตติศักดิ์		
24		75430	86	กิตติศักดิ์		
25		75534	104	กิตติศักดิ์		
26		75634	100	กิตติศักดิ์		
27		75739	105	กิตติศักดิ์		
28		75843	104	กิตติศักดิ์		
29		75946	103	กิตติศักดิ์		
30	7.00	76054	108	กิตติศักดิ์		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา รวม			2,965	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			3,257	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :  วันที่ : / /						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี.เอส-รัชดา

เลขที่มิเตอร์

D180F300629

เดือน/ปี

ธันวาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		76054	108	อมรฤทธิ์		
1	7.00	76155	101	อมรฤทธิ์		
2	7.00	76269	108	อดิสร		
3	7.00	76379	116	อมรฤทธิ์		
4	7.00	76481	102	อมรฤทธิ์		
5	7.00	76597	96	อดิสร		
6	7.00	76676	99	อดิสร		
7	7.00	76779	103	อดิสร	12-12-67	
8	7.00	76899	94	อดิสร		
9	7.00	76979	100	อดิสร		
10	7.00	77074	101	อมรฤทธิ์		
11	7.00	77175	101	อมรฤทธิ์		
12	7.00	77276	101	อดิสร		
13	7.00	77344	68	อดิสร		
14	7.00	77479	131	อดิสร		
15	7.00	77557	80	อดิสร		
16	7.00	77649	89	อดิสร		
17	7.00	77751	110	มณ	2012-68	
18	7.00	77849	95	มณ		
19	7.00	77945	96	มณ		
20	7.00	78041	96	มณ		
21	7.00	78140	99	อดิสร		
22	7.00	78231	91	อดิสร		
23	7.00	78329	98	อดิสร		
24	7.00	78436	98	น		
25	7.00	78527	91	น		
26	7.00	78648	121	น	30-12-67	
27	7.00	78748	100	น		
28	7.00	78855	102	น		
29	7.00	78955	100	น		
30	7.00	79041	86	มณ		
31	7.00	79107	66	มณ		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			3053	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2,965	ลูกบาศก์เมตร		
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :						วันที่ : 3 / 1 / 68

ภาคผนวก 7-4

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU-91831189 Y2017)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี.เอส-รัชดา

เดือน / ปี :

กรกฎาคม/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total kWh)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (kWh)		ความเค็มการไฟฟ้า (kW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (kVAR)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" kWh	"B" kWh	"A" kW	"B" kW	"A" kVAR	"B" kVAR		
		Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
เดือนที่ผ่านมา		7033	2516	4516	0.368	0.352	1097	1066	นางพริ้ง	
1	7.00	7039	2516	4522	0.000	0.280	1098	1098	อมรสิทธิ์	ดูรายละเอียด 7-7-67
2	7.00	7044	2519	4525	0.336	0.336	1099	1098	อมรสิทธิ์	
3	7.00	7050	2522	4528	0.352	0.336	1100	1098	อมรสิทธิ์	
4	7.00	7056	2525	4530	0.352	0.336	1101	1098	อมรสิทธิ์	
5	7.00	7061	2528	4533	0.352	0.336	1102	1098	อมรสิทธิ์	
6	7.00	7067	2530	4536	0.352	0.336	1103	1098	อมรสิทธิ์	
7	7.00	7072	2530	4542	0.352	0.336	1104	1098	อมรสิทธิ์	ดูรายละเอียด 7-7-67
8	7.00	7079	2530	4548	0.352	0.340	1105	1098	อมรสิทธิ์	
9	7.00	7085	2534	4550	0.352	0.344	1106	1098	อมรสิทธิ์	
10	7.00	7091	2537	4554	0.352	0.344	1107	1098	อมรสิทธิ์	
11	7.00	7095	2539	4556	0.352	0.344	1108	1098	อมรสิทธิ์	
12	7.00	7102	2542	4559	0.352	0.344	1109	1098	อมรสิทธิ์	
13	7.00	7107	2545	4562	0.352	0.344	1110	1098	อมรสิทธิ์	ดูรายละเอียด 21-7-67
14	7.00	7113	2545	4567	0.352	0.344	1111	1098	อมรสิทธิ์	
15	7.00	7119	2545	4579	0.352	0.344	1112	1098	อมรสิทธิ์	
16	7.00	7125	2548	4576	0.352	0.344	1113	1098	อมรสิทธิ์	
17	7.00	7130	2551	4529	0.352	0.344	1114	1098	อมรสิทธิ์	
18	7.00	7136	2554	4531	0.352	0.344	1115	1098	อมรสิทธิ์	
19	7.00	7141	2557	4534	0.352	0.344	1116	1098	อมรสิทธิ์	ดูรายละเอียด 31-7-67
20	7.00	7147	2560	4537	0.352	0.344	1117	1098	อมรสิทธิ์	
21	7.00	7152	2560	4592	0.352	0.344	1118	1098	อมรสิทธิ์	
22	7.00	7158	2560	4598	0.352	0.344	1119	1098	อมรสิทธิ์	
23	7.00	7164	2563	4600	0.352	0.344	1120	1098	อมรสิทธิ์	
24	7.00	7170	2566	4603	0.352	0.344	1121	1098	อมรสิทธิ์	
25	7.00	7175	2569	4606	0.352	0.344	1122	1098	อมรสิทธิ์	ดูรายละเอียด 31-7-67
26	7.00	7181	2572	4608	0.352	0.344	1122	1098	อมรสิทธิ์	
27	7.00	7186	2575	4611	0.352	0.344	1123	1098	อมรสิทธิ์	
28	7.00	7192	2575	4617	0.352	0.344	1124	1098	อมรสิทธิ์	
29	7.00	7198	2575	4622	0.352	0.344	1125	1098	อมรสิทธิ์	
30	7.00	7203	2578	4625	0.352	0.344	1126	1098	อมรสิทธิ์	
31	7.00	7209	2581	4628	0.352	0.344	1127	1098	อมรสิทธิ์	

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU-91831189 Y2017)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

เลข เลข ไอ.ดี.อโตก-รับดา

เดือน / ปี :

สิงหาคม/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072	
เดือนที่ผ่านมามี		7209	2581	4628	0.352	0.344	1127	1098	จริง	
1	7.00	7215	2584	4630	0.00	0.292	1128	1128		รวม 9-6-67
2	7.00	7220	2587	4633	0.300	0.320	1129	1129		
3	7.00	7226	2590	4636	0.304	0.320	1130	1128	อมฤทัย	
4	7.00	7231	2590	4641	0.304	0.332	1131	1128	อมฤทัย	
5	7.00	7237	2590	4647	0.304	0.332	1132	1128	อมฤทัย	
6	7.00	7242	2592	4647	0.332	0.332	1133	1128	อมฤทัย	
7	7.00	7248	2595	4652	0.352	0.332	1134	1128	อมฤทัย	
8	7.00	7254	2598	4655	0.352	0.332	1135	1128	อดิษฐ์	
9	7.00	7259	2601	4657	0.352	0.332	1136	1128	อดิษฐ์	
10	7.00	7265	2604	4660	0.352	0.340	1137	1128	อดิษฐ์	รวม 17-8-67
11	7.00	7271	2606	4666	0.352	0.340	1138	1128	อดิษฐ์	
12	7.00	7278	2609	4673	0.352	0.344	1139	1128	อดิษฐ์	
13	7.00	7284	2609	4677	0.352	0.344	1140	1128	อดิษฐ์	
14	7.00	7290	2608	4682	0.342	0.347	1141	1128	อดิษฐ์	
15	7.00	7296	2611	4685	0.352	0.347	1142	1128	อดิษฐ์	
16	7.00	7303	2614	4688	0.352	0.347	1143	1128	อดิษฐ์	
17	7.00	7309	2617	4691	0.352	0.347	1144	1128	อดิษฐ์	
18	7.00	7315	2617	4697	0.352	0.344	1145	1128	อมฤทัย	
19	7.00	7322	2617	4704	0.352	0.368	1146	1128	อมฤทัย	รวม 31-8-67
20	7.00	7328	2621	4707	0.362	0.368	1147	1128	อมฤทัย	
21	7.00	7334	2624	4710	0.352	0.368	1148	1128	อมฤทัย	
22	7.00	7340	2627	4713	0.352	0.368	1149	1128	อมฤทัย	
23	7.00	7347	2630	4716	0.352	0.368	1151	1128	อมฤทัย	
24	7.00	7353	2633	4719	0.352	0.368	1152	1128	อมฤทัย	
25	7.00	7359	2633	4725	0.352	0.368	1153	1128	อมฤทัย	
26	7.00	7365	2633	4731	0.352	0.368	1154	1128	อมฤทัย	
27	7.00	7371	2637	4734	0.360	0.368	1155	1128	อมฤทัย	
28	7.00	7377	2640	4737	0.364	0.368	1156	1128	อมฤทัย	
29	7.00	7383	2643	4740	0.364	0.368	1157	1128	อดิษฐ์	รวม 31-8-67
30	7.00	7389	2646	4743	0.364	0.368	1158	1128	อดิษฐ์	
31	7.00	7395	2649	4746	0.364	0.368	1159	1128	อดิษฐ์	
รวม		7401								

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU-91831189 Y2017)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี.โอโต-รัชดา

เดือน / ปี :

กันยายน/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	กำลังงานไฟฟ้า (KWH)			ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			A KWH		*B* KWH	*A* KW	*B* KW	*A* KVAR	*B* KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
เดือนที่ผ่านมา		7395	2649	4746	0.364	0.368	1159	1128	จัส		
1	9.00	7401	2649	4752	0.360	0.246	1160	1160	✓		
2	7.00	7407	2649	4758	0.00	0.358	1160	1160	✓		
3	07.01	7412	2652	4761	0.348	0.356	1162	1162	จัส		
4	10.00	7419	2655	4763	0.372	0.356	1163	1160	จัส		
5	12.10	7425	2658	4766	0.372	0.356	1164	1160	จัส		
6	02.10	7430	2661	4767	0.372	0.356	1165	1160	จัส		
7	07.40	7437	2664	4772	0.372	0.356	1166	1160	จัส		
8	7.00	7443	2664	4778	0.372	0.356	1168	1160	หมก		ท-9-67
9	7.00	7449	2664	4784	0.372	0.356	1169	1160	หมก		
10	7.00	7455	2667	4787	0.372	0.356	1170	1160	หมก		
11	7.00	7461	2671	4790	0.372	0.356	1171	1160	หมก		
12	7.00	7467	2674	4793	0.372	0.356	1172	1160	หมก		
13	7.00	7473	2677	4796	0.372	0.356	1173	1160	หมก		
14	7.00	7479	2680	4799	0.372	0.356	1174	1160	อสมพร		
15	7.00	7485	2680	4804	0.372	0.356	1175	1160	อสมพร		
16	7.00	7491	2680	4810	0.372	0.356	1176	1160	อสมพร		
17	7.00	7497	2683	4813	0.372	0.356	1177	1160	อสมพร		จัส
18	7.00	7503	2686	4816	0.372	0.356	1178	1160	อสมพร		21-9-67
19	7.00	7508	2689	4819	0.372	0.356	1179	1160	อสมพร		
20	7.00	7514	2692	4822	0.372	0.356	1180	1160	อสมพร		
21	7.00	7520	2695	4824	0.372	0.356	1181	1160	อสมพร		
22	7.00	7526	2695	4830	0.372	0.356	1182	1160	อสมพร		
23	7.00	7532	2695	4836	0.372	0.356	1183	1160	อสมพร		
24	7.00	7537	2698	4839	0.372	0.351	1184	1160	อสมพร		
25	2.00	7539	2697	4725	0.352	0.368	1153	1128	อสมพร		จัส
26	2.00	7565	2633	4731	0.352	0.368	1154	1128	อสมพร		
27	7.00	7554	2709	4847	0.372	0.356	1187	1160	อสมพร		30-9-67
28	7.00	7560	2710	4849	0.372	0.356	1188	1160	อสมพร		
29	7.00	7566	2710	4855	0.372	0.356	1190	1160	อสมพร		
30	7.00	7572	2710	4862	0.372	0.360	1191	1160	อสมพร		
31											
รวม											

พนักงานตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU-91831189 Y2017)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี.โอโตก-รัชดา

เดือน / ปี :

ตุลาคม/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071		
เดือนที่อ่านค่า		7572	2710	4862	0.372	0.36	1191	1160	กิตติศักดิ์	
1	7.00	7578	2713	4863	0.000	0.280	1192	1191	พณฯ	6-10-67
2	7.00	7584	2716	4867	0.336	0.328	1193	1191	พณฯ	
3	7.00	7590	2719	4870	0.352	0.328	1194	1191	พณฯ	
4	7.00	7596	2722	4873	0.352	0.328	1195	1191	พณฯ	
5	7.00	7601	2725	4875	0.352	0.328	1196	1191	อมรฤทธิ์	
6	7.00	7607	2725	4881	0.352	0.328	1197	1191	อมรฤทธิ์	17-10-67
7	7.00	7613	2725	4887	0.352	0.328	1198	1191	อมรฤทธิ์	
8	7.00	7619	2728	4890	0.352	0.328	1199	1191	อมรฤทธิ์	
9	7.00	7624	2731	4892	0.352	0.328	1200	1191	อมรฤทธิ์	
10	7.00	7630	2734	4895	0.352	0.328	1201	1191	พณฯ	
11	7.00	7635	2737	4898	0.352	0.328	1202	1191	พณฯ	24-10-67
12	7.00	7641	2740	4900	0.352	0.328	1203	1191	พณฯ	
13	7.00	7647	2740	4906	0.352	0.328	1204	1191	พณฯ	
14	7.00	7652	2740	4912	0.352	0.328	1205	1191	พณฯ	
15	7.00	7658	2743	4914	0.352	0.328	1206	1191	พณฯ	
16	7.00	7664	2747	4917	0.352	0.328	1207	1191	พณฯ	31-10-67
17	7.00	7670	2750	4920	0.352	0.328	1208	1191	พณฯ	
18	7.00	7676	2753	4923	0.352	0.340	1209	1191	พณฯ	
19	7.00	7681	2756	4925	0.352	0.340	1210	1191	พณฯ	
20	7.00	7687	2756	4931	0.352	0.340	1211	1191	พณฯ	
21	7.00	7693	2758	4937	0.352	0.340	1212	1191	พณฯ	31-10-67
22	7.00	7698	2758	4939	0.352	0.340	1213	1191	พณฯ	
23	7.00	7704	2761	4942	0.352	0.340	1213	1191	พณฯ	
24	7.00	7710	2761	4948	0.352	0.340	1214	1191	พณฯ	
25	7.00	7715	2764	4951	0.352	0.340	1215	1191	พณฯ	
26	7.00	7721	2767	4953	0.352	0.340	1216	1191	พณฯ	31-10-67
27	7.00	7728	2767	4960	0.352	0.340	1218	1191	อมรฤทธิ์	
28	7.00	7734	2767	4966	0.352	0.352	1219	1191	อมรฤทธิ์	
29	7.00	7740	2771	4969	0.356	0.352	1220	1191	อมรฤทธิ์	
30	7.00	7746	2774	4972	0.356	0.352	1221	1191	อมรฤทธิ์	
31	7.00	7752	2775	4975	0.356	0.352	1222	1191	พณฯ	
รวม										

พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU-91831189 Y2017)



อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี.ไอศอก-รัชดา

เดือน / ปี :

พฤศจิกายน 2567

วันที่	(เวลา)	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			A KWH	*B* KWH	*A* KW	*B* KW	*A* KVAR	*B* KVAR		
		Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
เดือนที่ผ่านมา		1152	2773	4975	0.356	0.352	1222	1191	กิตติศักดิ์	
1	7.00	7758	2784	4978	0.001	0.904	1229	1223	สอ.น.	10-11-67
2	7.00	7764	2788	4980	0.308	0.904	1224	1223	สอ.น.	
3	7.00	7770	2795	4986	0.308	0.904	1225	1223	สอ.น.	
4	7.00	7776	2798	4992	0.308	0.920	1221	1223	สอ.น.	
5	7.00	7782	2797	4995	0.344	0.336	1227	1223	สอ.น.	
6	7.00	7788	2799	4998	0.344	0.336	1225	1223	สอ.น.	
7	7.00	7794	2792	5001	0.344	0.336	1229	1223	สอ.น.	
8	7.00	7799	2795	5004	0.344	0.336	1230	1223	สอ.น.	
9	7.00	7805	2798	5006	0.344	0.336	1231	1223	สอ.น.	
10	7.00	7811	2798	5012	0.344	0.336	1233	1223	สอ.น.	
11	7.00	7817	2798	5018	0.344	0.344	1234	1223	สอ.น.	13-11-67
12	7.00	7823	2802	5021	0.344	0.344	1235	1223	สอ.น.	
13	7.00	7829	2804	5024	0.360	0.344	1236	1223	สอ.น.	
14	7.00	7836	2808	5028	0.360	0.344	1237	1223	สอ.น.	
15	7.00	7842	2811	5030	0.360	0.344	1238	1223	สอ.น.	
16	7.00	7848	2814	5033	0.360	0.344	1239	1223	สอ.น.	
17	7.00	7854	2814	5039	0.360	0.344	1240	1223	สอ.น.	
18	7.00	7860	2814	5045	0.360	0.348	1241	1223	สอ.น.	
19	7.00	7866	2817	5048	0.36	0.348	1242	1223	สอ.น.	
20	7.00	7872	2821	5051	0.360	0.348	1243	1223	สอ.น.	30-11-67
21	7.00	7878	2824	5054	0.360	0.348	1244	1223	สอ.น.	
22	7.00	7884	2827	5057	0.360	0.348	1245	1223	สอ.น.	
23	7.00	7890	2830	5060	0.360	0.348	1247	1223	สอ.น.	
24	7.00	7896	2830	5065	0.360	0.348	1248	1223	สอ.น.	
25	7.00	7902	2830	5072	0.360	0.348	1249	1223	สอ.น.	
26	7.00	7908	2833	5074	0.360	0.348	1250	1223	สอ.น.	
27	7.00	7914	2836	5078	0.360	0.348	1251	1223	สอ.น.	
28	7.00	7920	2839	5081	0.360	0.348	1252	1223	สอ.น.	
29	7.00	7926	2843	5083	0.360	0.348	1253	1223	สอ.น.	
30	7.00	7931	2845	5086	0.360	0.348	1254	1223	สอ.น.	
31										

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU-91831189 Y2017)



อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี.โศก-รัชดา

เดือน / ปี :

ธันวาคม/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			A KWH	*B* KWH	*A* KW	*B* KW	*A* KVAR	*B* KVAR		
		Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
เดือนที่ผ่านมา		7931	2845	5086	0.36	0.348	1254	1223	อมรฤทธิ์	
1	1.00	7934	2845	5091	0.00	0.256	1255	1254	อมรฤทธิ์	67-2
2		7942	2845	5096	0.090	0.320	1256	1254	อมรฤทธิ์	
3	7.00	7948	2848	5099	0.320	0.320	1257	1254	อมรฤทธิ์	
4	7.00	7954	2851	5102	0.320	0.320	1258	1254	อมรฤทธิ์	
5	2.00	7960	2854	5105	0.320	0.320	1259	1254	อดิษฐ์	
6	7.00	7966	2854	5111	0.340	0.340	1260	1254	อดิษฐ์	
7	7.00	7972	2858	5113	0.320	0.340	1261	1254	อดิษฐ์	
8	7.00	7978	2858	5120	0.320	0.340	1262	1254	อดิษฐ์	
9	7.00	7984	2858	5126	0.320	0.340	1263	1254	อดิษฐ์	
10	7.00	7990	2861	5129	0.320	0.340	1264	1254	อมรฤทธิ์	
11	7.00	7996	2861	5135	0.320	0.340	1265	1254	อมรฤทธิ์	67-2
12		8002	2864	5138	0.320	0.340	1266	1254	อดิษฐ์	
13		8008	2864	5138	0.320	0.340	1267	1254	อดิษฐ์	
14		8015	2870	5143	0.320	0.340	1268	1254	อดิษฐ์	
15		8018	2870	5145	0.320	0.340	1269	1254	อดิษฐ์	
16		8023	2870	5153	0.320	0.340	1270	1254	อดิษฐ์	
17	7.00	8028	2872	5155	0.332	0.340	1271	1254	พนม	
18	7.00	8033	2875	5158	0.332	0.340	1271	1254	พนม	
19	7.00	8039	2878	5160	0.332	0.340	1272	1254	พนม	
20	7.00	8043	2880	5162	0.332	0.340	1273	1254	พนม	
21		8048	2883	5164	0.332	0.340	1274	1254	อดิษฐ์	67-2
22		8053	2887	5169	0.332	0.340	1275	1254	อดิษฐ์	
23		8059	2889	5174	0.332	0.340	1275	1254	อดิษฐ์	
24		8062	2885	5176	0.332	0.340	1276	1254	พนม	
25		8066	2888	5178	0.332	0.340	1277	1254	พนม	
26		8071	2890	5180	0.332	0.340	1279	1254	พนม	
27		8075	2893	5182	0.332	0.340	1278	1254	พนม	
28										
29	7.00									
30	7.00	8089	2895	5194	0.332	0.340	1281	1254	พนม	
31	7.00	8091	2898	5196	0.332	0.340	1282	1254	พนม	
รวม										

พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

[Signature]

วันที่ :

31/12/67

ภาคผนวก 7-5

เอกสารการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Aspace ID อีโค - รัชดา

หมายเหตุ :
 รายการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไปตรวจพร้อมช่าง ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ x ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2567																
MDB No. 01	ไฟแรงดันงานอาคารทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	รวม	หมายเหตุ
MDB No. 01	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	A05	404	403	401	A01	401	401	401	409	402	403	404	A05	A06	A01		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	100	140	151	167	155	160	165	160	160	165	132	136	110	160	100		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	74	74	94	74	71	70	70	70	74	71	70	72	73	72	73		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.98	0.98	0.99	0.98	0.94	0.98	0.98	0.98	0.99	0.98	0.97	0.98	0.96	0.97		
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแรงดันงานอาคารทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	A05	A05	405	405	400	402	401	401	400	402	A02	403	405	A06	A00		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	160	200	197	181	185	170	175	175	178	175	180	184	210	200	220		
MDB No. 02	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	75	75	76	76	73	72	72	72	73	75	72	74	72	72	72		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.99	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	0.98	0.99	0.98	0.98	0.97		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36	35	35	35		
ผู้บังคับการ		หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์		
ผู้ตรวจสอบ		หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์		
ผู้ดำเนินการ		หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์		
ผู้ดำเนินการอาหาร		หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์	หมื่นทิพย์		

111

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา



หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
 ไม่ประตุนักท่องเที่ยว ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม 0 2567														รวม	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400	401	402	401	402	403	401	401	402	403	403	405	404	✓		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	120	130	140	120	140	140	140	120	120	130	132	136	140	✓		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	75	75	78	72	73	73	73	75	75	73	72	73	73	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.99	0.98	0.98	0.99	0.97	0.98	0.98	✓		
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓		
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	401	401	401	403	404	403	403	404	403	403	402	404	400	✓		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	200	200	200	180	180	180	180	230	200	200	180	178	172	✓		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 03	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	75	75	75	80	80	74	73	75	80	75	72	78	76	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	0.96	0.97	0.98	0.99	0.99	0.96	0.98	0.97	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓		
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	401	401	401	403	404	403	403	404	403	403	402	404	400	✓		
MDB No. 04	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	200	200	200	180	180	180	180	230	200	200	180	178	172	✓		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	75	75	75	80	80	74	73	75	80	75	72	78	76	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	0.96	0.97	0.98	0.99	0.99	0.96	0.98	0.97	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓		
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 05	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 06	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓		
ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	✓		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	✓															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓															
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

Aspace ID อาคาร - รันดา

หมายเหตุ :

☐ รอบการตรวจเช็ค
 ☐ รอบเช้า
 ☒ รอบบ่าย
 ☐ รอบคืน

☒ ไปตรวจอุปกรณ์
 ☒ ปกติ
 ☒ ไม่ปกติ
 X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2567																												
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ												
		402	409	402	402	401	403	402	404	401	402	402	404	405	404	405	406													
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	120	191	196	138	129	191	178	182	185	185	185	180	120	100	160	170													
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																													
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	72	74	74	74	74	74	72	73	75	75	75	73	73	73	73	73													
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.96	0.97	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98													
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A													
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																													
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																													
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																													
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	405	405	402	401	400	403	403	404	401	402	404	404	405	404	404	406													
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	180	183	176	169	184	186	186	186	185	185	188	188	180	180	180	180													
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																													
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	75	79	78	78	78	78	78	78	75	75	75	73	73	73	74	74													
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.97	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	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													
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																													
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สลับชาร์จเต็ม)																														
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																													
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																													
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สลับชาร์จเต็ม																													
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	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 - สลับชาร์จเต็ม																													
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A													
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงรบกวน																														
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35													
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																													
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																													
ผู้ทำโดย	ผู้จัดทำเอกสาร																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รังสิต

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

ไปตรวจเช็คพร้อมๆ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือนกรกฎาคม ปี 2567																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	403	402	401	403	405	✓	404	402	405	403	401	402	402	402	400	✓	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	78	80	130	140	132	✓	136	118	120	98	108	114	97	87	✓	✓	
	สถานะอาร์ก ACB (ปกติชี้ขึ้น)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	72	72	73	72	74	✓	75	75	75	74	74	74	74	75	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.96	0.97	0.92	0.97	0.98	✓	0.98	0.97	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	✓	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	✓	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	402	403	401	403	405	✓	403	402	403	401	402	403	401	402	402	✓	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	158	165	160	160	178	✓	162	174	172	167	158	176	168	177	✓	✓	
	สถานะอาร์ก ACB (ปกติชี้ขึ้น)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 03	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	72	73	72	72	72	✓	73	72	72	72	72	72	72	72	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	✓	0.97	0.97	0.96	0.98	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	✓	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	402	403	401	403	405	✓	403	402	403	401	402	403	401	402	402	✓	
MDB No. 04	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	158	165	160	160	178	✓	162	174	172	167	158	176	168	177	✓	✓	
	สถานะอาร์ก ACB (ปกติชี้ขึ้น)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	72	73	72	72	72	✓	73	72	72	72	72	72	72	72	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	✓	0.97	0.97	0.96	0.98	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	✓	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ชี้ขึ้น)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชี้ขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	✓	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชี้ขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	✓	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	34	34	35	✓	35	35	35	34	34	34	34	34	34	✓	
ผู้จัดทำ		[Signature]																
ผู้ตรวจสอบ		[Signature]																
ผู้รับทราบโดย		[Signature]																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Aspace ID อโดก - รันดา

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
☐ รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบป้าย ☒ รอบเด็ก
 ไปตรวจพร้อมหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ x ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2567																	รวมรวม	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	9.00	9.01	9.00	9.00	10.00	10.01	10.03	10.01	10.05	10.06	10.08	10.02	10.00	10.01	10.02	10.03			
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	150	150	140	140	100	180	150	140	160	140	125	139	180	130	130	130			
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	75	75	75	75	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73			
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.95	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.99	0.95	0.98	0.99			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																			
	สลับปลั๊กทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																			
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	401	401	401	402	401	401	403	400	406	405	408	408	401	401	401	402			
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	130	130	138	145	160	230	250	190	200	220	186	190	201	200	210	200			
	MDB No. 02	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	75	75	75	80	72	72	72	72	72	72	73	73	73	73	73	73		
อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)		0.99	0.99	0.99	0.99	0.95	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99			
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																				
สลับปลั๊กทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																				
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)																				
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																				
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																				
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม																				
ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																				
MDB No. 02	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม																			
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																			
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม																			
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																			
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																			
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	75	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35			
ผู้จัดทำ		ผู้จัดทำ																		
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ																		
ผู้รับทราบโดย		ผู้รับทราบโดย																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

Aspace ID อีโกล - รัชดา

หมายเหตุ :

รายการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2567														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟลัดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 02	ไฟลัดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟลัดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความผิดปกติของเบรกเกอร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

Aspace ID อโศก - รังสิต

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☒ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

x ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2567															หมายเหตุ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
MDB No. 01	ไฟแรงดันสถานะการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	401	402	401	401	402	404	404	402	404	404	403	400	402	✓	✓	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	120	140	132	145	129	165	165	150	162	168	154	124	138	✓	✓	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	73	73	75	75	75	75	75	72	72	70	72	75	74	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.97	0.98	0.97	0.98	0.99	0.98	0.98	0.97	0.96	0.96	0.98	0.98	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	✓	
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแรงดันสถานะการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	402	404	401	402	404	404	403	403	402	403	402	403	402	✓	✓	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	180	200	195	189	200	165	170	152	151	150	162	194	210	✓	✓	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	72	72	72	72	75	75	75	72	74	80	86	74	74	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.97	0.97	0.96	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	✓	✓	
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแรงดันสถานะการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	✓	
ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	✓	✓	
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	

SENSES

อาคาร : Aspace ID อัสสก - รัชดา

รอบเช้า
รอบบ่าย

รอนบ่าว

✓ 100	x 1000
100	1000
200	2000
300	3000
400	4000
500	5000
600	6000
700	7000
800	8000
900	9000
1000	10000

x ໒໔໗໓

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2567																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400	402	400	403	405	403	401	402	402	403	402	402	403	404	402	403	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	125	132	148	120	140	131	147	131	145	140	165	170	150	180	182	182	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	73 0.98	79 0.98	73 0.98	73 0.98	73 0.98	74 0.98	74 0.98	75 0.98	75 0.98	73 0.98	72 0.98	72 0.98	72 0.98	72 0.98	74 0.98	75 0.98	
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	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	403	402	401	403	405	401	401	402	402	404	403	403	403	404	402	403	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	181	197	210	200	240	210	218	218	200	210	220	190	260	240	240	245	245
MDB No. 02	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	73 0.98	73 0.98	73 0.98	72 0.98	72 0.97	72 0.98	72 0.98	74 0.98	75 0.98	72 0.98	72 0.98	71 0.98	72 0.98	71 0.98	72 0.98	70 0.98	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
ผู้ต้นบันทึก	ช่างอาคาร	ดอญ	ดอญ	ดอญ	พิกุล	พิกุล	ดอญ	ดอญ	ดอญ	ดอญ	ดอญ	พิกุล	พิกุล	พิกุล	พิกุล	พิกุล	พิกุล	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ดอญ	ดอญ	ดอญ	พิกุล	พิกุล	ดอญ	ดอญ	ดอญ	ดอญ	ดอญ	พิกุล	พิกุล	พิกุล	พิกุล	พิกุล	พิกุล	
ผู้พบรายโดย	ผู้จัดการอาคาร	ดอญ	ดอญ	ดอญ	พิกุล	พิกุล	ดอญ	ดอญ	ดอญ	ดอญ	ดอญ	พิกุล	พิกุล	พิกุล	พิกุล	พิกุล	พิกุล	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

Aspace ID โอลิม - รังสิต

หมายเหตุ :

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

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2567														รวม	
MDB No. 01	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	รวม
MDB No. 01	โหม่งสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	150	165	167	172	178	180	182	186	179	188	201	130	130	145	135	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	75	75	70	76	78	72	75	75	75	75	75	80	85	80	75	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.99	0.98	
	ตำแหน่งรีเลย์ 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)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โหม่งสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	402	407	408	401	403	403	400	402	402	401	401	401	400	401	401	
MDB No. 02	โหม่งสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	180	209	190	182	185	196	182	210	210	208	209	220	190	190	190	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	72	72	70	78	76	75	75	75	75	75	75	75	80	75	75	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.98	0.99	0.97	0.96	0.96	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.98	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 03	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
ผู้ลงบันทึก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้รับทราบโดย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้จัดการอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้รับทราบโดย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รันดา

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

ไปตรวจเครื่องหมาย ☒ บกดี ☐ x ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2567																		หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

Aspace ID โอค - รัชดา

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

รอบเช้า

รอบบ่าย

รอบเลิก

โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

x ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2567														รวมทุก
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	401	404	403	405	403	405	405	403	402	400	401	402	401	✓	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/เฟส)	180	100	180	160	172	158	182	174	145	176	181	178	177	✓	
	สถานะอาร์ซีว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	74	74	74	74	75	74	78	68	71	74	74	74	65	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.98	0.98	0.98	0.96	0.99	0.98	0.97	0.96	0.99	0.99	0.99	0.98	✓	
	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	401	405	403	406	405	402	403	404	403	400	403	402	404	✓	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/เฟส)	200	180	240	230	192	188	192	200	215	210	211	205	185	✓	
	สถานะอาร์ซีว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	73	73	73	73	78	76	66	70	70	71	71	71	75	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.97	0.97	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.95	✓	
	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สปริงชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB (ATS)	ตำแหน่งรีเลย์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งรีเลย์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งรีเลย์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องและอุปกรณ์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	✓	
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	หม่อม	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไม่ตรวจพบเรื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2567														รวม	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MDB No. 01	ไฟแสงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	99.1	99.2	99.3	99.1	99.1	100	99.1	99.2	101	101	103	102	102	99.9	99.9	99.1
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	150	170	150	150	175	165	160	198	165	150	175	201	185	170	175	175
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	75	70	70	65	60	70	60	71	70	60	67	71	72	60	60	70
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.75	0.65	0.75	0.70	0.75	0.96	0.99	0.99	0.99	0.99	0.96	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	P	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	100	99.1	99.2	101	101	103	101	103	99.9	99.9	99.3
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	150	150	155	165	155	175	160	186	175	185	135	165	180	165	170	170
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	70	70	75	75	75	71	75	74	71	72	71	70	69	80	75	75
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.90	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.96	0.97	0.99	0.97	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 / สวิตช์ชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 03	ตำแหน่งรีเลย์เครื่องเป็นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งรีเลย์เครื่องเป็นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งรีเลย์เครื่องเป็นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
ผู้จัดทำ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ผู้ตรวจสอบ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
รับทราบโดย		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ผู้จัดทำรายการ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List



หมายเหตุ :
 รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไปรตรวจอุปกรณ์ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ x

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2567															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	401	402	401	402	401	402	401	401	401	402	401	401	401	404	405	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	145	175	165	181	197	189	176	165	160	160	190	190	190	160	140	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	71	70	60	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	74	74	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
	ค่าแรงสวิตช์ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank																
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	401	402	403	402	402	401	401	401	401	401	402	401	402	401	404	405
MDB No. 02	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	145	165	201	186	197	210	210	155	155	150	155	180	190	180	180	200
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	71	70	69	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	73	73	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.98	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
	ค่าแรงสวิตช์ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank																
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																
	ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)																
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

รอบง่าย

รอบตัว

อาจารย์ :
Aspace ID อีเมล - รับค่า

Aspace ID อีโศก - รับดา

โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

รายละเอียด

เดือน กันยายน ปี 2567

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

Aspace ID อโศก - รังสิต

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
☐ รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบบำ ☒ รอบดึก
 ไปตรวจสอบพร้อมนาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2567														หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแรงดันงานการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																
MDB No. 02	ไฟแรงดันงานการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		29	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
ผู้ดำเนินการ																	
ผู้ตรวจสอบ																	
รับทราบโดย																	
ผู้จัดการอาคาร																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

Aspace ID อโศก - รัชดา

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

x ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2567																รวม	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R. S.T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R. S.T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร																		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

Aspace ID อีโต - รัชดา

หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
☒ โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2567														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	940	905	405	105	405	401	402	401	402	402	402	401	401	402	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	190	190	195	180	185	185	180	190	190	195	195	195	190	190	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	73	73	73	73	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	0.96	0.98	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	
MDB No. 02	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	701	402	904	105	909	909	401	401	402	402	402	401	402	402	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	100	100	200	200	175	190	170	200	200	200	200	200	200	200	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	78	75	75	73	90	80	90	79	75	75	75	75	75	75	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.98	0.96	0.98	0.98	0.98	0.98	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	
สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

Aspace ID อโดก - รัชดา

หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า
 ☐ รอบบ่าย
 ☐ รอบเลิก

☒ รอบการตรวจเช็ค
 ☐ รอบบัญชี
 ☒ ไม่ปกติ

☒ ไม่พบเครื่องหมาย
 ☒ ปกติ
 ☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD.

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2567																หมายเหตุ	
MDB No. 01	รายละเอียด	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
		700	700	400	405	403	403	400	400	402	404	402	403	403	405	403	105		
MDB No. 02	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	130	130	128	125	136	160	156	176	185	199	120	160	190	170	150	200		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																		
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)																		
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	700	700	400	405	403	403	400	400	402	404	402	403	403	405	403	105		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	195	195	172	120	174	200	220	210	184	170	200	220	220	210	260	180		
MDB No. 02	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																		
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)																		
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	700	700	400	405	403	403	400	400	402	404	402	403	403	405	403	105		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	195	195	172	120	174	200	220	210	184	170	200	220	220	210	260	180		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)																			
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																		
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม																		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้า (Auto-O-Manual)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																		
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม																		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้า (Auto-O-Manual)																		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																			
ผู้บันทึก		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35		
ผู้ตรวจสอบ																			
รับทราบโดย																			
ผู้จัดทำรายการ																			

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบเด็ก

อาคาร : Aspace ID อโค - รับดา

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ปกติ ☐ผิดปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2567																	รวม/เฉลี่ย	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	404	401	401	404	403	405	406	403	402	400	403	408	405	403	401	402	✓		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	175	175	180	150	160	100	120	150	181	196	197	189	170	190	190	195	✓		
	สถานะการ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิห้องแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	75 0.99	75 0.99	75 0.99	73 0.98	73 0.98	73 0.98	73 0.98	73 0.98	78 0.99	78 0.99	78 0.98	78 0.98	75 0.95	70 0.95	75 0.99	75 0.99	✓		
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	404	404	404	404	403	406	406	403	403	402	401	400	403	403	402	402	✓		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	200	200	220	220	200	160	180	183	181	198	187	198	190	200	200	200	✓		
	สถานะการ ACB (ปกติชาร์จเต็ม) อุณหภูมิห้องแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	75 0.99	75 0.99	75 0.99	73 0.98	73 0.98	73 0.98	73 0.98	73 0.98	78 0.98	78 0.98	78 0.99	78 0.99	75 0.99	75 0.99	75 0.99	75 0.99	✓		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สับชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	✓		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Aspace ID อธิกา - รัชดา

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

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2567														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแรงดันงานภายใน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	103	401	402	401	404	403	405	405	401	401	404	402	403	✓	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	160	150	179	182	170	156	167	171	179	170	200	160	180	✓	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สวิตช์ภายใน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแรงดันงานภายใน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	403	401	400	400	402	401	402	402	403	401	404	402	403	✓	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	210	230	225	225	232	218	220	210	166	196	260	290	210	✓	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	✓	
MDB No. 03	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สวิตช์ภายใน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแรงดันงานภายใน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	403	401	400	400	402	401	402	402	403	401	404	402	403	✓	
MDB No. 04	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	210	230	225	225	232	218	220	210	166	196	260	290	210	✓	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สวิตช์ภายใน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	✓	
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

Aspace ID อีโตก - รัชดา

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
☐ รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบจ่าย ☒ รอบดึก
 ไม่ครบระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2567																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)	406	404	402	402	401	404	401	403	403	403	404	400	401	405	400	400		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	180	200	180	180	180	180	180	180	180	180	180	191	198	202	180	180		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สับเปิดการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	405	404	402	402	401	403	401	403	403	403	404	400	403	401	402	400		
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	260	280	180	180	180	195	192	192	192	190	220	235	202	216	216	216		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	72	72	72	72	72	73	73	73	73	73	72	72	72	72	72	72		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	สับเปิดการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	405	404	402	402	401	403	401	403	403	403	404	400	403	401	402	400		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	260	280	180	180	180	195	192	192	192	190	220	235	202	216	216	216		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	72	72	72	72	72	73	73	73	73	73	72	72	72	72	72	72		
คำแนะนำการบำรุงรักษา (ปกติ Off / สับเปิดชาร์จเต็ม)																			
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปิดชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปิดชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35		
ผู้ตรวจเช็ค																			
ผู้ตรวจสอบ																			
ผู้ดำเนินการ																			
ผู้ตรวจเช็ค																			
ผู้ดำเนินการ																			
ผู้ดำเนินการ																			

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

Asoace ID อีโคโน - รัชดา

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ใบตรวจเครื่องมือ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน 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 (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	403	404	400	400	404	405	406	401	402	401	402	402	401	400	400	403
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	162	165	155	155	160	180	160	175	165	160	160	170	170	165	165	165
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	70	70	75	75	72	73	73	71	72	75	75	75	75	75	75	72
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.96	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.96
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	404	403	400	401	404	405	406	403	404	401	401	401	401	400	400	404
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	180	165	190	190	200	230	200	215	202	200	200	200	200	200	200	205
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	70	71	75	75	72	73	73	71	75	75	75	75	75	75	75	72
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.96
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สลับชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สลับชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สลับชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สลับชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องปั่นไฟสำรอง (ระบุ องค์ประกอบ)		35	32	35	35	34	35	35	34	35	35	35	35	35	35	35	35
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	32	35	35	34	35	35	34	35	35	35	35	35	35	35	35
ผู้ส่งบันทึก	ช่างอาหาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

Aspace ID อัตโนมัติ - รันดา

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

รอบเช้า

รอบบ่าย

รอบเลิก

โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

x ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567																รวม	
		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)	401	403	402	405	406	404	402	400	401	402	402	403	402	400	401	401		
	โหลดที่ใช้เกิน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	175	160	170	140	180	165	205	128	192	172	176	181	191	183	169	169		
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	70	73	73	73	73	70	72	74	70	72	74	74	74	74	71	71		
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.96	0.98	0.96	0.98	0.98	0.96	0.97	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	403	403	402	405	407	402	403	400	402	402	402	402	402	401	400	400		
	โหลดที่ใช้เกิน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	215	220	210	200	260	215	195	210	218	182	196	199	211	213	199	199		
MDB No. 03	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	72	73	73	73	73	71	71	74	74	72	74	74	74	74	71	71		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.96	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)																			
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบอุณหภูมิหม้อแปลง (ระบุ องศา)		35	35	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35		
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ		
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ		
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

Aspace ID อีโค - รังสิต

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☒ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

✓ ปกติ

x ไม่ปกติ

โปรดระบุเครื่องหมาย

รายละเอียด

เดือน พฤศจิกายน ปี 2567

MDB No. 01	รายละเอียด	เดือน พฤศจิกายน 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 (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	401	402	403	400	404	405	407	407	406	407	400	405	403	404	402
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	190	192	200	198	190	190	190	190	180	180	140	150	900	160	160
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	75	75	75	75	75	75	75	75	73	73	73	73	73	73	73
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.95	0.96	0.97	0.98	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Δ	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)	401	402	404	401	405	404	401	401	405	406	401	405	403	404	402
MDB No. 02	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	200	198	188	192	190	190	185	180	260	200	210	220	280	260	220
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	75	75	75	45	45	75	80	80	72	72	72	72	72	72	72
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.97	0.98	0.97	0.97	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	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
MDB No. 02	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขับไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขับไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 02	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

หมายเหตุ :

☐ ระบบเข้า ☒ ระบบบวม ☐ รอบคึก
 ปรอทระบบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Aspace ID อีโตด - รัชดา		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567																		หมายเหตุ	
รายละเอียด		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	404	405	402	401	401	402	403	405	406	401	402	404	403	404	402					
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	190	188	186	190	190	190	192	196	190	185	165	170	170	170	175					
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	75	73	72	75	75	72	75	75	75	70	70	65	60	60	69					
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.97	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97					
	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																				
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																				
	สลับปรการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																				
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	402	403	404	401	401	405	400	401	401	401	401	402	409	404	403					
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	188	200	199	185	190	202	196	192	200	190	190	190	190	199	185					
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยนเต็ม)	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	75	75	75	70	70	75	75	75	75	75	75	75	75	75	69					
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	0.97	0.97	0.97	0.95	0.94	0.97	0.97	0.97	0.98	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97					
	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																				
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																				
EMDB (ATS)	สลับปรการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																				
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																				
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																				
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนเต็ม																				
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)																				
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																				
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																				
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนเต็ม																				
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)																				
	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งเสกสิ่ง																				
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35			
ผู้จัดทำ		ช่างอาคาร																			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																			
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																			
		ผู้ตรวจสอบ																			
		ผู้จัดทำ																			

1 of 1

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

๑๑๑

101

รอบคึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

三

X ไม่ปกติ

นางสาวเสาวภา

เดือน พฤศจิกายน ปี 2567

แบบ ทดสอบแบบ ป 2567																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
MDB No. 02	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
MDB No. 02	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
MDB No. 02	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
MDB No. 02	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
MDB No. 02	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
MDB No. 02	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
MDB No. 02	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
MDB No. 02	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
MDB No. 02	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
MDB No. 02	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
MDB No. 02	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
MDB No. 02	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
MDB No. 02	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
MDB No. 02	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
MDB No. 02	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
MDB No. 02	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
MDB No. 02	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
MDB No. 02	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
MDB No. 02	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
MDB No. 02	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
MDB No. 02	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
MDB No. 02	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
MDB No. 02	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
MDB No. 02	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
MDB No. 02	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
MDB No. 02	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
MDB No. 02	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
MDB No. 02	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
MDB No. 02	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
MDB No. 02	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
MDB No. 02	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
MDB No. 02	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
MDB No. 02	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
MDB No. 02	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
MDB No. 02	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
MDB No. 02	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
MDB No. 02	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Aspace ID อโดก - รัชดา

หมายเหตุ :

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

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567																หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	402	401	402	402	402	402	402	402	402	402	402	402	402	402	402	402	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	182	196	190	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	
MDB No. 02	ตำแหน่งรีเซ็ต Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตำแหน่งรีเซ็ต Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	400	402	402	402	402	402	402	402	402	402	402	402	402	402	402	402	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สับรีเซ็ต)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีเซ็ตเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งรีเซ็ตเบรกเกอร์เป็นไฟสำรอง (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 - สับรีเซ็ตเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งรีเซ็ตเบรกเกอร์เป็นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
ผู้ตรวจบันทึก		ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																
ผู้รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

Aspace ID อโศก - รัชดา

หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า
 ☐ รอบบ่าย
 ☐ รอบดึก

☒ ไปตรวจเครื่องหมาย
 ☒ ปกติ
 ☒ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2567														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	401	404	403	405	402	404	403	403	400	403	402	401	401	401	399
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	100	120	120	130	175	175	140	150	158	150	185	201	160	140	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	71	71	71	71	75	75	71	71	74	71	69	70	70	70	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.98	0.98	0.98	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	401	404	403	405	401	401	403	403	400	403	400	401	401	401	399
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	160	180	210	180	170	170	220	200	210	200	195	215	260	230	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 03	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	70	70	70	70	70	70	70	70	74	71	69	64	70	70	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.96	0.98	0.98	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 04	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ชาร์จเต็ม)																
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งและกลิ่น																
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	33	33	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	33	33	
ผู้รับมอบ	ผู้จัดการอาคาร	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	33	33	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รับดา

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไปตรวจเช็คทั้งหมด ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2567																		รวมทั้งหมด	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S.T (ติดต่อเวลา)																				
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	185	182	178	185	185	160	160	165	178	181	186	170	169	170	170	170	170	170	170	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	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	A	A	A	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S.T (ติดต่อเวลา)																			
		แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)		185	186	210	185	185	210	190	200	210	210	214	210	210	210	210	210	210	210	210	
สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)		74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)		0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	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	A	A	A	
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)																					
EMDB (ATS)		เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้จัดทำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้จัดทำรายการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

Aspace ไอโคโน - ร้อยตึก

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☒ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

x ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2567														รวม
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		404 160	400 170	400 180	400 190	400 100	400 100	400 100	400 100	400 100	400 100	400 100	400 100	400 100	400 100	400 100
MDB No. 02	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 03	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 04	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
คำแนะนำเพิ่มเติม																
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องเป็นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องเป็นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความผิดปกติของสายและกลืน																
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รันดา

หมายเหตุ :

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



รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2567																	หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์) โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม) อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) สลับปลั๊กทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
		401	402	401	401	155	403	404	401	405	404	408	408	407	407	407	407	401		
		175	165	170	185	155	165	200	160	175	150	200	200	180	180	180	185	185		
		69	68	68	69	69	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70		
		0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98		
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์) โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม) อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) สลับปลั๊กทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
		402	401	404	403	404	404	404	401	405	404	408	408	407	407	407	407	401		
		235	205	195	210	205	245	270	220	240	270	290	290	280	280	280	280	280		
		69	69	70	68	65	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70		
		0.99	0.97	0.98	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)																				
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																			
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																			
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																				
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		32	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
ผู้ตรวจ		32	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
ผู้ตรวจสอบ		32	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
ผู้ดำเนินการ		32	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
ผู้ตรวจ		32	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
ผู้ดำเนินการ		32	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

Aspace ID โอลีก - รัชดา

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☒ รอบคืน

ไปตรวจอุปกรณ์

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2567														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	404	405	403	409	401	400	401	401	401	400	401	402	401	402	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	121	120	129	121	192	196	159	159	159	121	136	142	142	110	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	94	92	95	95	95	95	95	95	95	95	96	96	96	96	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.98	0.97	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	
	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตู้แบงก์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400	404	404	409	401	401	401	401	401	401	400	401	401	402	
MDB No. 02	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	128	126	132	181	192	201	190	190	190	187	178	197	197	186	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	74	72	72	94	74	74	79	79	79	74	74	74	74	74	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.97	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	
	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตู้แบงก์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		74	33	33	55	95	95	35	35	35	35	35	35	35	35	
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รอบการตรวจเช็ค
โปรตระกูลเครื่องหม

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

ภาคผนวก 7-6

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

Aspace ID อีโตก - รังค

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม 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																																
สอบค่าแรงสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
EQP-01	Sewage Pump No.01																															
EQP-02	Sewage Pump No.02																															
AP-01	Air Blower Pump No.01																															
AP-02	Air Blower Pump No.02																															
AP-03	Air Blower Pump No.03																															
AP-04	Air Blower Pump No.04																															
EJ-01	Ejector Pump No.01																															
EJ-02	Ejector Pump No.02																															
SLP-01	Sludge Pump No.01																															
SLP-02	Sludge Pump No.02																															
DP-01,02	Submersible Drainage No.1,2																															
DP-03,04	Submersible Drainage No.3,4																															
DP-05,06	Submersible Drainage No.5,6																															
DP-07,08	Submersible Drainage No.7,8																															
DP-09,10	Submersible Drainage No.9,10																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบเลิก																														
ใบตรวจประเมินผล		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ชื่อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

Aspace ID อโศก - รัชดา

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม 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																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะปกติ																																
สวิตช์ตำแหน่งลิฟต์ควบคุมอัตโนมัติ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
EQP-01	Sewage Pump No.01																															
EQP-02	Sewage Pump No.02																															
AP-01	Air Blower Pump No.01																															
AP-02	Air Blower Pump No.02																															
AP-03	Air Blower Pump No.03																															
AP-04	Air Blower Pump No.04																															
EJ-01	Ejector Pump No.01																															
EJ-02	Ejector Pump No.02																															
SLP-01	Sludge Pump No.01																															
SLP-02	Sludge Pump No.02																															
DP-01,02	Submersible Drainage No.1,2																															
DP-03,04	Submersible Drainage No.3,4																															
DP-05,06	Submersible Drainage No.5,6																															
DP-07,08	Submersible Drainage No.7,8																															
DP-09,10	Submersible Drainage No.9,10																															
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ใบตรวจเช็คสถานะ		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

Aspace ID อัสกา - รัชดา

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม 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																																
ทดสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
EQP-01	Sewage Pump No.01																															
EQP-02	Sewage Pump No.02																															
AP-01	Air Blower Pump No.01																															
AP-02	Air Blower Pump No.02																															
AP-03	Air Blower Pump No.03																															
AP-04	Air Blower Pump No.04																															
EJ-01	Ejector Pump No.01																															
EJ-02	Ejector Pump No.02																															
SLP-01	Sludge Pump No.01																															
SLP-02	Sludge Pump No.02																															
DP-01,02	Submersible Drainage No.1,2																															
DP-03,04	Submersible Drainage No.3,4																															
DP-05,06	Submersible Drainage No.5,6																															
DP-07,08	Submersible Drainage No.7,8																															
DP-09,10	Submersible Drainage No.9,10																															
ผู้ควบคุมพื้นที่	ช่างอาคาร	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร Aspace ID อีโค - รัชดา

รายละเอียด		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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้																																
สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
EQP-01	Sewage Pump No.01																															
EQP-02	Sewage Pump No.02																															
AP-01	Air Blower Pump No.01																															
AP-02	Air Blower Pump No.02																															
AP-03	Air Blower Pump No.03																															
AP-04	Air Blower Pump No.04																															
EJ-01	Ejector Pump No.01																															
EJ-02	Ejector Pump No.02																															
SLP-01	Sludge Pump No.01																															
SLP-02	Sludge Pump No.02																															
DP-01,02	Submersible Drainage No.1,2																															
DP-03,04	Submersible Drainage No.3,4																															
DP-05,06	Submersible Drainage No.5,6																															
DP-07,08	Submersible Drainage No.7,8																															
DP-09,10	Submersible Drainage No.9,10																															
ผู้ดับเพลิง	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไปตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ข้อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร Aspace ID โอโต - รัชดา

รายละเอียด		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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
EQP-01	Sewage Pump No.01																															
EQP-02	Sewage Pump No.02																															
AP-01	Air Blower Pump No.01																															
AP-02	Air Blower Pump No.02																															
AP-03	Air Blower Pump No.03																															
AP-04	Air Blower Pump No.04																															
EI-01	Ejector Pump No.01																															
EI-02	Ejector Pump No.02																															
SLP-01	Sludge Pump No.01																															
SLP-02	Sludge Pump No.02																															
DP-01,02	Submersible Drainage No.1,2																															
DP-03,04	Submersible Drainage No.3,4																															
DP-05,06	Submersible Drainage No.5,6																															
DP-07,08	Submersible Drainage No.7,8																															
DP-09,10	Submersible Drainage No.9,10																															
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
ใบระบุนเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															
ชื่อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร Aspace ID อีโต - รัชดา

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
รายละเอียด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้

สอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)

ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย

รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร	1	2	3	4	5	6	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
EQP-01	Sewage Pump No.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EQP-02	Sewage Pump No.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AP-01	Air Blower Pump No.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AP-02	Air Blower Pump No.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AP-03	Air Blower Pump No.03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AP-04	Air Blower Pump No.04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EJ-01	Ejector Pump No.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EJ-02	Ejector Pump No.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SLP-01	Sludge Pump No.01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SLP-02	Sludge Pump No.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DP-01,02	Submersible Drainage No.1,2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DP-03,04	Submersible Drainage No.3,4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DP-05,06	Submersible Drainage No.5,6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DP-07,08	Submersible Drainage No.7,8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DP-09,10	Submersible Drainage No.9,10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้บังคับฝึก

ช่างอาคาร

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบคืน

ไปตรวจพร้อมหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

1/1

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร Aspace ID อีโศก - รัชดา

รายละเอียด		เดือน กันยายน 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																																
ตรวจสอบแผนแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
EQP-01	Sewage Pump No.01																															
EQP-02	Sewage Pump No.02																															
AP-01	Air Blower Pump No.01																															
AP-02	Air Blower Pump No.02																															
AP-03	Air Blower Pump No.03																															
AP-04	Air Blower Pump No.04																															
EJ-01	Ejector Pump No.01																															
EJ-02	Ejector Pump No.02																															
SLP-01	Sludge Pump No.01																															
SLP-02	Sludge Pump No.02																															
DP-01,02	Submersible Drainage No.1,2																															
DP-03,04	Submersible Drainage No.3,4																															
DP-05,06	Submersible Drainage No.5,6																															
DP-07,08	Submersible Drainage No.7,8																															
DP-09,10	Submersible Drainage No.9,10																															
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
โปรแกรมเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร Aspace ID อโศก - รัชดา

เดือน กันยายน ปี 2567

รายละเอียด	เดือน กันยายน 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
สอบตำแหน่งลิฟต์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
EQP-01	Sewage Pump No.01																															
EQP-02	Sewage Pump No.02																															
AP-01	Air Blower Pump No.01																															
AP-02	Air Blower Pump No.02																															
AP-03	Air Blower Pump No.03																															
AP-04	Air Blower Pump No.04																															
EJ-01	Ejector Pump No.01																															
EJ-02	Ejector Pump No.02																															
SLP-01	Sludge Pump No.01																															
SLP-02	Sludge Pump No.02																															
DP-01,02	Submersible Drainage No.1,2																															
DP-03,04	Submersible Drainage No.3,4																															
DP-05,06	Submersible Drainage No.5,6																															
DP-07,08	Submersible Drainage No.7,8																															
DP-09,10	Submersible Drainage No.9,10																															
ผู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ช่างอาคาร	✓																															
ผู้ตรวจสอบ	✓																															
หัวหน้าช่าง	✓																															
ผู้จัดการอาคาร	✓																															

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไปตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร Aspace ID อโศก - รัชดา



รายละเอียด		เดือน กันยายน 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																																
สอบเทียบเครื่องวัดความดันหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
EQP-01	Sewage Pump No.01																															
EQP-02	Sewage Pump No.02																															
AP-01	Air Blower Pump No.01																															
AP-02	Air Blower Pump No.02																															
AP-03	Air Blower Pump No.03																															
AP-04	Air Blower Pump No.04																															
EJ-01	Ejector Pump No.01																															
EJ-02	Ejector Pump No.02																															
SLP-01	Sludge Pump No.01																															
SLP-02	Sludge Pump No.02																															
DP-01,02	Submersible Drainage No.1,2																															
DP-03,04	Submersible Drainage No.3,4																															
DP-05,06	Submersible Drainage No.5,6																															
DP-07,08	Submersible Drainage No.7,8																															
DP-09,10	Submersible Drainage No.9,10																															
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
ครอบคลุมการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบเที่ยง																																
ไม่ครบชุดเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																																
ชื่อเสนอแนะ : _____																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

Aspace ID โอโต - รัชดา

เดือน ตุลาคม ปี 2567

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

รายละเอียด

ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้

สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)

ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย

รหัสเครื่องจักร

ชื่อเครื่องจักร

Sewage Pump No.01

Sewage Pump No.02

Air Blower Pump No.01

Air Blower Pump No.02

Air Blower Pump No.03

Air Blower Pump No.04

Air Blower Pump No.01

Ejector Pump No.02

Ejector Pump No.01

Sludge Pump No.02

Submersible Drainage No.1,2

Submersible Drainage No.3,4

Submersible Drainage No.5,6

Submersible Drainage No.7,8

Submersible Drainage No.9,10

ผู้ควบคุม

ช่างอาคาร

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคาร

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

โปรดระบุเครื่องหมายเลข

รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก ☐

ปกติ ☒ ไม่ปกติ ☐

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

Aspace ID อีโคโน - รัชดา

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม 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																																
สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
EQP-01	Sewage Pump No.01																															
EQP-02	Sewage Pump No.02																															
AP-01	Air Blower Pump No.01																															
AP-02	Air Blower Pump No.02																															
AP-03	Air Blower Pump No.03																															
AP-04	Air Blower Pump No.04																															
EJ-01	Ejector Pump No.01																															
EJ-02	Ejector Pump No.02																															
SLP-01	Sludge Pump No.01																															
SLP-02	Sludge Pump No.02																															
DP-01,02	Submersible Drainage No.1,2																															
DP-03,04	Submersible Drainage No.3,4																															
DP-05,06	Submersible Drainage No.5,6																															
DP-07,08	Submersible Drainage No.7,8																															
DP-09,10	Submersible Drainage No.9,10																															
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรแกรมเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ข้อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร Aspace ID อโศก - รัชดา

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน 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																																
สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
EQP-01	Sewage Pump No.01																															
EQP-02	Sewage Pump No.02																															
AP-01	Air Blower Pump No.01																															
AP-02	Air Blower Pump No.02																															
AP-03	Air Blower Pump No.03																															
AP-04	Air Blower Pump No.04																															
EJ-01	Ejector Pump No.01																															
EJ-02	Ejector Pump No.02																															
SLP-01	Sludge Pump No.01																															
SLP-02	Sludge Pump No.02																															
DP-01,02	Submersible Drainage No.1,2																															
DP-03,04	Submersible Drainage No.3,4																															
DP-05,06	Submersible Drainage No.5,6																															
DP-07,08	Submersible Drainage No.7,8																															
DP-09,10	Submersible Drainage No.9,10																															
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ชื่อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร Aspace ID อโศก - รัชดา

		เดือน พฤศจิกายน 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
รายละเอียด																															
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
ทดสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
EQP-01	Sewage Pump No.01																														
EQP-02	Sewage Pump No.02																														
AP-01	Air Blower Pump No.01																														
AP-02	Air Blower Pump No.02																														
AP-03	Air Blower Pump No.03																														
AP-04	Air Blower Pump No.04																														
EJ-01	Ejector Pump No.01																														
EJ-02	Ejector Pump No.02																														
SLP-01	Sludge Pump No.01																														
SLP-02	Sludge Pump No.02																														
DP-01,02	Submersible Drainage No.1,2																														
DP-03,04	Submersible Drainage No.3,4																														
DP-05,06	Submersible Drainage No.5,6																														
DP-07,08	Submersible Drainage No.7,8																														
DP-09,10	Submersible Drainage No.9,10																														
ผู้ดำนันทัก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																													
ไปตระเวนเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																													
ข้อเสนอแนะ :																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

Aspace ID โอโตก - รัชดา

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน 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																																
สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
EQP-01	Sewage Pump No.01																															
EQP-02	Sewage Pump No.02																															
AP-01	Air Blower Pump No.01																															
AP-02	Air Blower Pump No.02																															
AP-03	Air Blower Pump No.03																															
AP-04	Air Blower Pump No.04																															
EJ-01	Ejector Pump No.01																															
EJ-02	Ejector Pump No.02																															
SLP-01	Sludge Pump No.01																															
SLP-02	Sludge Pump No.02																															
DP-01,02	Submersible Drainage No.1,2																															
DP-03,04	Submersible Drainage No.3,4																															
DP-05,06	Submersible Drainage No.5,6																															
DP-07,08	Submersible Drainage No.7,8																															
DP-09,10	Submersible Drainage No.9,10																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																															
ไปพบปะผู้เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																															
ชื่อเสนอแนะ :																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร Aspace ID โอไท - รัชดา



รายละเอียด		เดือน ธันวาคม 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		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้</div> <div>สวิตช์กันเหนียวรีเลย์ (Auto)</div> </div>																														
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>EQP-01</div> <div>EQP-02</div> <div>AP-01</div> <div>AP-02</div> <div>AP-03</div> <div>AP-04</div> <div>EJ-01</div> <div>EJ-02</div> <div>SLP-01</div> <div>SLP-02</div> <div>DP-01,02</div> <div>DP-03,04</div> <div>DP-05,06</div> <div>DP-07,08</div> <div>DP-09,10</div> </div>																														
รหัสเครื่องจักร		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Sewage Pump No.01</div> <div>Sewage Pump No.02</div> <div>Air Blower Pump No.01</div> <div>Air Blower Pump No.02</div> <div>Air Blower Pump No.03</div> <div>Air Blower Pump No.04</div> <div>Ejector Pump No.01</div> <div>Ejector Pump No.02</div> <div>Sludge Pump No.01</div> <div>Sludge Pump No.02</div> <div>Submersible Drainage No.1,2</div> <div>Submersible Drainage No.3,4</div> <div>Submersible Drainage No.5,6</div> <div>Submersible Drainage No.7,8</div> <div>Submersible Drainage No.9,10</div> </div>																														
ช่างอาคาร		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้จัดบันทึก</div> <div>ผู้ตรวจสอบ</div> <div>ผู้ตรวจโดย</div> </div>																														
หน้างาน		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>หน้างาน</div> <div>หน้างาน</div> <div>หน้างาน</div> </div>																														
ผู้จัดการอาคาร		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>หน้างาน</div> <div>หน้างาน</div> <div>หน้างาน</div> </div>																														
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>หมายเหตุ :</div> <div>ชื่อเสนอแนะ :</div> </div>																														
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>รอบเช้า <input type="checkbox"/></div> <div>รอบบ่าย <input type="checkbox"/></div> <div>รอบดึก <input type="checkbox"/></div> </div>																														
โปรตรุ่นเครื่องมือ		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>✓ ปกติ</div> <div>✗ ไม่ปกติ</div> </div>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร Aspace ID อโศก - รัชดา

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม 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 ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ สอบค่าแรงสำหรับชุดควบคุมอัตโนมัติ (Auto)		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> </div>																														
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> <div style="width: 10%;">A</div> </div>																														
รหัสเครื่องจักร																																
ชื่อเครื่องจักร																																
EQP-01	Sewage Pump No.01																															
EQP-02	Sewage Pump No.02																															
AP-01	Air Blower Pump No.01																															
AP-02	Air Blower Pump No.02																															
AP-03	Air Blower Pump No.03																															
AP-04	Air Blower Pump No.04																															
EJ-01	Ejector Pump No.01																															
EJ-02	Ejector Pump No.02																															
SLP-01	Sludge Pump No.01																															
SLP-02	Sludge Pump No.02																															
DP-01.02	Submersible Drainage No.1,2																															
DP-03.04	Submersible Drainage No.3,4																															
DP-05.06	Submersible Drainage No.5,6																															
DP-07.08	Submersible Drainage No.7,8																															
DP-09.10	Submersible Drainage No.9,10																															
ผู้บังคับ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบเที่ยง																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

Aspace ID อโศก - รัชดา



รายละเอียด		เดือน ธันวาคม 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																																
สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
EQP-01	Sewage Pump No.01																															
EQP-02	Sewage Pump No.02																															
AP-01	Air Blower Pump No.01																															
AP-02	Air Blower Pump No.02																															
AP-03	Air Blower Pump No.03																															
AP-04	Air Blower Pump No.04																															
EJ-01	Ejector Pump No.01																															
EJ-02	Ejector Pump No.02																															
SLP-01	Sludge Pump No.01																															
SLP-02	Sludge Pump No.02																															
DP-01,02	Submersible Drainage No.1,2																															
DP-03,04	Submersible Drainage No.3,4																															
DP-05,06	Submersible Drainage No.5,6																															
DP-07,08	Submersible Drainage No.7,8																															
DP-09,10	Submersible Drainage No.9,10																															
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค																																
โปรดระบุเครื่องหมาย																																

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ : _____

ภาคผนวก 7-7

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID โอโตก - รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ไม่ติด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้ตรวจสอบ														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ผู้รับทราบ														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้														
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรตรระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ x														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID โอโตค - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราดไฟ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบไซม/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบไซม/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	พณ	พณ	อมรสิทธิ์	อมรสิทธิ์	อมรสิทธิ์	อมรสิทธิ์	พณ	พณ	พณ	อมรสิทธิ์	อมรสิทธิ์	อมรสิทธิ์	อมรสิทธิ์	อมรสิทธิ์	พณ	พณ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อ.วิภาวรรณ															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ X ไม่ปกติ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	N	N	N	N	N	ปกติ/พบข้อบกพร่อง	ปกติ/พบข้อบกพร่อง	N	N	N	N	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง	พบข้อบกพร่อง
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้ตรวจสอบ														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ผู้รับทราบ														
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X</p> </div> <div> <p>ชื่อเสนอแนะ : _____</p> </div> </div>														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID โอโศก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	สมศักดิ์	ปิยะดา	ปิยะดา	ปิยะดา	ปิยะดา	สมศักดิ์	สมศักดิ์	สมศักดิ์	สมศักดิ์	สมศักดิ์	สมศักดิ์	สมศักดิ์	สมศักดิ์	สมศักดิ์	สมศักดิ์	สมศักดิ์
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	สมศักดิ์															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	สมศักดิ์															
หมายเหตุ :		สมศักดิ์															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน															
ไปตระเวนเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X															
ข้อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบไซม/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบไซม/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	อรรถสิทธิ์ อมรฤทธิ	อรรถสิทธิ์ อมรฤทธิ	พชร พงษ์	อรรถสิทธิ์ อมรฤทธิ	อรรถสิทธิ์ อมรฤทธิ	อรรถสิทธิ์ อมรฤทธิ	อรรถสิทธิ์ อมรฤทธิ	อรรถสิทธิ์ อมรฤทธิ	อรรถสิทธิ์ อมรฤทธิ	อรรถสิทธิ์ อมรฤทธิ	อรรถสิทธิ์ อมรฤทธิ	อรรถสิทธิ์ อมรฤทธิ	อรรถสิทธิ์ อมรฤทธิ	อรรถสิทธิ์ อมรฤทธิ	อรรถสิทธิ์ อมรฤทธิ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อ.วิเศษ														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	อ.วิเศษ														
หมายเหตุ :		อ.วิเศษ														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรตระกูลเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID โอโตก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓															
หมายเหตุ :		2/2567															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก											
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		x ไม่ปกติ													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2567															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กรฟิต		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ดลเดช	ก้องกนก	อริส	พชร	พชร	พชร	พชร	พชร	อริส	อริส	พชร	พชร	พชร	พชร	พชร	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อริส															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	อริส															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID โอโตก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบไซม/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบไซม/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ว.น.ส.อ.อ.	อ.อ.อ.	ว.น.ส.อ.อ.	อ.อ.อ.	ว.น.ส.อ.อ.	อ.อ.อ.	ว.น.ส.อ.อ.	อ.อ.อ.	ว.น.ส.อ.อ.	อ.อ.อ.	ว.น.ส.อ.อ.	อ.อ.อ.	ว.น.ส.อ.อ.	อ.อ.อ.	ว.น.ส.อ.อ.	อ.อ.อ.
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อ.อ.อ.															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	อ.อ.อ.															
หมายเหตุ :		อ.อ.อ.															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรตรระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ x															
ข้อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบไหม/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบไหม/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	นงนุช	นงนุช	ก้องเกียรติ	นงนุช	นงนุช	นงนุช	นงนุช	นงนุช	นงนุช	นงนุช	นงนุช	นงนุช	นงนุช	นงนุช	นงนุช
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นงนุช														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นงนุช														
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ครอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> ครอบเข้า <input type="checkbox"/> ครอบจ่าย <input type="checkbox"/> ครอบเด็ก <input type="checkbox"/> </div> <div> โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>														
ชื่อเสนอแนะ :																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อีโตก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ปิดบัตร	ปิดบัตร	ปิดบัตร	ปิดบัตร	ปิดบัตร	ปิดบัตร	ปิดบัตร	ปิดบัตร	ปิดบัตร	ปิดบัตร	ปิดบัตร	ปิดบัตร	ปิดบัตร	ปิดบัตร	ปิดบัตร	ปิดบัตร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Aspace															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Aspace															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรตระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X</p> </div> <div> <p>ชื่อเสนอแนะ : _____</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม	ไม่พร้อม
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อโศก														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	อโศก														
หมายเหตุ :		2/2567														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก																	
2.ทดสอบไฟสัญญาณน้ำตู้																	
3.สถานะตู้ FCP																	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรแกรมเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X</p> </div> <div> <p>ชื่อเสนอแนะ : _____</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Wong														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Wong														
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>														
ชื่อเสนอแนะ :																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>on</i>	<i>on</i>	<i>on</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>h</i>
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<i>h</i>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<i>h</i>															
หมายเหตุ :		<i>h</i>															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรตรระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X															
ชื่อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ตู้ควบคุม		เดือน กันยายน ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<i>or</i>	<i>or</i>	<i>or</i>	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Aspace														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Aspace														
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>														
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ชื่อเสนอแนะ : _____ </div> <div> _____ </div> </div>																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID โอโตก - รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน กันยายน ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3.สถานะตู้ FCP																	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	non	non	non	non	o	non	non	non	non	non	non	non	non	o	o	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อิสระ															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	อิสระ															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <input type="checkbox"/> รอบเช้า </div> <div> <input type="checkbox"/> รอบบ่าย </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 5px;"> <div style="margin-right: 20px;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> ผิดปกติ </div> </div>															
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <input type="checkbox"/> รอบเช้า </div> <div> <input type="checkbox"/> รอบบ่าย </div> </div>															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> ผิดปกติ </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อีโตก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบไซเรน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบไซเรน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ดูงาน														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="text-align: right; font-size: 1.2em;"> </div>														
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>														
ชื่อเสนอแนะ :																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ดูควบคุม																	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as	as
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า ✓ ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> รอบบ่าย X ไม่ปกติ </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div>															
ชื่อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



































อาคาร :

Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ตุลาคม ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	K.ว.ระวี														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	K.ว.ระวี														
หมายเหตุ :		K.ว.ระวี														
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>														
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ X ไม่ปกติ														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ตุลาคม ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค  รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/></p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/></p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน ตุลาคม ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	นพคุณ	นพคุณ	นพคุณ	นพคุณ	นพคุณ	นพคุณ	นพคุณ	นพคุณ	นพคุณ	นพคุณ	นพคุณ	นพคุณ	นพคุณ	นพคุณ	นพคุณ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นพคุณ														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นพคุณ														
หมายเหตุ :		นพคุณ														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรแกรมระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อีโศก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ตุลาคม ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3.สถานะตู้ FCP																	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย	รับทราบโดย
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรตรระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน ตุลาคม ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	man	work	work	work	work	work	work	work	work	work	work	work	work	work	work
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	signature														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	signature														
หมายเหตุ :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/></p> <p>โปรตรระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/></p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID โอโตก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ตุลาคม ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3.สถานะตู้ FCP																	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Wutthichai	Wutthichai	Wutthichai	Wutthichai	Wutthichai	Wutthichai	Wutthichai	Wutthichai	Wutthichai	Wutthichai	Wutthichai	Wutthichai	Wutthichai	Wutthichai	Wutthichai	Wutthichai
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Wutthichai															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Wutthichai															
หมายเหตุ :		26/10/2567															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก											
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		x ไม่ปกติ													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	no interest	ok	✓	works	works	works	no obs	no interest	no interest	✓	✓	✓	✓	✓	ok
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ok														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ok														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ :														
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID โอโตก - รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ดูควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กรฟติด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<i>[Signature]</i>	nom	nom	nom	nom	<i>[Signature]</i>	done	done	done							
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<i>[Signature]</i>															
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div>															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓ ปกติ X ไม่ปกติ </div>															
ชื่อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กรพิด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/		ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/		ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/		ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.	ร.น.ร.น.ร.
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/></p> <p>โปรตรระบบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/></p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้การฟีด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	สุเมธ	สุเมธ	สุเมธ	สุเมธ	สุเมธ	สุเมธ	สุเมธ	สุเมธ	สุเมธ	สุเมธ	สุเมธ	สุเมธ	สุเมธ	สุเมธ	สุเมธ	สุเมธ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	สุเมธ															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	สุเมธ															
หมายเหตุ :		ชื่อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรตระบุเครื่องมือ		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ดูควบคุม																
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กรพิด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์	ด.ช.ดิษฐ์
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Aspace Aspace </div>														
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Aspace Aspace </div>														
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก </div>														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓ ปกติ X ไม่ปกติ </div>														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน พฤศจิกายน ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กรพิจิต		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	เดวิด	เดวิด	✓	เดวิด	เดวิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/></p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> X</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน ธันวาคม ปี 2567															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	พอพ	พอพ	พอพ	พอพ	พอพ	พอพ	พอพ	พอพ	พอพ	พอพ	พอพ	พอพ	พอพ	พอพ	พอพ	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อโศก															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	พอพ															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรตรระบบเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อีโตก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3.สถานะตู้ FCP																	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		2/25															
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div>															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ✓ ปกติ X ไม่ปกติ </div>															
ชื่อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Aspace														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Aspace														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้ :														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก										
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		X ไม่ปกติ												

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID โอโตก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2567															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กรฟติด																	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3. สถานะตู้ FCP																	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ได้ออไลน์	คอมพาร์ทเตอร์	ได้ออไลน์	ได้ออไลน์	ได้ออไลน์	ได้ออไลน์	ได้ออไลน์	ได้ออไลน์	ได้ออไลน์	ได้ออไลน์	ได้ออไลน์	ได้ออไลน์	ได้ออไลน์	ได้ออไลน์	ได้ออไลน์
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	เสร็จแล้ว														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	เสร็จแล้ว														
หมายเหตุ :		aspace														
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า </div> <div> <input type="checkbox"/> รอบบ่าย </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div>														
โปรตรอบุเครื่องหมาย		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>														
ข้อเสนอแนะ :																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

Aspace ID อีโศก - รัชดา

เดือน ธันวาคม ปี 2567																	
รายการตรวจเช็คสถานะ		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราดไฟ																	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3.สถานะตู้ FCP																	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong	Wong
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Wong															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Wong															
หมายเหตุ :		Wong															
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>															
ไปตรวจระบุเครื่องหมาย		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>															

ภาคผนวก 7-8

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : Aspace ID อีโคโน - รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน กรกฎาคม 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 ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	A	A	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	ทดสอบเดินเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การสั่นสะเทือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	BP1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	BP2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	A	A	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	DP1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DP2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	A	A	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	DP3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DP4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระดับน้ำในแทงค์	แทงค์ได้ดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ติดตาม	แทงค์คาฝ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ติดตาม	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ :	ข้อมูลเสนอแนะ :																															
รอบการตรวจเช็ค	รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน <input type="checkbox"/>																															
โปรดระบุเครื่องหมาย	✓ ปกติ X ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน กรกฎาคม 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 ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	P1																																
Booster Pump ปั๊มน้ำรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	P2																															
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	BP2																															
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP3																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																																
ระดับน้ำในถัง	ไฟสถานะตู้ควบคุม	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	DP2																															
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP3																																
ผู้จัดบำรุงรักษา	ไฟสถานะตู้ควบคุม	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	DP4																															
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																	
ผู้ตรวจสอบ	ไฟสถานะตู้ควบคุม	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																	
ผู้รับทราบ	ไฟสถานะตู้ควบคุม	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																	
ผู้ดำเนินการ	ไฟสถานะตู้ควบคุม	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																	
ผู้ตรวจสอบ	ไฟสถานะตู้ควบคุม	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																	
ผู้รับทราบ	ไฟสถานะตู้ควบคุม	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																	
ผู้ดำเนินการ	ไฟสถานะตู้ควบคุม	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
		ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																	

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

ไปตรวจดูเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ :

· Daily Pumping Equipment Check List

01075 :

Aspace ID อีโตก - รัชดา

รายการตรวจสอบ				เดือน กรกฎาคม 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 ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																			
	ปั๊มน้ำ	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																		
		ทดสอบเดินเครื่อง																																		
		การสิ้นเปลือง																																		
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																			
	ปั๊มรักษาแรงดัน	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																		
		ตั้งเร่งดัน																																		
		ทดสอบเดินเครื่อง																																		
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																			
	ปั๊มน้ำทิ้ง	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																		
		ทดสอบเดินเครื่อง																																		
		การสิ้นเปลือง																																		
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																			
	ปั๊มน้ำทิ้ง	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																		
		ทดสอบเดินเครื่อง																																		
		การสิ้นเปลือง																																		
ระดับน้ำในถัง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																			
	ระดับน้ำในถัง	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																		
		ทดสอบเดินเครื่อง																																		
		การสิ้นเปลือง																																		
ผู้บังคับทีก	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																			
	ผู้ตรวจสอบ	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																		
		ทดสอบเดินเครื่อง																																		
		การสิ้นเปลือง																																		
รับทราบโดย	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																			

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

Aspace ID อโศก - รัชดา

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 ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตัวแปลงสวิตช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสั่นสะเทือน																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตัวแปลงสวิตช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสั่นสะเทือน																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตัวแปลงสวิตช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสั่นสะเทือน																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตัวแปลงสวิตช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสั่นสะเทือน																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังบำบัด																																
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างอาคาร																																
	หัวหน้าช่าง																																
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ																																
	รับทราบโดย																																

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

1/1

Daily Pumping Equipment Check List

Aspace ID อีเมล - รัชดา

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : Aspace ID อีศก - รัชดา



รายการตรวจสอบ		เดือน กันยายน 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 ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	P1																															
Booster Pump ปั๊มน้ำรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	BP1																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	DP1																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	DP3																															
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังบำบัดน้ำ																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบเย็น																															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แผนการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

Aspace ID อีโคโน - รัฐฯ)

Daily Pumping Equipment Check List

Aspace ID อีโดค - รังดา

อาคาร :

เดือน กันยายน ปี 2567

รายการตรวจสอบ

ไฟสถานะตู้ควบคุม
ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)

Transfer Pump

ปีน้ำดี

ทดสอบเดินเครื่อง

การสั่งसेเพือน

เสียงมอเตอร์

P1

P2

Booster Pump
ปั๊มน้ำแรงดัน

ไฟสถานะตู้ควบคุม

ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)

ถังรับรัน

ทดสอบเดินเครื่อง

การสั่งเซเพือน

เสียงมอเตอร์

BP1

BP2

BP3

Drain Pump No.
ปั๊มน้ำทิ้ง

ไฟสถานะตู้ควบคุม

ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)

ทดสอบเดินเครื่อง

การสั่งเซเพือน

DP1

DP2

Drain Pump No.
ปั๊มน้ำทิ้ง

ไฟสถานะตู้ควบคุม

ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)

ทดสอบเดินเครื่อง

การสั่งเซเพือน

DP3

DP4

ระดับน้ำในแทงค์

แจ้งเตือน

แจ้งผู้เกี่ยวข้อง

ผู้จัดทำบันทึก

ช่างอาคาร

หัวหน้าช่าง

ผู้ตรวจสอบ

ผู้จัดการอาคาร

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

โปรดระบุเครื่องหมาย

☐ รอบเช้า

☒ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

1 / 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน กันยายน 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 ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	P1																																
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	BP1 BP2 BP3																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	DP1 DP2																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	DP3 DP4																																
ระดับน้ำในถัง	แจ้งได้																																	
	แจ้งครั้งขึ้นกลาง																																	
	แจ้งครั้งกลาง																																	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ :																																		
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย																																	
ไปตรวจเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน ตุลาคม 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 ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ตัวแหล่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การสั่นสะเทือน																															
Booster Pump ปั๊มน้ำขาแรงดัน	เสียงมอเตอร์																															
	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ตัวแหล่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																															
	ถึงแรงดัน																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การสั่นสะเทือน																															
	เสียงมอเตอร์																															
	BP1																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	BP2																															
	BP3																															
	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ตัวแหล่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																															
ระดับน้ำในถังค้	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การสั่นสะเทือน																															
	DP1																															
	DP2																															
ผู้บังคับทัก	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ตัวแหล่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การสั่นสะเทือน																															
ผู้ตรวจสอบ	DP3																															
	DP4																															
	ไม่ทิ้งคิได้																															
	แห้งคิได้																															
รับทราบโดย	ช่างอาคาร																															
	หัวหน้าช่าง																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
	หมายเหตุ :																															

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

๑๑.แฟ้มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำปริมาณ

Daily Pumping Equipment Check List

Aspace ID อีโตก - รุชดา

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

Aspace ID อีโตก - รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤศจิกายน 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 ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	P1 P2 P3	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เดินเครื่อง	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	การสั่นสะเทือน	BP2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เสียงมอเตอร์	BP3	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	การสั่นสะเทือน	DP2	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	เสียงมอเตอร์	DP3	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	การสั่นสะเทือน	DP4	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ระดับน้ำในถัง	แจ้งเตือน	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ผู้จัดบันทึก	แจ้งเตือน	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ผู้ตรวจสอบ	แจ้งเตือน	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
รับทราบโดย	แจ้งเตือน	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
หมายเหตุ :	แจ้งเตือน																															
รอบการตรวจเช็ค	แจ้งเตือน																															
โปรดระบุเครื่องหมาย	แจ้งเตือน																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

Aspace ID อีโคโน - รัชดา

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

Aspace ID อโศก - ริตดา

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤศจิกายน 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 ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสลับเฟสเพื่อ เสียงมอเตอร์	P1																															
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ดังเร่งเดิน																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																															
	การสลับเฟสเพื่อ	BP2																															
	เสียงมอเตอร์	BP3																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																															
ระดับน้ำในแท้งค์	การสลับเฟสเพื่อ	DP2																															
	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
ผู้จัดบันทึก	ทดสอบเดินเครื่อง	DP3																															
	การสลับเฟสเพื่อ	DP4																															
	แจ้งคิได้ดิน																																
ผู้ตรวจสอบ	แจ้งคิได้ดิน																																
	แจ้งคิได้ดิน																																
	แจ้งคิได้ดิน																																
รับทราบโดย	ช่างอาคาร																																
	หัวหน้าช่าง																																
	ผู้จัดการอาคาร																																

ชื่อเสนอแนะ :

รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน ☐

รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน ☐

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : Aspace ID โอโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบ			เดือน ธันวาคม 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 ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตัวแหล่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	P1 P2 P3																																
Booster Pump ปั๊มน้ำรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตัวแหล่งสวิตช์ (ปกติ Auto) ถึงแรงดัน																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	BP1 BP2 BP3																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตัวแหล่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	DP1 DP2																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตัวแหล่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	DP3 DP4																																
ระดับน้ำในถังค้ด	แรงดันไฟฟ้า																																	
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ :																																		
รอบการตรวจเช็ค	รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>																																	
โปรดระบุเครื่องหมาย	✓ ปกติ X ไม่ปกติ																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

Aspace ID อีโคโน - รัชดา

รายการตรวจสอบ				เดือน ธันวาคม 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 ปั๊มน้ำตก	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																		
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																		
	ทดสอบเดินเครื่อง	P1																																	
	การสั่นสะเทือน	P2																																	
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																		
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																		
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																																	
	การสั่นสะเทือน	BP2																																	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																		
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																		
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																																	
	การสั่นสะเทือน	DP2																																	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																		
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																		
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP3																																	
	การสั่นสะเทือน	DP4																																	
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																		
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างอาคาร																																		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																		
หมายเหตุ :																																			
รอบการตรวจเช็ค																																			
โปรดระบุเครื่องหมาย																																			

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

Aspace ID โอโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน ธันวาคม 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 ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																															
	เสียงเบรค																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ทดสอบเดินเครื่อง																															
	การสั่นสะเทือน																															
	เสียงเบรค																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																															
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																															
	ทดสอบเดินเครื่อง																															
ระดับน้ำในถัง	การสั่นสะเทือน																															
	แรงดัน																															
	แรงดัน																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
	หัวหน้าช่าง																															
	ผู้ตรวจสอบ																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
	หมายเหตุ :																															
	รอบการตรวจเช็ค																															
โปรดระบุเครื่องหมาย	รอบเช้า																															
	รอบบ่าย																															
	ปกติ																															
รวม		รวม																														

ภาคผนวก 7-9

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Generator

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 24991

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-07-04T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันล้นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.4 V / 26.0 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		88 %
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
4 - L ₁ 399 50.1 Hz L ₁ -N 229 V	
L ₂ L ₁ 398 106 h 10 m L ₂ -V 229 V	
L ₃ - L ₂ 398 140 °F L ₃ -V 229 V	
1500 RPM	

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 24992

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-07-11T09:20:24.316+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.3 V / 25.9 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		62 %
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
เสียง ปรกทำงาน 106 HZ cm	อุณหภูมิห้อง 150.3 RPM
แรงดันน้ำ และ อุณหภูมิ 57.0 / 134 °F	50.19 HZ / 39.2 / 39.2 / 39.2 V
9.06 bar / 71 Psi / 906 kPa	228 / 229 / 229 V

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 24993

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-07-18T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

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	/			27.4 V/ch 26.0V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	/			14%	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	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
---------------------	------------------------------	---------------------------------

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div></div>		

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 24994

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-07-25T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly , Monthly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

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	/			29.4V / 26.0V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/			89%	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	/				

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

Feedback			Suggestion
L1-L2 397	1506 RPM	89%	
L2-L3 396	4.75 bar	L1-N 229V	
L3-L1 397	106 h 55 M	L2-V 229V	
50.1 Hz	147°F	L3-V 229V	

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 24995

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-08-01T11:21:48.772+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		25.9 V.
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		74 %
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
GS N 100 12 V 100 Ah. 2 กก	
เปลี่ยนน้ำมัน 8/65	

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 24996

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-08-08T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			27.3 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/			80 %	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยาตโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
รอบ 1500 rpm	10A7 109 h. 25 m
แมตต์หัวมันตร้อย 79 psi	start 765
อุณหภูมิ 55 C	

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 24998

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-08-22T11:16:08.913+07:00

Model :

Tags : Weekly , Monthly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแมนเบรคเกอร์	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	✓			27.4 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	✓			81%	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	✓				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	✓				

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

Feedback	Suggestion
รอบ 1503 rpm	ชั่วโมง 107 h 52 m
แรงดันน้ำมันเครื่อง 69 psi	ดรัม 75.7
อุณหภูมิ 63 C	น้ำมัน 82 %

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 24997

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-08-15T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			27.4 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
รอบ 1503 rpm	กำลังการทำงาน 16.7 h 40 m.
แรงดันน้ำมัน 66 psi	น้ำมัน 80 %
อุณหภูมิ 66 °C	

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 24999

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-08-29T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

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	/			27.4	✓
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	/			81	✓
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องสตาร์ทโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
รอบ 1503 rpm	ถ้าไม่หมุน 105h 5h
แรงดันน้ำมัน 69 psi	start 758 ชม
อุณหภูมิ 62 C°	

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 25000

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-09-05T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

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	/				27.4 / 26.0 V.
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	/				81 %
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแสงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
1506 RPM / 108 h2om	395, 397, 398 V. / 229, 229, 229 V.
66 PSI / 50.1 Hz	
85% / อุณหภูมิ 65C / 149°F	

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 25001

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-09-12T09:33:26.487+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบงานของเมนเบรคเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			27.4V / Ch 26.0V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	/			81 %	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
1503 RPM / 67°C / 152°F	229/227/229 V
9.82 bar 1100.5 27.4V 26.0V	370/390/395 V
69 Psi 50.2 Hz	น้ำมัน 81% 02.09.2024 10.24.40m
482 kPa	

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 25002

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-09-19T09:12:58.846+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

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	✓				
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	✓				
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				

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

Feedback	Suggestion
228/229/230 V 4.54 bar	65°C
395/397/397 V 65 Psi	149°F
50.1 Hz 454 KPa	114.27.3/25.9 V
	หม้อน้ำ 8 1/2"

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 25003

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-09-26T09:31:17.102+07:00

Model :

Tags : Weekly , Monthly , Quarterly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแมนเบรคเกอร์	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	✓			27.4 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	✓				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	✓				
12	ตรวจสอบหาการสึกหรนของเครื่องจักร	Quarterly	✓				
13	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว	Quarterly	✓				
14	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Quarterly	✓				

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

Feedback	Suggestion
ppm 1503	L1, L2, L3 229 V 4.4/1
แรงดันน้ำมัน เกือบ 68 psi	L1-L2 396 V
อุณหภูมิ 61 C	L2-L3 396 V
	L1-L3 396 V
	50 Hz

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 25004

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-10-03T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			27.3 V	25.0 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
765 109 h 26 m	L1-N 228
149 °F	L2-N 229
1503 RPM	L3-N 229
4.54 bar	L1-L2 395
	L2-L3 290
	L1-L2 391

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 25005

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-10-10T09:01:55.515+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	✓			27. A V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อส่งน้ำมัน	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	✓				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				

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

Feedback			Suggestion		
รอบ	1503	rpm	✓	396/396/397	V
แรงดันน้ำมันไดร้อ	69	psi	น้ำมัน	93	-/-
อุณหภูมิ	63	°C	ชั่วโมงการทำงาน	109h	36 m
			ชั่วโมง	766	

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 25006

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-10-17T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

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	/			27.4V / 26.0V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/			88%	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
L-L2 396V 4M229 V 63 PSI	
L-L3 396V 4M229 V 1509 RPM	
L-L1 397V 4M229V 50.1 H ₂	
110-13M 152 °F	

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 25007

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-10-24T10:17:17.434+07:00

Model :

Tags : Weekly , Monthly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

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	/			27.4 V / 28.0 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	/				

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

Feedback			Suggestion
L-L2 395 V	L1-N 229	210h 12 M	
L2-L3 395 V	L2-N 229	138 F	
L3-L4 397 V	L3-N 229	496 bar	
50.1 Hz	85%	1500 RPM	

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 25008

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-10-31T08:42:03.864+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

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	/			27.3 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	/			83 %	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
รอบ 1503 rpm	ตั้งโมเมนต์ทอร์ค 110 h 30 m
แรงดันน้ำมันเครื่อง 66 PSI	สถานะตัวถัง 95 770
อุณหภูมิ 66 C	

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 25009

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-11-07T08:42:46.479+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

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	/			27.3 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/			83	/
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
รอบ 1503 rpm	6.5 m 110 h 40 m
หม้อน้ำน้ำมันเครื่อง 67 psi	7701
อุณหภูมิ 63 °C	

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 25010

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3. MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-11-14T09:03:53.186+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			97.4V. / 26.0V.	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/			80%	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
1503 RPM 50.1 Hz 65°C / 149°F	
395/393/396 V. / 229/229/229 V.	#12 start 111h 0m
4.40 bar 63 psi 440 Kpa	

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 25012

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-11-28T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแมนเบรคเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			27.0 V CH 25.6 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/			83%	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง, กรองน้ำยา	
เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง, กรองน้ำยา, 3/21/2567	

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 25013

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-12-05T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

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	/				27.4 V.
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				82 %
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยบติโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยบติและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
80mm 1503 rpm	ชั่วโมงการทำงาน 111h 30m
65psi	จำนวนครั้ง 478 ครั้ง
อุณหภูมิ 65°C	

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 25014

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-12-12T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของน้ำมันเบรคเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			27.4 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
รอบ 1503 rpm	ตั้งโมเมนตัมทำงาน 111 h 15 m
แรงดันน้ำมันเก๊ว 66 psi	กำหนดลิ้น 779 ลิ้น
อุณหภูมิ 65 C°	น้ำมัน 82 /

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 25015

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-12-19T08:16:32.488+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแมนเบรคเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
50,1 Hz 11.6 คิว 27.4 V / 26.1 V	หัวฉีด 83%
395/397/398 V ความร้อนหัวฉีด 56°C / 132 F	รวม การทำงาน 111 ชั่วโมง
227/230/229 V ความเร็ว รอบ 1506 RPM	

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 25016

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-12-26T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly , Monthly , Quarterly , Annually

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/				29.1 V / 29.7 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				86%
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	/				
12	ตรวจสอบหาการรั่วของเครื่องจักร	Quarterly	/				
13	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว	Quarterly	/				
14	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Quarterly	/				
15	ตรวจสอบระบบระบายอากาศภายในห้อง	Annually	/				
16	ตรวจสอบสภาพสายพานเครื่องยนต์	Annually	/				
17	ตรวจสอบและเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องพร้อมไส้กรองต่างๆ	Annually	/				
18	ตรวจสอบและทำความสะอาดระบบระบายความร้อนของเครื่องยนต์	Annually	/				
19	ตรวจสอบความแน่นของจุดต่อทางไฟฟ้าและจุดต่อลงดิน	Annually	/				

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

ภาคผนวก 7-10

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Waste water Treatment Plant

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024)	WO No. :	25147
Asset Name :	Waste water Treatment Plant	Location :	Building A, Ground Floor, บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย ชั้น G
Asset Code :	WWT-ID-GF-01	Due Date :	2024-07-05T00:00:00.000+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	WWT-ID-GF-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นที่ระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		มีกลิ่นเหม็น 7

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024)

WO No. : 25148

Asset Name : Waste water Treament Plant

Location : Building A, Ground Floor, หน่วยคือน้ำเสีย ชั้น G

Asset Code : WWT-ID-GF-01

Due Date : 2024-07-12T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	/	/	/		
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นที่ระบบ	Weekly	/	/	/		กลิ่นคาว

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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024) **WO No. :** 25149
Asset Name : Waste water Treatment Plant **Location :** Building A, Ground Floor, บันไดลิฟต์ชั้น G
Asset Code : WWT-ID-GF-01 **Due Date :** 2024-07-19T09:33:06.127+07:00
Model : **Tags :** Weekly
Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	/				
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นในระบบ	Weekly	/				กลิ่นสาบ

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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024)

WO No. : 25150

Asset Name : Waste water Treament Plant

Location : Building A, Ground Floor, บ่อพักน้ำดิบ ชั้น G

Asset Code : WWT-ID-GF-01

Due Date : 2024-07-26T08:32:28.850+07:00

Model :

Tags : Weekly , Monthly

Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	/				
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นที่ระบบ	Weekly	/				กลิ่นคาว ๆ
3	บันทึกค่าน้ำใช้ประจำวัน	Monthly	/				2,576 ลิตร
4	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Monthly	/				
5	บันทึกค่า SV30	Monthly	/				
6	บันทึกสีของตะกอน	Monthly	/				สีน้ำตาล
7	บันทึกลักษณะน้ำทิ้ง	Monthly	/				ใส ไม่มีกลิ่น

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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024)	WO No. :	25151
Asset Name :	Waste water Treatment Plant	Location :	Building A, Ground Floor, บันไดลงน้ำเสีย ชั้น G
Asset Code :	WWT-ID-GF-01	Due Date :	2024-08-02T00:00:00.000+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	WWT-ID-GF-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	/				
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นที่ระบบ	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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024)

WO No. : 25152

Asset Name : Waste water Treatment Plant

Location : Building A, Ground Floor, บ่อน้ำใต้ดิน ชั้น G

Asset Code : WWT-ID-GF-01

Due Date : 2024-08-09T08:59:18.910+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นที่ระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024)

WO No. : 25153

Asset Name : Waste water Treatment Plant

Location : Building A, Ground Floor, บล็อกหน้าชั้น G

Asset Code : WWT-ID-GF-01

Due Date : 2024-08-16T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly					
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นที่ระบบ	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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024)

WO No. : 25154

Asset Name : Waste water Treatment Plant

Location : Building A, Ground Floor, บล็อกบ้านเลขที่ ชั้น G

Asset Code : WWT-ID-GF-01

Due Date : 2024-08-23T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly , Monthly

Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	/				
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นที่ระบบ	Weekly	/				กลิ่นสาบๆ
3	บันทึกค่าน้ำใช้ประจำวัน	Monthly	/				2,226 ลิตร
4	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Monthly	/				
5	บันทึกค่า SV30	Monthly	/				
6	บันทึกสีของตะกอน	Monthly	/				น้ำตาล
7	บันทึกลักษณะน้ำทิ้ง	Monthly	/				ใส ไม่มีกลิ่น

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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person



PM Name :	ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024)	WO No. :	25155
Asset Name :	Waste water Treament Plant	Location :	Building A, Ground Floor, บ่อน้ำดิบน้ำเสีย ชั้น G
Asset Code :	WWT-ID-GF-01	Due Date :	2024-08-30T00:00:00.000+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	WWT-ID-GF-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	/				
2	บันทึกกลิ่นที่เกินขึ้นที่ระบบ	Weekly	/				กลิ่น 97.5 m

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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024)

WO No. : 25156

Asset Name : Waste water Treament Plant

Location : Building A, Ground Floor, บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย ชั้น G

Asset Code : WWT-ID-GF-01

Due Date : 2024-09-06T08:50:44.579+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	/				
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นที่ระบบ	Weekly	/				กลิ่นฉุน

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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024)

WO No. : 25157

Asset Name : Waste water Treatment Plant

Location : Building A, Ground Floor, บ่อน้ำดิบเล็ก ชั้น G

Asset Code : WWT-ID-GF-01

Due Date : 2024-09-13T08:24:24.433+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly					
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นที่ระบบ	Weekly					กลิ่นฉุน

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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024)

WO No. : 25158

Asset Name : Waste water Treatment Plant

Location : Building A, Ground Floor, บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย ชั้น G

Asset Code : WWT-ID-GF-01

Due Date : 2024-09-20T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly , Monthly

Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	/				
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นในระบบ	Weekly	/				กลิ่นแรงๆ
3	บันทึกค่าน้ำใช้ประจำวัน	Monthly	/				2050 ลิตร
4	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Monthly	/				
5	บันทึกค่า SV30	Monthly	/				
6	บันทึกสีของตะกอน	Monthly	/				น้ำใส
7	บันทึกลักษณะน้ำทิ้ง	Monthly	/				น้ำใส-กลิ่น

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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024)

WO No. : 25159

Asset Name : Waste water Treatment Plant

Location : Building A, Ground Floor, บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย ชั้น G

Asset Code : WWT-ID-GF-01

Due Date : 2024-09-27T08:12:58.028+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	/				
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นที่ระบบ	Weekly	/				กลิ่นเหม็น

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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024) **WO No. :** 25160
Asset Name : Waste water Treatment Plant **Location :** Building A, Ground Floor, บ่อน้ำใต้ดิน ชั้น G
Asset Code : WWT-ID-GF-01 **Due Date :** 2024-10-04T00:00:00.000+07:00
Model : **Tags :** Weekly
Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	/				
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นที่ระบบ	Weekly	/				กลิ่นเหม็น

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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024) **WO No. :** 25161
Asset Name : Waste water Treatment Plant **Location :** Building A, Ground Floor, เลขที่ที่ดินเลข ชั้น G
Asset Code : WWT-ID-GF-01 **Due Date :** 2024-10-10T00:00:00.000+07:00
Model : **Tags :** Weekly
Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	/				
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นที่ระบบ	Weekly	/				กลิ่นแรง

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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024)

WO No. : 25162

Asset Name : Waste water Treatment Plant

Location : Building A, Ground Floor, อาคารบ้านเดี่ยว ชั้น G

Asset Code : WWT-ID-GF-01

Due Date : 2024-10-18T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly					
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นที่ระบบ	Weekly					กลิ่นเหม็น

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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024)

WO No. : 25163

Asset Name : Waste water Treatment Plant

Location : Building A, Ground Floor, บ่อน้ำดิบน้ำเสีย ชั้น G

Asset Code : WWT-ID-GF-01

Due Date : 2024-10-25T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly , Monthly

Asset Serial : WWT-ID-GF-01

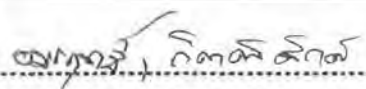
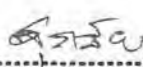

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	✓				
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นที่ระบบ	Weekly	✓				กลิ่น 2.970
3	บันทึกค่าน้ำใช้ประจำเดือน	Monthly	✓				2,620
4	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Monthly	✓				
5	บันทึกค่า SV30	Monthly	✓				
6	บันทึกสีของตะกอน	Monthly	✓				สีน้ำตาล
7	บันทึกลักษณะน้ำทิ้ง	Monthly	✓				ใส ไม่มีกลิ่น

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 : Jaras Sonprom , Kittisak Ngaoputong , Amornrit Umklai , Pongsathorn Tuptanee	Name : Mr. Supachai Phaitoon	Name : _____
Date : 25-10-67	Date : 25-10-67	Date : 25/10/67

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024)

WO No. : 25164

Asset Name : Waste water Treatment Plant

Location : Building A, Ground Floor, ปล่อยปัดชั้นใต้ดิน ชั้น G

Asset Code : WWT-ID-GF-01

Due Date : 2024-11-01T09:52:53.907+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	✓				
2	บันทึกกลิ่นที่เกิเกิดขึ้นที่ระบบ	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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person



PM Name :	ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024)	WO No. :	25165
Asset Name :	Waste water Treatment Plant	Location :	Building A, Ground Floor, บล็อกนี้ฝั่ง ชั้น G
Asset Code :	WWT-ID-GF-01	Due Date :	2024-11-08T00:00:00.000+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	WWT-ID-GF-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly					
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นที่ระบบ	Weekly					กลิ่น 975 ๗

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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024)

WO No. : 25166

Asset Name : Waste water Treatment Plant

Location : Building A, Ground Floor, Unit G

Asset Code : WWT-ID-GF-01

Due Date : 2024-11-15T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	/				
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นในระบบ	Weekly	/				กลิ่นเหม็น

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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024) **WO No. :** 25167
Asset Name : Waste water Treatment Plant **Location :** Building A, Ground Floor, บ่อบำบัดน้ำเสีย ชั้น G
Asset Code : WWT-ID-GF-01 **Due Date :** 2024-11-22T10:25:20.751+07:00
Model : **Tags :** Weekly , Monthly
Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	/				
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นที่ระบบ	Weekly	/				กลิ่นเหม็น
3	บันทึกค่าน้ำใช้ประจำเดือน	Monthly	/				2,155 บ. 22/11
4	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Monthly	/				
5	บันทึกค่า SV30	Monthly	/				
6	บันทึกสีของตะกอน	Monthly	/				สีน้ำตาล
7	บันทึกลักษณะน้ำทิ้ง	Monthly	/				ใส ไม่มีกลิ่น

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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024) WO No. : 25168
Asset Name : Waste water Treatment Plant Location : Building A, Ground Floor, บ่อน้ำดิบชั้น G
Asset Code : WWT-ID-GF-01 Due Date : 2024-11-29T00:00:00.000+07:00
Model : Tags : Weekly
Asset Serial : WWT-ID-GF-01

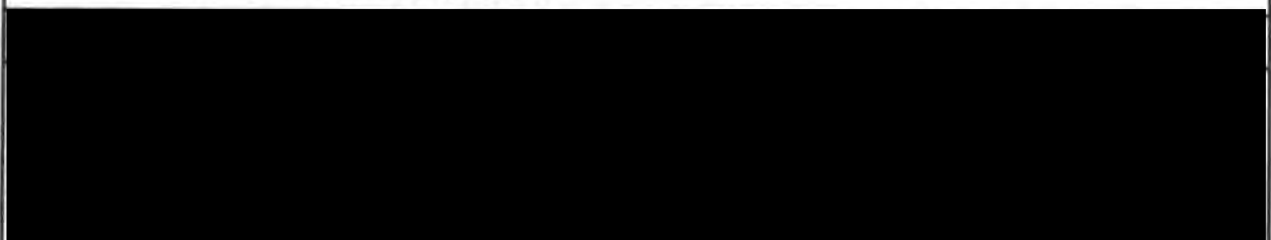
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	/				
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นในระบบ	Weekly	/				กลิ่นเหม็น

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion



Date : 29/11/2024 Date : 29/11/2024 Date : 29/11/2024

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM WASE WATER TREATMENT PLANT (Y2023) WO No. : 24913
Asset Name : Waste water Treament Plant Location : Building A, Ground Floor, อาคารน้ำเสีย ชั้น G
Asset Code : WWT-ID-GF-01 Due Date : 2024-01-06T00:00:00.000+07:00
Model : Tags : Weekly
Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นที่ระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				กลิ่นคาวๆ

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

Feedback	Sugesstion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person



PM Name :	ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024)	WO No. :	25170
Asset Name :	Waste water Treatment Plant	Location :	Building A, Ground Floor, อาคารน้ำเสีย ชั้น G
Asset Code :	WWT-ID-GF-01	Due Date :	2024-12-13T11:49:05.242+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	WWT-ID-GF-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	/				
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นที่ระบบ	Weekly	/				กลิ่นเหม็น

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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024)

WO No. : 25171

Asset Name : Waste water Treatment Plant

Location : Building A, Ground Floor, บ่อน้ำใต้ดิน ชั้น G

Asset Code : WWT-ID-GF-01

Due Date : 2024-12-20T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	/				
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นที่ระบบ	Weekly	/				กลิ่นคาว

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

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Waste Water Treatment Plant (2024) **WO No. :** 25172
Asset Name : Waste water Treatment Plant **Location :** Building A, Ground Floor, บ่อน้ำดิบเลข ชั้น G
Asset Code : WWT-ID-GF-01 **Due Date :** 2024-12-27T00:00:00.000+07:00
Model : **Tags :** Weekly , Monthly
Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	/				
2	บันทึกกลิ่นที่เพิ่มขึ้นในระบบ	Weekly	/				
3	บันทึกค่าน้ำใช้ประจำเดือน	Monthly	/				
4	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Monthly	/				
5	บันทึกค่า SV30	Monthly	/				
6	บันทึกสีของตะกอน	Monthly	/				
7	บันทึกลักษณะน้ำทิ้ง	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

ภาคผนวก 7-11

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Hose Cabinet

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี.เอ.โศก-วัฒนา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สัมผัสสองปีตัวเร่ง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นขึ้น) โคน การปล่อยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอบซีล ขบวน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1		FHC-ID-B1-01	ชั้น 8 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		FHC-ID-GF-02	ชั้น 6 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3		FHC-ID-GF-03	ชั้น 6 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4		FHC-ID-M1-04	ชั้น M1 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5		FHC-ID-M1-05	ชั้น M1 (CDU)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6		FHC-ID-M2-06	ชั้น M2 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7		FHC-ID-M3-07	ชั้น M3 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8		FHC-ID-M3-08	ชั้น M3 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9		FHC-ID-DUCT-09	ชั้น DUCT (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10		FHC-ID-DUCT-10	ชั้น DUCT (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11		FHC-ID-2F-11	ชั้น 2 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12		FHC-ID-2F-12	ชั้น 2 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13		FHC-ID-3F-13	ชั้น 3 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14		FHC-ID-3F-14	ชั้น 3 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15		FHC-ID-4F-15	ชั้น 4 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี.เอ.โตก-รัชดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	กลุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นกับชั้น) โดน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเต็ม ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจก ยางขอบซีล ขวาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
16		FHC-ID-4F-16	ชั้น4 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17		FHC-ID-5F-17	ชั้น5 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18		FHC-ID-5F-18	ชั้น5 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19		FHC-ID-6F-19	ชั้น6 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20		FHC-ID-6F-20	ชั้น6 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21		FHC-ID-7F-21	ชั้น7 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22		FHC-ID-7F-22	ชั้น7 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23		FHC-ID-8F-23	ชั้น8 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24		FHC-ID-8F-24	ชั้น8 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25		FHC-ID-9F-25	ชั้น9 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26		FHC-ID-9F-26	ชั้น9 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27		FHC-ID-10F-27	ชั้น10 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28		FHC-ID-10F-28	ชั้น10 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29		FHC-ID-11F-29	ชั้น11 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30		FHC-ID-11F-30	ชั้น11 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.อี.โอโตก-วัฒนา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหน้า สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	กลุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นชั้น) โดน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงท้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ขงขอบสี ขาว	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
31		FHC-ID-12F-31	ชั้น12 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32		FHC-ID-12F-32	ชั้น12 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33		FHC-ID-12AF-33	ชั้น12A (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34		FHC-ID-12AF-34	ชั้น12A (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35		FHC-ID-14F-35	ชั้น14 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36		FHC-ID-14F-36	ชั้น14 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37		FHC-ID-15F-37	ชั้น15 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38		FHC-ID-15F-38	ชั้น15 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39		FHC-ID-16F-39	ชั้น16 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40		FHC-ID-16F-40	ชั้น16 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41		FHC-ID-17F-41	ชั้น17 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42		FHC-ID-17F-42	ชั้น17 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43		FHC-ID-18F-43	ชั้น18 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44		FHC-ID-18F-44	ชั้น18 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45		FHC-ID-19F-45	ชั้น19 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ศ.อโศก-รัชดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพทรัพย์สิน สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ผู้ทดสอบติดตั้งเครื่อง (ประมาณ 5 ปอร์ชั่น หรือ ขึ้นวันขึ้น) โคน การต่ออุปกรณ์ตัว เพื่อติดตั้งถังรอง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอเบรค ขวาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
46		FHC-ID-19F-46	ชั้น 19 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47		FHC-ID-20F-47	ชั้น 20 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48		FHC-ID-20F-48	ชั้น 20 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49		FHC-ID-21F-49	ชั้น 21 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50		FHC-ID-21F-50	ชั้น 21 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51		FHC-ID-22F-51	ชั้น 22 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52		FHC-ID-22F-52	ชั้น 22 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53		FHC-ID-23F-53	ชั้น 23 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54		FHC-ID-23F-54	ชั้น 23 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55		FHC-ID-24F-55	ชั้น 24 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56		FHC-ID-24F-56	ชั้น 24 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57		FHC-ID-25F-57	ชั้น 25 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58		FHC-ID-25F-58	ชั้น 25 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59		FHC-ID-26F-59	ชั้น 26 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60		FHC-ID-26F-60	ชั้น 26 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี.เอ.โศก-รัชดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นกับพื้นที่) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ขางข้อต่อ ขวาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
61		FHC-ID-27F-61	ชั้น 27 (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
62		FHC-ID-27F-62	ชั้น 27 (ST.2)	/	/	/	/	/	/	
63		FHC-ID-28F-63	ชั้น 28 (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
64		FHC-ID-28F-64	ชั้น 28 (ST.2)	/	/	/	/	/	/	
65		FHC-ID-29F-65	ชั้น 29 (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
66		FHC-ID-29F-66	ชั้น 29 (ST.2)	/	/	/	/	/	/	
67		FHC-ID-RF-67	ชั้น RF ST.1	/	/	/	/	/	/	
68		FHC-ID-RF-68	ชั้น RF ST.2	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / บนติ๊ก และให้ระบุ no ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจประเมินความเสี่ยง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician

Wibor, Nantana

Date : 16-7-67

Start At : Finish At :

Inspected By Senior Technician

Wibor, Nantana

Date : 16-7-67

Acknowledged By Building Manager :

Wibor, Nantana

Date : 16/7/67

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เอ สเปซ 1เอ.ดี.โอโต-ริบดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เมตรขึ้นไป หรือ ขึ้นชั้น) โคน การคอยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระดก ยางขอฉีด ขวาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1		FHC-ID-B1-01	ชั้นB (ST.2)	/	/	/	/	/	/	
2		FHC-ID-GF-02	ชั้นG (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
3		FHC-ID-GF-03	ชั้นG (ST.2)	/	/	/	/	/	/	
4		FHC-ID-M1-04	ชั้นM1 (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
5		FHC-ID-M1-05	ชั้นM1 (CDU)	/	/	/	/	/	/	
6		FHC-ID-M2-06	ชั้นM2 (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
7		FHC-ID-M3-07	ชั้นM3 (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
8		FHC-ID-M3-08	ชั้นM3 (ST.2)	/	/	/	/	/	/	
9		FHC-ID-DUCT-09	ชั้นDUCT (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
10		FHC-ID-DUCT-10	ชั้นDUCT (ST.2)	/	/	/	/	/	/	
11		FHC-ID-2F-11	ชั้น2 (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
12		FHC-ID-2F-12	ชั้น2 (ST.2)	/	/	/	/	/	/	
13		FHC-ID-3F-13	ชั้น3 (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
14		FHC-ID-3F-14	ชั้น3 (ST.2)	/	/	/	/	/	/	
15		FHC-ID-4F-15	ชั้น4 (ST.1)	/	/	/	/	/	/	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.อี.โอ.โตก-รัชดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ชั้นเว้นชั้น) โคน การรอยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงท้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอบฉีด ขวาน	ทำความสะอาดหัวไป	หมายเหตุ
16		FHC-ID-4F-16	ชั้น4 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17		FHC-ID-5F-17	ชั้น5 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18		FHC-ID-5F-18	ชั้น5 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19		FHC-ID-6F-19	ชั้น6 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20		FHC-ID-6F-20	ชั้น6 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21		FHC-ID-7F-21	ชั้น7 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22		FHC-ID-7F-22	ชั้น7 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23		FHC-ID-8F-23	ชั้น8 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24		FHC-ID-8F-24	ชั้น8 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25		FHC-ID-9F-25	ชั้น9 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26		FHC-ID-9F-26	ชั้น9 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27		FHC-ID-10F-27	ชั้น10 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28		FHC-ID-10F-28	ชั้น10 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29		FHC-ID-11F-29	ชั้น11 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30		FHC-ID-11F-30	ชั้น11 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เอ สเปซ 1๑.๕.๑ โศก-รัชดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	กลุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นกับชั้น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพอบดิล ขวาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
31		FHC-ID-12F-31	ชั้น12 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32		FHC-ID-12F-32	ชั้น12 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33		FHC-ID-12AF-33	ชั้น12A (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34		FHC-ID-12AF-34	ชั้น12A (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35		FHC-ID-14F-35	ชั้น14(ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36		FHC-ID-14F-36	ชั้น14 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37		FHC-ID-15F-37	ชั้น15 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38		FHC-ID-15F-38	ชั้น15 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39		FHC-ID-16F-39	ชั้น16 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40		FHC-ID-16F-40	ชั้น16 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41		FHC-ID-17F-41	ชั้น17 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42		FHC-ID-17F-42	ชั้น17 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43		FHC-ID-18F-43	ชั้น18 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44		FHC-ID-18F-44	ชั้น18 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45		FHC-ID-19F-45	ชั้น19 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี.อีโกล-รัชดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบเปิดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้น/ลง) โดม การปล่อยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอบสี ขาว	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
46		FHC-ID-19F-46	ชั้น19 (ST.2)	/	/	/	/	/	/	
47		FHC-ID-20F-47	ชั้น20 (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
48		FHC-ID-20F-48	ชั้น20 (ST.2)	/	/	/	/	/	/	
49		FHC-ID-21F-49	ชั้น21 (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
50		FHC-ID-21F-50	ชั้น21 (ST.2)	/	/	/	/	/	/	
51		FHC-ID-22F-51	ชั้น22 (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
52		FHC-ID-22F-52	ชั้น22 (ST.2)	/	/	/	/	/	/	
53		FHC-ID-23F-53	ชั้น23 (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
54		FHC-ID-23F-54	ชั้น23 (ST.2)	/	/	/	/	/	/	
55		FHC-ID-24F-55	ชั้น24 (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
56		FHC-ID-24F-56	ชั้น24 (ST.2)	/	/	/	/	/	/	
57		FHC-ID-25F-57	ชั้น25 (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
58		FHC-ID-25F-58	ชั้น25 (ST.2)	/	/	/	/	/	/	
59		FHC-ID-26F-59	ชั้น26 (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
60		FHC-ID-26F-60	ชั้น26 (ST.2)	/	/	/	/	/	/	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไท.ดี.โอโต-รัชดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพทรัพย์สิน สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์) หรือ ขึ้นชั้นขึ้น) โดน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพอบด ขวาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
61		FHC-ID-27F-61	ชั้น27 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62		FHC-ID-27F-62	ชั้น27 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63		FHC-ID-28F-63	ชั้น28 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64		FHC-ID-28F-64	ชั้น28 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65		FHC-ID-29F-65	ชั้น29 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66		FHC-ID-29F-66	ชั้น29 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67		FHC-ID-RF-67	ชั้นRF ST.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68		FHC-ID-RF-68	ชั้นRF ST.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

Checked By Technician : [REDACTED]

Inspected By Senior Technician : [REDACTED]

Acknowledged By Building Manager : [REDACTED]

Date : 16-8-67

Date : 16-8-67

Date : 16/8/67

Start At : _____

Finish At : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เอ เอสพี ไอ.ดี.โอ.โสภ-วัฒนา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	กลุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นกับชั้น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ห้อง ระบบน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วไหล ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอเชิด ชนวน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1		FHC-ID-B1-01	ชั้น 8 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		FHC-ID-GF-02	ชั้น 6 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3		FHC-ID-GF-03	ชั้น 6 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4		FHC-ID-M1-04	ชั้น M1 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5		FHC-ID-M1-05	ชั้น M1 (CDU)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6		FHC-ID-M2-06	ชั้น M2 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7		FHC-ID-M3-07	ชั้น M3 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8		FHC-ID-M3-08	ชั้น M3 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9		FHC-ID-DUCT-09	ชั้น DUCT (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10		FHC-ID-DUCT-10	ชั้น DUCT (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11		FHC-ID-2F-11	ชั้น 2 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12		FHC-ID-2F-12	ชั้น 2 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13		FHC-ID-3F-13	ชั้น 3 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14		FHC-ID-3F-14	ชั้น 3 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15		FHC-ID-4F-15	ชั้น 4 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี.เอ.โคก-ธนา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นชั้น) โดน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี / ถังเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางข้อฉีด ขวาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
16		FHC-ID-4F-16	ชั้น4 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17		FHC-ID-5F-17	ชั้น5 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18		FHC-ID-5F-18	ชั้น5 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19		FHC-ID-6F-19	ชั้น6 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20		FHC-ID-6F-20	ชั้น6 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21		FHC-ID-7F-21	ชั้น7 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22		FHC-ID-7F-22	ชั้น7 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23		FHC-ID-8F-23	ชั้น8 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24		FHC-ID-8F-24	ชั้น8 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25		FHC-ID-9F-25	ชั้น9 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26		FHC-ID-9F-26	ชั้น9 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27		FHC-ID-10F-27	ชั้น10 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28		FHC-ID-10F-28	ชั้น10 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29		FHC-ID-11F-29	ชั้น11 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30		FHC-ID-11F-30	ชั้น11 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.อี.โอโตก-วันดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพวัสดุ สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เมตร ขึ้น หรือ ขึ้นวันขึ้น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วคาน ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ขาของบิล ขวาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
31		FHC-ID-12F-31	ชั้น12 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32		FHC-ID-12F-32	ชั้น12 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33		FHC-ID-12AF-33	ชั้น12A (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34		FHC-ID-12AF-34	ชั้น12A (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35		FHC-ID-14F-35	ชั้น14(ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36		FHC-ID-14F-36	ชั้น14 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37		FHC-ID-15F-37	ชั้น15 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38		FHC-ID-15F-38	ชั้น15 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39		FHC-ID-16F-39	ชั้น16 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40		FHC-ID-16F-40	ชั้น16 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41		FHC-ID-17F-41	ชั้น17 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42		FHC-ID-17F-42	ชั้น17 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43		FHC-ID-18F-43	ชั้น18 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44		FHC-ID-18F-44	ชั้น18 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45		FHC-ID-19F-45	ชั้น19 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.อี.โศก-รัชดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	กลุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นชั้น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอฉีด ชาวน	ทำความสะอาดหัวไป	หมายเหตุ
46		FHC-ID-19F-46	ชั้น19 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47		FHC-ID-20F-47	ชั้น20 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48		FHC-ID-20F-48	ชั้น20 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49		FHC-ID-21F-49	ชั้น21 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50		FHC-ID-21F-50	ชั้น21 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51		FHC-ID-22F-51	ชั้น22 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52		FHC-ID-22F-52	ชั้น22 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53		FHC-ID-23F-53	ชั้น23 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54		FHC-ID-23F-54	ชั้น23 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55		FHC-ID-24F-55	ชั้น24 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56		FHC-ID-24F-56	ชั้น24 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57		FHC-ID-25F-57	ชั้น25 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58		FHC-ID-25F-58	ชั้น25 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59		FHC-ID-26F-59	ชั้น26 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60		FHC-ID-26F-60	ชั้น26 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เอ เอสเปซ ไอ.ดี.โอ.โศก-วัฒนา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	กลุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นวันขึ้น) โดรน การคอยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงถังของ ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพองฉีด ฆน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
61		FHC-ID-27F-61	ชั้น 27 (ST.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
62		FHC-ID-27F-62	ชั้น 27 (ST.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
63		FHC-ID-28F-63	ชั้น 28 (ST.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
64		FHC-ID-28F-64	ชั้น 28 (ST.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
65		FHC-ID-29F-65	ชั้น 29 (ST.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
66		FHC-ID-29F-66	ชั้น 29 (ST.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
67		FHC-ID-RF-67	ชั้น RF ST.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
68		FHC-ID-RF-68	ชั้น RF ST.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / U

Checked By Technician [Signature]

Inspected By Senior Technician

Acknowledged By Building Man

ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Date : 16-9-67

Start At : _____

Finish At : _____

Date : 16-9-67

Date : 16/9/67

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.อี.ไอ.เอส-วัฒนา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เมตร ขึ้น หรือ ขึ้นชั้น) โดน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจก ยางขอเซลล์ ขบวน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1		FHC-ID-B1-01	ชั้น 8 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		FHC-ID-GF-02	ชั้น 6 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3		FHC-ID-GF-03	ชั้น 6 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4		FHC-ID-M1-04	ชั้น M1 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5		FHC-ID-M1-05	ชั้น M1 (CDU)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6		FHC-ID-M2-06	ชั้น M2 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7		FHC-ID-M3-07	ชั้น M3 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8		FHC-ID-M3-08	ชั้น M3 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9		FHC-ID-DUCT-09	ชั้น DUCT (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10		FHC-ID-DUCT-10	ชั้น DUCT (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11		FHC-ID-2F-11	ชั้น 2 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12		FHC-ID-2F-12	ชั้น 2 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13		FHC-ID-3F-13	ชั้น 3 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14		FHC-ID-3F-14	ชั้น 3 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15		FHC-ID-4F-15	ชั้น 4 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เจ สเปซ ไอ.ดี.เอส-ริตดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นวันขึ้น) โคน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ท้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอเชล ขวาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
16		FHC-ID-4F-16	ชั้น4 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17		FHC-ID-5F-17	ชั้น5 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18		FHC-ID-5F-18	ชั้น5 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19		FHC-ID-6F-19	ชั้น6 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20		FHC-ID-6F-20	ชั้น6 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21		FHC-ID-7F-21	ชั้น7 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22		FHC-ID-7F-22	ชั้น7 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23		FHC-ID-8F-23	ชั้น8 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24		FHC-ID-8F-24	ชั้น8 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25		FHC-ID-9F-25	ชั้น9 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26		FHC-ID-9F-26	ชั้น9 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27		FHC-ID-10F-27	ชั้น10 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28		FHC-ID-10F-28	ชั้น10 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29		FHC-ID-11F-29	ชั้น11 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30		FHC-ID-11F-30	ชั้น11 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เอ สเปซ ไบ.ดี.อโศก-รัชดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ผู้ทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นวันขึ้น) โคม การค้อยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงท้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระฉอก ยางขอบซีล ขวน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
31		FHC-ID-12F-31	ชั้น12 (ST.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
32		FHC-ID-12F-32	ชั้น12 (ST.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
33		FHC-ID-12AF-33	ชั้น12A (ST.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
34		FHC-ID-12AF-34	ชั้น12A (ST.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
35		FHC-ID-14F-35	ชั้น14(ST.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
36		FHC-ID-14F-36	ชั้น14 (ST.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
37		FHC-ID-15F-37	ชั้น15 (ST.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
38		FHC-ID-15F-38	ชั้น15 (ST.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
39		FHC-ID-16F-39	ชั้น16 (ST.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
40		FHC-ID-16F-40	ชั้น16 (ST.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
41		FHC-ID-17F-41	ชั้น17 (ST.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
42		FHC-ID-17F-42	ชั้น17 (ST.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
43		FHC-ID-18F-43	ชั้น18 (ST.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
44		FHC-ID-18F-44	ชั้น18 (ST.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
45		FHC-ID-19F-45	ชั้น19 (ST.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เจ.สเปซ ไอ.ดี.ไอโตก-วัฒนา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ สับวันสับ) โดรน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางของเชื้อ ขวาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
46		FHC-ID-19F-46	ชั้น19 (ST-2)	/	/	/	/	/	/	
47		FHC-ID-20F-47	ชั้น20 (ST-1)	/	/	/	/	/	/	
48		FHC-ID-20F-48	ชั้น20 (ST-2)	/	/	/	/	/	/	
49		FHC-ID-21F-49	ชั้น21 (ST-1)	/	/	/	/	/	/	
50		FHC-ID-21F-50	ชั้น21 (ST-2)	/	/	/	/	/	/	
51		FHC-ID-22F-51	ชั้น22 (ST-1)	/	/	/	/	/	/	
52		FHC-ID-22F-52	ชั้น22 (ST-2)	/	/	/	/	/	/	
53		FHC-ID-23F-53	ชั้น23 (ST-1)	/	/	/	/	/	/	
54		FHC-ID-23F-54	ชั้น23 (ST-2)	/	/	/	/	/	/	
55		FHC-ID-24F-55	ชั้น24 (ST-1)	/	/	/	/	/	/	
56		FHC-ID-24F-56	ชั้น24 (ST-2)	/	/	/	/	/	/	
57		FHC-ID-25F-57	ชั้น25 (ST-1)	/	/	/	/	/	/	
58		FHC-ID-25F-58	ชั้น25 (ST-2)	/	/	/	/	/	/	
59		FHC-ID-26F-59	ชั้น26 (ST-1)	/	/	/	/	/	/	
60		FHC-ID-26F-60	ชั้น26 (ST-2)	/	/	/	/	/	/	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.อี.ไฮเทค-วัฒนา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 นาทีหรือ หรือ ขึ้นชั้น) โดน การคอยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอฉีด ขวาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
61		FHC-ID-27F-61	ชั้น 27 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62		FHC-ID-27F-62	ชั้น 27 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63		FHC-ID-28F-63	ชั้น 28 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64		FHC-ID-28F-64	ชั้น 28 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65		FHC-ID-29F-65	ชั้น 29 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66		FHC-ID-29F-66	ชั้น 29 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67		FHC-ID-RF-67	ชั้น RF ST.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68		FHC-ID-RF-68	ชั้น RF ST.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

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

Date :
Date : 16-10-67
Date :

Start At : Finish At :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เอ เอสเพล ไบ.ดี.เอสโกล-รัชดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบเปิดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นวันชั้น) โดน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถึงเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจก ยางขอบสี ขาว	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1		FHC-ID-B1-01	ชั้นB (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		FHC-ID-GF-02	ชั้นG (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3		FHC-ID-GF-03	ชั้นG (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4		FHC-ID-M1-04	ชั้นM1 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5		FHC-ID-M1-05	ชั้นM1 (CDU)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6		FHC-ID-M2-06	ชั้นM2 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7		FHC-ID-M3-07	ชั้นM3 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8		FHC-ID-M3-08	ชั้นM3 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9		FHC-ID-DUCT-09	ชั้นDUCT (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10		FHC-ID-DUCT-10	ชั้นDUCT (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11		FHC-ID-2F-11	ชั้น2 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12		FHC-ID-2F-12	ชั้น2 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13		FHC-ID-3F-13	ชั้น3 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14		FHC-ID-3F-14	ชั้น3 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15		FHC-ID-4F-15	ชั้น4 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี.เอ.โตก-วัฒนา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นวันขึ้น) โคน การค้อยกเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางของฉีด ขวาน	หักความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
16		FHC-ID-4F-16	ชั้น4 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17		FHC-ID-5F-17	ชั้น5 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18		FHC-ID-5F-18	ชั้น5 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19		FHC-ID-6F-19	ชั้น6 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20		FHC-ID-6F-20	ชั้น6 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21		FHC-ID-7F-21	ชั้น7 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22		FHC-ID-7F-22	ชั้น7 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23		FHC-ID-8F-23	ชั้น8 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24		FHC-ID-8F-24	ชั้น8 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25		FHC-ID-9F-25	ชั้น9 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26		FHC-ID-9F-26	ชั้น9 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27		FHC-ID-10F-27	ชั้น10 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28		FHC-ID-10F-28	ชั้น10 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29		FHC-ID-11F-29	ชั้น11 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30		FHC-ID-11F-30	ชั้น11 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี.ไอ-รัชดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	กลุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นกับชั้น) โดย การปล่อยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางพองซิล ขวาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
31		FHC-ID-12F-31	ชั้น12 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32		FHC-ID-12F-32	ชั้น12 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33		FHC-ID-12AF-33	ชั้น12A (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34		FHC-ID-12AF-34	ชั้น12A (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35		FHC-ID-14F-35	ชั้น4(ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36		FHC-ID-14F-36	ชั้น14 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37		FHC-ID-15F-37	ชั้น15 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38		FHC-ID-15F-38	ชั้น15 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39		FHC-ID-16F-39	ชั้น16 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40		FHC-ID-16F-40	ชั้น16 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41		FHC-ID-17F-41	ชั้น17 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42		FHC-ID-17F-42	ชั้น17 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43		FHC-ID-18F-43	ชั้น18 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44		FHC-ID-18F-44	ชั้น18 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45		FHC-ID-19F-45	ชั้น19 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี.อี.โศก-รัชดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	ทดสอบเปิดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์) หรือ ขึ้นกับชั้น) โคน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางข้อต่อ ขวาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
46		FHC-ID-19F-46	ชั้น19 (ST 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47		FHC-ID-20F-47	ชั้น20 (ST 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48		FHC-ID-20F-48	ชั้น20 (ST 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49		FHC-ID-21F-49	ชั้น21 (ST 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50		FHC-ID-21F-50	ชั้น21 (ST 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51		FHC-ID-22F-51	ชั้น22 (ST 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52		FHC-ID-22F-52	ชั้น22 (ST 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53		FHC-ID-23F-53	ชั้น23 (ST 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54		FHC-ID-23F-54	ชั้น23 (ST 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55		FHC-ID-24F-55	ชั้น24 (ST 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56		FHC-ID-24F-56	ชั้น24 (ST 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57		FHC-ID-25F-57	ชั้น25 (ST 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58		FHC-ID-25F-58	ชั้น25 (ST 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59		FHC-ID-26F-59	ชั้น26 (ST 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60		FHC-ID-26F-60	ชั้น26 (ST 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เจ สเปซ ไอ.อี.ไอ.โศก-รัชดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบเปิดน้ำทิ้ง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นวันขึ้น) โคน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงท้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจก ยางขอฉีด ขวาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
1		FHC-ID-B1-01	ชั้นB (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		FHC-ID-GF-02	ชั้นG (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3		FHC-ID-GF-03	ชั้นG (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4		FHC-ID-M1-04	ชั้นM1 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5		FHC-ID-M1-05	ชั้นM1 (CDU)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6		FHC-ID-M2-06	ชั้นM2 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7		FHC-ID-M3-07	ชั้นM3 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8		FHC-ID-M3-08	ชั้นM3 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9		FHC-ID-DUCT-09	ชั้นDUCT (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10		FHC-ID-DUCT-10	ชั้นDUCT (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11		FHC-ID-2F-11	ชั้น2 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12		FHC-ID-2F-12	ชั้น2 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13		FHC-ID-3F-13	ชั้น3 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14		FHC-ID-3F-14	ชั้น3 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15		FHC-ID-4F-15	ชั้น4 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เลขสเปซ ไอ.ดี.อโตกร-รัชดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เมอร์เซ็น หรือ ขึ้นวันขึ้น) โปน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงห้อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอบดิล ขวาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
16		FHC-ID-4F-16	ชั้น4 (ST.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
17		FHC-ID-5F-17	ชั้น5 (ST.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
18		FHC-ID-5F-18	ชั้น5 (ST.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19		FHC-ID-6F-19	ชั้น6 (ST.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20		FHC-ID-6F-20	ชั้น6 (ST.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
21		FHC-ID-7F-21	ชั้น7 (ST.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
22		FHC-ID-7F-22	ชั้น7 (ST.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
23		FHC-ID-8F-23	ชั้น8 (ST.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
24		FHC-ID-8F-24	ชั้น8 (ST.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
25		FHC-ID-9F-25	ชั้น9 (ST.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
26		FHC-ID-9F-26	ชั้น9 (ST.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27		FHC-ID-10F-27	ชั้น10 (ST.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
28		FHC-ID-10F-28	ชั้น10 (ST.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
29		FHC-ID-11F-29	ชั้น11 (ST.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
30		FHC-ID-11F-30	ชั้น11 (ST.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี.อโศก-รัชดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	เชื่อมต่อฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เมตรเห็น หรือ ขึ้นชั้น) โคม การปล่อยเบ็ดแล้ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึม ข้อต่อต่าง ๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระฉอก ยางพองซิล ขวาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
31		FHC-ID-12F-31	ชั้น12 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32		FHC-ID-12F-32	ชั้น12 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33		FHC-ID-12AF-33	ชั้น12A (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34		FHC-ID-12AF-34	ชั้น12A (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35		FHC-ID-14F-35	ชั้น14 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36		FHC-ID-14F-36	ชั้น14 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37		FHC-ID-15F-37	ชั้น15 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38		FHC-ID-15F-38	ชั้น15 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39		FHC-ID-16F-39	ชั้น16 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40		FHC-ID-16F-40	ชั้น16 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41		FHC-ID-17F-41	ชั้น17 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42		FHC-ID-17F-42	ชั้น17 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43		FHC-ID-18F-43	ชั้น18 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44		FHC-ID-18F-44	ชั้น18 (ST.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45		FHC-ID-19F-45	ชั้น19 (ST.1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี.โอโต-รัชดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สูบลมสเป็คมินิถัง (ประมาณ 5 แอร์เซ็น หรือ ขึ้นขึ้น) โดย การค่อยๆเป่าแล้ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอบซีล ขบวน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
46		FHC-ID-19F-46	ชั้น19 (ST 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47		FHC-ID-20F-47	ชั้น20 (ST 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48		FHC-ID-20F-48	ชั้น20 (ST 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49		FHC-ID-21F-49	ชั้น21 (ST 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50		FHC-ID-21F-50	ชั้น21 (ST 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51		FHC-ID-22F-51	ชั้น22 (ST 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52		FHC-ID-22F-52	ชั้น22 (ST 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53		FHC-ID-23F-53	ชั้น23 (ST 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54		FHC-ID-23F-54	ชั้น23 (ST 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55		FHC-ID-24F-55	ชั้น24 (ST 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56		FHC-ID-24F-56	ชั้น24 (ST 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57		FHC-ID-25F-57	ชั้น25 (ST 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58		FHC-ID-25F-58	ชั้น25 (ST 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59		FHC-ID-26F-59	ชั้น26 (ST 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60		FHC-ID-26F-60	ชั้น26 (ST 2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.อี.โอโต-ริมาดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นชั้น) โคน การคอยเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำแรงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วซึม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระบอก ยางขอเบิ้ล ขวาน	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
61		FHC-ID-27F-61	ชั้น 27 (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
62		FHC-ID-27F-62	ชั้น 27 (ST.2)	/	/	/	/	/	/	
63		FHC-ID-28F-63	ชั้น 28 (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
64		FHC-ID-28F-64	ชั้น 28 (ST.2)	/	/	/	/	/	/	
65		FHC-ID-29F-65	ชั้น 29 (ST.1)	/	/	/	/	/	/	
66		FHC-ID-29F-66	ชั้น 29 (ST.2)	/	/	/	/	/	/	
67		FHC-ID-RF-67	ชั้น RF ST.1	/	/	/	/	/	/	
68		FHC-ID-RF-68	ชั้น RF ST.2	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ ณ/ส ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : [REDACTED]

Inspected By Senior Technician : [REDACTED]

Acknowledged By Building : [REDACTED]

Date : 16-12-67 Start At : Finish At :

Date : 16-12-67

Date : 16/12/67

ภาคผนวก 7-12

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

CCTV

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เจ สเปซ ไอ.ดี.เอ.โตเกียว

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	หาความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
		NVR (เครื่องบันทึกภาพ)												
1		NVR-ID-GF-01	ห้องบันทึกข้อมูล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		NVR-ID-GF-02	ห้องบันทึกข้อมูล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Monitor (จอแสดงภาพ)												
1		M-ID-GF-01	ห้องบันทึกข้อมูล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		M-ID-GF-02	ห้องบันทึกข้อมูล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		กล้องโทรทัศน์วงจรปิด												
1		CAM-ID-2F-01	บันไดรถขึ้นลิฟต์ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		CAM-ID-2F-02	บันไดรถขึ้นลิฟต์ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3		CAM-ID-3F-03	บันไดรถขึ้นลิฟต์ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4		CAM-ID-3F-04	บันไดรถขึ้นลิฟต์ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5		CAM-ID-4F-05	บันไดรถขึ้นลิฟต์ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6		CAM-ID-4F-06	บันไดรถขึ้นลิฟต์ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7		CAM-ID-5F-07	บันไดรถขึ้นลิฟต์ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8		CAM-ID-5F-08	บันไดรถขึ้นลิฟต์ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9		CAM-ID-6F-09	บันไดรถขึ้นลิฟต์ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10		CAM-ID-6F-10	บันไดรถขึ้นลิฟต์ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11		CAM-ID-7F-11	บันไดรถขึ้นลิฟต์ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12		CAM-ID-7F-12	บันไดรถขึ้นลิฟต์ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13		CAM-ID-8F-13	บันไดรถขึ้นลิฟต์ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14		CAM-ID-8F-14	บันไดรถขึ้นลิฟต์ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15		CAM-ID-9F-15	บันไดรถขึ้นลิฟต์ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16		CAM-ID-9F-16	บันไดรถขึ้นลิฟต์ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17		CAM-ID-10F-17	บันไดรถขึ้นลิฟต์ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท

Tags : Monthly

Closed Circuit Television (CCTV)

เครื่องจักร :

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และ การเชื่อมต่อ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera เป็น ส่วนหนึ่งของ สัญญาณภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ตรวจสอบการ ทำงานของตู้ วางตู้ Rack	หมายเหตุ
18		CAM-ID-10F-18	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19		CAM-ID-11F-19	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20		CAM-ID-13F-20	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21		CAM-ID-12F-21	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22		CAM-ID-12F-22	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23		CAM-ID-12AF-23	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24		CAM-ID-12AF-24	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25		CAM-ID-18F-25	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26		CAM-ID-18F-26	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27		CAM-ID-15F-27	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28		CAM-ID-15F-28	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29		CAM-ID-16F-29	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30		CAM-ID-16F-30	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31		CAM-ID-17F-31	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32		CAM-ID-17F-32	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33		CAM-ID-18F-33	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34		CAM-ID-18F-34	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35		CAM-ID-19F-35	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36		CAM-ID-19F-36	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37		CAM-ID-20F-37	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38		CAM-ID-20F-38	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39		CAM-ID-21F-39	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40		CAM-ID-21F-40	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41		CAM-ID-22F-41	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เลขประจำ ไร่.ศ.อ.โศก-วันดา

Tags : Monthly

เครื่องมือ :

Closed Circuit Television (CCTV)



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้โปรแกรมควบคุมระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบหน้าจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับองศาทิศทางเพื่อถ่ายภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำรองไฟ	ทำการแยกอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
42		CAM-ID-23F-42	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43		CAM-ID-23F-43	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44		CAM-ID-23F-44	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45		CAM-ID-20F-45	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46		CAM-ID-20F-46	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47		CAM-ID-25F-47	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48		CAM-ID-25F-48	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49		CAM-ID-26F-49	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50		CAM-ID-26F-50	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51		CAM-ID-27F-51	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52		CAM-ID-27F-52	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53		CAM-ID-28F-53	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54		CAM-ID-28F-54	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55		CAM-ID-29F-55	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56		CAM-ID-29F-56	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57		CAM-ID-30F-57	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58		CAM-ID-30F-58	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59		CAM-ID-31F-59	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60		CAM-ID-31F-60	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61		CAM-ID-32F-61	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62		CAM-ID-32F-62	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63		CAM-ID-33F-63	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64		CAM-ID-33F-64	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65		CAM-ID-34F-65	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66		CAM-ID-34F-66	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67		CAM-ID-35F-67	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68		CAM-ID-35F-68	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69		CAM-ID-36F-69	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70		CAM-ID-36F-70	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71		CAM-ID-37F-71	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72		CAM-ID-37F-72	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73		CAM-ID-38F-73	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74		CAM-ID-38F-74	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75		CAM-ID-39F-75	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76		CAM-ID-39F-76	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77		CAM-ID-40F-77	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78		CAM-ID-40F-78	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79		CAM-ID-41F-79	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80		CAM-ID-41F-80	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81		CAM-ID-42F-81	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
82		CAM-ID-42F-82	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
83		CAM-ID-43F-83	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
84		CAM-ID-43F-84	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
85		CAM-ID-44F-85	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
86		CAM-ID-44F-86	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
87		CAM-ID-45F-87	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
88		CAM-ID-45F-88	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
89		CAM-ID-46F-89	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
90		CAM-ID-46F-90	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
91		CAM-ID-47F-91	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
92		CAM-ID-47F-92	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
93		CAM-ID-48F-93	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
94		CAM-ID-48F-94	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
95		CAM-ID-49F-95	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
96		CAM-ID-49F-96	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
97		CAM-ID-50F-97	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
98		CAM-ID-50F-98	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
99		CAM-ID-51F-99	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
100		CAM-ID-51F-100	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เลข เลข 10.0.01.01-01-01

Tags : Monthly

Closed Circuit Television (CCTV)

เครื่องมือ :

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และ การใส่ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพย้อนหลังได้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera บัฟเฟอร์ ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ส่ง มาจอภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ	ตรวจสอบการ ทำงานของ อุปกรณ์ Back	หมายเหตุ
66		CAM-ID-GF-66	ตึกหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ + ใช้งานได้
67		CAM-ID-GF-67	บันได 7-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ + ใช้งานได้
68		CAM-ID-GF-68	ทางออกโรงรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69		CAM-ID-GF-69	ทางเข้า LOBBY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70		CAM-ID-GF-70	บันไดลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71		CAM-ID-GF-71	โถงบันได	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72		CAM-ID-GF-72	บันไดลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73		CAM-ID-GF-73	บันไดลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74		CAM-ID-GF-74	ทางเดินจากโรงรถขึ้นลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75		CAM-ID-GF-75	บันไดลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76		CAM-ID-GF-76	ห้องชุด 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77		CAM-ID-GF-77	ห้องชุด 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78		CAM-ID-GF-78	สำนักงาน 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79		CAM-ID-GF-79	สำนักงาน 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80		CAM-ID-M1-80	ทางเข้าห้องลิฟต์ขึ้น M1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81		CAM-ID-M2-81	ทางเข้าห้องลิฟต์ขึ้น จากลิฟต์ขึ้น M2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
82		CAM-ID-M3-82	ทางเข้าห้องลิฟต์ขึ้น M3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
83		CAM-ID-LIFT No.1 83	PASSENGER LIFT No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
84		CAM-ID-LIFT No.2 84	LIFT No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
85		CAM-ID-LIFT No.3 85	LIFT No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
86		CAM-P1-GF-01	ทางออกโรงรถ P1 ซีก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
87		CAM-P1-GF-02	ทางออกโรงรถ P1 ซีก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
88		CAM-P1-GF-03	ทางออกโรงรถ P1 ซีก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
89		CAM-P1-GF-04	ทางออกโรงรถ P1 ซีก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เลขประจำ 10.ค.อ.โคก-วังตา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใส่จาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ระบุ ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ส่ง เข้าระบบ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ	ตรวจสอบการ ทำงานของ Rack	หมายเหตุ
90		CAM-P1-2F-05	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
91		CAM-P1-2F-06	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
92		CAM-P1-3F-07	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
93		CAM-P1-3F-08	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
94		CAM-P1-4F-09	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
95		CAM-P1-4F-10	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
96		CAM-P1-5F-11	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
97		CAM-P1-5F-12	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
98		CAM-P1-6F-13	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
99		CAM-P1-6F-14	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
100		CAM-P1-7F-15	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
101		CAM-P1-7F-16	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
102		CAM-P1-8F-17	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
103		CAM-P1-8F-18	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
104		CAM-P1-9F-19	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น ROOF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
105		CAM-P1-9F-20	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น ROOF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
106		CAM-P1-10F-21	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น ROOF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ใช้สำหรับรายงาน / บันทึก X ไม่ปกติ และให้ระบุ N/A ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องสำหรับการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเป็นประจำทุกวันและบันทึกผลเป็นครั้ง ๆ ไป หากผลการตรวจสอบมีข้อบกพร่องให้แจ้งไปยังช่างเทคนิคทันที

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

Date : 16-7-67
Date : 16-7-67
Date : 16/7/67

Start At :
Finish At :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Closed Circuit Television (CCTV)

เครื่องจักร :

เลข 00000000000000000000

อาคาร :

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ HUD Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ	หาพบและข้อ อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
		NVR (เครื่องบันทึกภาพ)												
1		NVR-ID-GF-01	ห้องปฏิบัติการ ชั่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		NVR-ID-GF-02	ห้องปฏิบัติการ ชั่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Monitor (จอแสดงภาพ)												
1		M-ID-GF-01	ห้องปฏิบัติการ ชั่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		M-ID-GF-02	ห้องปฏิบัติการ ชั่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		กล้องโทรทัศน์วงจรปิด												
1		CAM-ID-2F-01	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		CAM-ID-2F-02	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3		CAM-ID-3F-03	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4		CAM-ID-3F-04	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5		CAM-ID-4F-05	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6		CAM-ID-4F-06	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7		CAM-ID-5F-07	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8		CAM-ID-5F-08	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9		CAM-ID-6F-09	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10		CAM-ID-6F-10	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11		CAM-ID-7F-11	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12		CAM-ID-7F-12	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13		CAM-ID-8F-13	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14		CAM-ID-8F-14	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15		CAM-ID-9F-15	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16		CAM-ID-9F-16	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17		CAM-ID-10F-17	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พบข้อบกพร่อง

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เลข สมปร 10.1.1.10-10-10

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานฮาร์ด Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ระบุ ความชัดเจน สัญญาณภาพที่ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
18		CAM-ID-10F-18	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19		CAM-ID-11F-19	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20		CAM-ID-11F-20	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21		CAM-ID-12F-21	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22		CAM-ID-12F-22	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23		CAM-ID-12AF-23	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24		CAM-ID-12AF-24	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25		CAM-ID-14F-25	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26		CAM-ID-14F-26	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27		CAM-ID-15F-27	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28		CAM-ID-15F-28	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29		CAM-ID-16F-29	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30		CAM-ID-16F-30	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31		CAM-ID-17F-31	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32		CAM-ID-17F-32	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33		CAM-ID-18F-33	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34		CAM-ID-18F-34	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35		CAM-ID-19F-35	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36		CAM-ID-19F-36	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37		CAM-ID-20F-37	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38		CAM-ID-20F-38	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39		CAM-ID-21F-39	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40		CAM-ID-21F-40	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41		CAM-ID-22F-41	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Closed Circuit Television (CCTV)

เครื่องจักร :

เอ สเปซ โซ.อี.โกล-วิลดา

อาคาร :

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพย้อนหลังได้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรัง ควมชัดของ สัญญาณภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ตรวจสอบการ อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
42		CAM-ID-25F-42	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2											
43		CAM-ID-25F-43	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1											
44		CAM-ID-25F-44	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2											
45		CAM-ID-26F-45	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1											
46		CAM-ID-26F-46	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2											
47		CAM-ID-25F-47	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1											
48		CAM-ID-25F-48	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2											
49		CAM-ID-26F-49	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1											
50		CAM-ID-26F-50	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2											
51		CAM-ID-27F-51	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1											
52		CAM-ID-27F-52	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2											
53		CAM-ID-28F-53	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1											
54		CAM-ID-28F-54	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2											
55		CAM-ID-29F-55	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1											
56		CAM-ID-29F-56	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2											
57		CAM-ID-RE-57	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1											
58		CAM-ID-RE-58	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2											
59		CAM-ID-GF-59	ทางเข้าโครงการ											
60		CAM-ID-GF-60	ทางเดินลิฟต์ทั้งหมด											
61		CAM-ID-GF-61	PARKING 01											
62		CAM-ID-GF-62	PARKING 02											
63		CAM-ID-GF-63	PARKING 03											
64		CAM-ID-GF-64	ทางโครงการศาล											
65		CAM-ID-GF-65	หน้าทางเข้าประตูรั้วหน้า											

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เล.สงขลา โฉ.สโ.โคก-บันดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งานโปรแกรมควบคุมระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณภาพเพื่อแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BMC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สวิตช์ไฟ	ทำความสะอาดตู้ Rack	หมายเหตุ
66		CAM-ID-GF-66	สระบัวหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ฟรี+น๊อต
67		CAM-ID-GF-67	หน้าร้าน 7-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ฟรี+น๊อต
68		CAM-ID-GF-68	ทางออกโครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69		CAM-ID-GF-69	ทางเข้า LOBBY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70		CAM-ID-GF-70	หน้าห้องนิติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71		CAM-ID-GF-71	โถงบันได	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72		CAM-ID-GF-72	โถงบันได	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73		CAM-ID-GF-73	หน้าห้องนิติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74		CAM-ID-GF-74	หน้าประตูทางเข้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75		CAM-ID-GF-75	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76		CAM-ID-GF-76	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77		CAM-ID-GF-77	ห้องชุด 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78		CAM-ID-GF-78	ห้องชุด 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79		CAM-ID-GF-79	สำนักงานนิติ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80		CAM-ID-M1-80	สำนักงานนิติ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81		CAM-ID-M2-81	ทางเข้าห้องนิติชั้น M1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
82		CAM-ID-M3-82	ทางเข้าห้องนิติชั้น M2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
83		CAM-ID-M3-83	ทางเข้าห้องนิติชั้น M3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
84		CAM-ID-LIFT No.1-84	PASSENGER LIFT No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
85		CAM-ID-LIFT No.2-85	LIFT No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
86		CAM-ID-LIFT No.3-86	LIFT No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
87		CAM-P1-GF-01	ด้านหน้าอาคาร P1 ซิงค์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
88		CAM-P1-GF-02	ด้านหน้าอาคาร P1 ซิงค์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
89		CAM-P1-GF-03	ด้านหน้าอาคาร P1 ซิงค์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
90		CAM-P1-GF-04	ด้านหน้าอาคาร P1 ซิงค์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

Closed Circuit Television (CCTV)

เครื่องจักร :

อาคาร : 12 สบสุข 10.5.5 โกลด์-วันดา

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Hard Disk ไล่ Playback ย้อน ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่จอ และหน้าจอ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ตรวจสอบสาย อุปกรณ์ที่ติด ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
90		CAM-P1-2F-05	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
91		CAM-P1-2F-06	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
92		CAM-P1-3F-07	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
93		CAM-P1-3F-08	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
94		CAM-P1-4F-09	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
95		CAM-P1-4F-10	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
96		CAM-P1-5F-11	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
97		CAM-P1-5F-12	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
98		CAM-P1-6F-13	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
99		CAM-P1-6F-14	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
100		CAM-P1-7F-15	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
101		CAM-P1-7F-16	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
102		CAM-P1-8F-17	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
103		CAM-P1-8F-18	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น ROOF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
104		CAM-P1-9F-19	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น ROOF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
105		CAM-P1-9F-20	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น ROOF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
106		CAM-P1-10F-21	ตึกจอดรถอาคาร P1 ชั้น ROOF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และว่างๆ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล กรณีไม่พบผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความจำเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อบกพร่องให้แจ้งการบันทึกข้อมูลของหน่วยงาน

Start At : _____ Finish At : _____

Date : 16-5-67

Date : 16-5-67

Date : 16/5/67

Checked By Technician :

Inspected By Senior Technician

Acknowledged By Building Manager

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

๒๒ สเปซ ไอ.ดี.โอ.โกล-วันดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
		NVR (เครื่องบันทึกภาพ)												
1		NVR-ID-GF-01	ห้องนิติเวช ชั้น ๖	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		NVR-ID-GF-02	ห้องนิติเวช ชั้น ๖	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Monitor (จอแสดงภาพ)												
1		M-ID-GF-01	ห้องนิติเวช ชั้น ๖	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		M-ID-GF-02	ห้องนิติเวช ชั้น ๖	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		กล้องโทรทัศน์วงจรปิด												
1		CAM-ID-2F-01	หน้าประตูชั้น 2F-01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		CAM-ID-2F-02	หน้าประตูชั้น 2F-02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3		CAM-ID-3F-03	หน้าประตูชั้น 3F-03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4		CAM-ID-3F-04	หน้าประตูชั้น 3F-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5		CAM-ID-4F-05	หน้าประตูชั้น 4F-05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6		CAM-ID-4F-06	หน้าประตูชั้น 4F-06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7		CAM-ID-5F-07	หน้าประตูชั้น 5F-07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8		CAM-ID-5F-08	หน้าประตูชั้น 5F-08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9		CAM-ID-6F-09	หน้าประตูชั้น 6F-09	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10		CAM-ID-6F-10	หน้าประตูชั้น 6F-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11		CAM-ID-7F-11	หน้าประตูชั้น 7F-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12		CAM-ID-7F-12	หน้าประตูชั้น 7F-12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13		CAM-ID-8F-13	หน้าประตูชั้น 8F-13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14		CAM-ID-8F-14	หน้าประตูชั้น 8F-14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15		CAM-ID-9F-15	หน้าประตูชั้น 9F-15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16		CAM-ID-9F-16	หน้าประตูชั้น 9F-16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17		CAM-ID-10F-17	หน้าประตูชั้น 10F-17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร : ๓ สเปซ ๒.๑.๑ โดก-รับา

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ด้วย ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera บั๊ก ความถี่ของ สัญญาณภาพต่อ และภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
18		CAM-ID-10F-18	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19		CAM-ID-11F-19	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20		CAM-ID-11F-20	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21		CAM-ID-12F-21	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22		CAM-ID-12F-22	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23		CAM-ID-12AF-23	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24		CAM-ID-12AF-24	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25		CAM-ID-14F-25	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26		CAM-ID-14F-26	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27		CAM-ID-15F-27	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28		CAM-ID-15F-28	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29		CAM-ID-16F-29	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30		CAM-ID-16F-30	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31		CAM-ID-17F-31	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32		CAM-ID-17F-32	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33		CAM-ID-18F-33	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34		CAM-ID-18F-34	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35		CAM-ID-19F-35	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36		CAM-ID-19F-36	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37		CAM-ID-20F-37	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38		CAM-ID-20F-38	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39		CAM-ID-21F-39	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40		CAM-ID-21F-40	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41		CAM-ID-22F-41	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

แอสเพลซ ไท.ส.อ.โตก-หัตถ์

Tags : Monthly

เครื่องมือ :

Closed Circuit Television (CCTV)

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera บั๊ว ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
42		CAM-ID-22F-42	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43		CAM-ID-23F-43	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44		CAM-ID-23F-44	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45		CAM-ID-24F-45	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46		CAM-ID-24F-46	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47		CAM-ID-25F-47	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48		CAM-ID-25F-48	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49		CAM-ID-26F-49	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50		CAM-ID-26F-50	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51		CAM-ID-27F-51	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52		CAM-ID-27F-52	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53		CAM-ID-28F-53	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54		CAM-ID-28F-54	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55		CAM-ID-29F-55	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56		CAM-ID-29F-56	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57		CAM-ID-30F-57	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58		CAM-ID-30F-58	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59		CAM-ID-31F-59	ทางเข้าโครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60		CAM-ID-31F-60	ทางขึ้นลิฟท์ด้านหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61		CAM-ID-32F-61	PARKING 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62		CAM-ID-32F-62	PARKING 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63		CAM-ID-32F-63	PARKING 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64		CAM-ID-32F-64	ทางโรงจอดรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65		CAM-ID-32F-65	หน้าทางเข้าโครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เจ สเปซ โฉ.ส.อโตก-วัฒนา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback บันทึก ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความถี่ของ สัญญาณเพื่อ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
66		CAM-ID-GF-66	ตบระชาบัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67		CAM-ID-GF-67	หน้าร้าน 7-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68		CAM-ID-GF-68	ทางออกโครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69		CAM-ID-GF-69	ทางเข้า LOBBY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70		CAM-ID-GF-70	หน้าห้องนิติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71		CAM-ID-GF-71	โถงรับรถลูกค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72		CAM-ID-GF-72	หน้าห้องนิติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73		CAM-ID-GF-73	หน้าประตูทางเข้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74		CAM-ID-GF-74	ทางเดินตามขอบคานบันไดหนีไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75		CAM-ID-GF-75	หน้าโถงลิฟท์โครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76		CAM-ID-GF-76	ห้องชุด 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77		CAM-ID-GF-77	ห้องชุด 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78		CAM-ID-GF-78	สำนักงานนิติ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79		CAM-ID-GF-79	สำนักงานนิติ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80		CAM-ID-M1-80	ทางเข้าห้องชุด-ชาวบ้านชั้น M1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81		CAM-ID-M2-81	ทางเข้าห้องชุด-ชาวบ้านชั้น M2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
82		CAM-ID-M3-82	ทางเข้าห้อง MDB ชั้น M3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
83		CAM-ID-Lift No.1-83	PASSENGER LIFT No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
84		CAM-ID-Lift No.2-84	LIFT No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
85		CAM-ID-Lift No.3-85	LIFT No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
86		CAM-P1-GF-01	ตามรอบอาคาร P1 ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
87		CAM-P1-GF-02	ตามรอบอาคาร P1 ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
88		CAM-P1-GF-03	ตามรอบอาคาร P1 ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
89		CAM-P1-GF-04	ตามรอบอาคาร P1 ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist



เอ สเปซ ไอ.ดี.อโตก-รับดา

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

ชื่อผู้ : พัทธวิเศษ / นทส. ข นิล และ วิเศษ นว โขงกิจ
 Checked By Technician : _____
 Inspected By Senior Technician : _____
 Acknowledged By Building Manager : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เลขที่ ๖๑.๑๐๑๐-วัฒนา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งานโปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ว่าเป็น ความชัดเจน สัญญาณภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำรองไฟ	พิจารณาสภาพ อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
		NVR (เครื่องบันทึกภาพ)												
1		NVR-ID-GF-01	ห้องปฏิบัติการ ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		NVR-ID-GF-02	ห้องปฏิบัติการ ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Monitor (จอแสดงภาพ)												
1		M-ID-GF-01	ห้องปฏิบัติการ ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		M-ID-GF-02	ห้องปฏิบัติการ ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		กล้องวงจรปิด												
1		CAM-ID-2F-01	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		CAM-ID-2F-02	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3		CAM-ID-3F-03	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4		CAM-ID-3F-04	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5		CAM-ID-4F-05	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6		CAM-ID-4F-06	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7		CAM-ID-5F-07	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8		CAM-ID-5F-08	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9		CAM-ID-6F-09	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10		CAM-ID-6F-10	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11		CAM-ID-7F-11	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12		CAM-ID-7F-12	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13		CAM-ID-8F-13	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14		CAM-ID-8F-14	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15		CAM-ID-9F-15	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16		CAM-ID-9F-16	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17		CAM-ID-10F-17	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เลข สมย 10.5.อ.โศก-รัตนดา

Tags : Monthly

Closed Circuit Television (CCTV)

เครื่องจักร :

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera บัรับ ความชัดเจน สัญญาณภาพเพื่อ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
18		CAM-D-10F-1B	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19		CAM-D-11F-19	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20		CAM-D-11F-20	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21		CAM-D-12F-21	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22		CAM-D-12F-22	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23		CAM-D-12AF-23	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24		CAM-D-12AF-24	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25		CAM-D-10F-25	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26		CAM-D-10F-26	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27		CAM-D-15F-27	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28		CAM-D-15F-28	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29		CAM-D-10F-29	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30		CAM-D-10F-30	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31		CAM-D-17F-31	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32		CAM-D-17F-32	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33		CAM-D-18F-33	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34		CAM-D-18F-34	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35		CAM-D-19F-35	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36		CAM-D-19F-36	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37		CAM-D-20F-37	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38		CAM-D-20F-38	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39		CAM-D-21F-39	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40		CAM-D-21F-40	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41		CAM-D-22F-41	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เลข เลข 101.010-101

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer and การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ดึงดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความถี่ของ สัญญาณภาพที่ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	จำนวนสาย อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
42		CAM-ID-22F-42	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43		CAM-ID-23F-43	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44		CAM-ID-23F-44	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45		CAM-ID-24F-45	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46		CAM-ID-24F-46	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47		CAM-ID-25F-47	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48		CAM-ID-25F-48	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49		CAM-ID-26F-49	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50		CAM-ID-26F-50	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51		CAM-ID-27F-51	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52		CAM-ID-27F-52	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53		CAM-ID-28F-53	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54		CAM-ID-28F-54	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55		CAM-ID-29F-55	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56		CAM-ID-29F-56	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57		CAM-ID-30F-57	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58		CAM-ID-30F-58	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59		CAM-ID-31F-59	ทางเข้าโครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60		CAM-ID-31F-60	ทางขึ้นลิฟท์ทั้งหมด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61		CAM-ID-32F-61	PARKING 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62		CAM-ID-32F-62	PARKING 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63		CAM-ID-33F-63	PARKING 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64		CAM-ID-34F-64	ทางโครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65		CAM-ID-35F-65	หน้าทางเข้าระบบน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

๓ สเปซ ๓.๕.๑ โถก-หอนา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานหรือ PC Computer และ การเข้า โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงาน Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ระบุ ความชัดของ สัญญาณเพื่อ ใช้งานได้	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ	ทำงานของ อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
66		CAM-ID-GF-66	สระน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67		CAM-ID-GF-67	หน้าร้าน 7-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68		CAM-ID-GF-68	ทางออกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69		CAM-ID-GF-69	ทางเข้า LOBBY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70		CAM-ID-GF-70	หน้าห้องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71		CAM-ID-GF-71	โถงบันได	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72		CAM-ID-GF-72	หน้าห้องสมุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73		CAM-ID-GF-73	หน้าประตูทางเข้าลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74		CAM-ID-GF-74	ทางเดินด้านของรถบันได	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75		CAM-ID-GF-75	หน้าโถงลิฟต์โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76		CAM-ID-GF-76	ห้องสมุด 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77		CAM-ID-GF-77	ห้องสมุด 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78		CAM-ID-GF-78	สำนักงาน 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79		CAM-ID-GF-79	สำนักงาน 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80		CAM-ID-M1-80	ทางเข้าห้องลิฟต์ชั้น M1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81		CAM-ID-M2-81	ทางเข้าห้องลิฟต์ชั้น M2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
82		CAM-ID-M3-82	ทางเข้าห้อง M08 ชั้น M3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
83		CAM-ID-Lift No.1-83	PASSENGER LIFT No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
84		CAM-ID-Lift No.2-84	LIFT No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
85		CAM-ID-Lift No.3-85	LIFT No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
86		CAM-P1-GF-01	ทางออกอาคาร P1 ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
87		CAM-P1-GF-02	ทางออกอาคาร P1 ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
88		CAM-P1-GF-03	ทางออกอาคาร P1 ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
89		CAM-P1-GF-04	ทางออกอาคาร P1 ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

[illegible]

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และไม่ปรากฏข้อมูล ดังนี้ช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดเป็นดังนี้ หากผลการตรวจข้อใดผิดปกติเพียงข้อเดียว ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician :

Inspected By Senior Technician

Acknowledged By Building Ma

Start At: _____ Finish At: _____

Date: _____

Date: 16-06-71

Date - _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

๒ สเปซ ๒๑.๕.๑๓๐-หยา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การรับ โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความชัดของ สัญญาณเพื่อ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ทำงานและขาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
		NVR (เครื่องบันทึกภาพ)												
1		NVR-D-01	ห้องสัญญาณ ชิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		NVR-D-02	ห้องสัญญาณ ชิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Monitor (จอแสดงภาพ)												
1		M-D-01	ห้องสัญญาณ ชิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		M-D-02	ห้องสัญญาณ ชิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		กล้องโทรทัศน์วงจรปิด												
1		CAM-D-2F-01	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		CAM-D-2F-02	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3		CAM-D-3F-03	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4		CAM-D-3F-04	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5		CAM-D-4F-05	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6		CAM-D-4F-06	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7		CAM-D-5F-07	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8		CAM-D-5F-08	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9		CAM-D-6F-09	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10		CAM-D-6F-10	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11		CAM-D-7-11	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12		CAM-D-7F-12	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13		CAM-D-8F-13	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14		CAM-D-8F-14	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15		CAM-D-9F-15	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16		CAM-D-9F-16	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17		CAM-D-10-17	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร : เอ สเปซ โส.อ.โตก-ห้วย

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และ การใช้น โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพย้อนหลังให้ ถูกต้อง	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera บักร ความชัดเจน สัญญาณภาพต่อ แปดเมตร	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
18		CAM-ID-10F-18	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19		CAM-ID-11F-19	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20		CAM-ID-11F-20	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21		CAM-ID-12F-21	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22		CAM-ID-12F-22	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23		CAM-ID-12AF-23	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24		CAM-ID-12AF-24	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25		CAM-ID-14F-25	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26		CAM-ID-14F-26	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27		CAM-ID-15F-27	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28		CAM-ID-15F-28	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29		CAM-ID-16F-29	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30		CAM-ID-16-30	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31		CAM-ID-17F-31	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32		CAM-ID-17F-32	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33		CAM-ID-18F-33	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34		CAM-ID-18F-34	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35		CAM-ID-19F-35	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36		CAM-ID-19F-36	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37		CAM-ID-20F-37	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38		CAM-ID-20F-38	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39		CAM-ID-21F-39	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40		CAM-ID-21F-40	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41		CAM-ID-22F-41	หน้าประตูชั้นใต้ดิน ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร :

เล ฮอปป์ 10.ดี.อี.โศก-วันดา

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ทำงานสาย อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
42		CAM-ID-22F-42	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43		CAM-ID-23F-43	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44		CAM-ID-23F-44	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45		CAM-ID-24F-45	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46		CAM-ID-24F-46	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47		CAM-ID-25F-47	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48		CAM-ID-25F-48	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49		CAM-ID-26F-49	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50		CAM-ID-26F-50	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51		CAM-ID-27F-51	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52		CAM-ID-27F-52	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53		CAM-ID-28F-53	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54		CAM-ID-28F-54	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55		CAM-ID-29F-55	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56		CAM-ID-29F-56	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57		CAM-ID-RF-57	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58		CAM-ID-RF-58	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59		CAM-ID-GF-59	ทางเข้าโครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60		CAM-ID-GF-60	ทางขึ้นลิฟท์หน้าหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61		CAM-ID-GF-61	PARKING 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62		CAM-ID-GF-62	PARKING 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63		CAM-ID-GF-63	PARKING 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64		CAM-ID-GF-64	ทางลงหน้าตึก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65		CAM-ID-GF-65	หน้าทางเข้าอาคารบ้าน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.อี.โอ.เค-วัฒนา

เครื่องมือ :

Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพย้อนหลังได้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ทั่วไป ความชัดของ สัญญาณภาพที่ขอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ตรวจสอบการ ทำงานของชุด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
66		CAM-ID-GF-66	สัระวณิช	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
67		CAM-ID-GF-67	พื้นที่ชั้น 7-11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
68		CAM-ID-GF-68	ทางออกโครงการ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
69		CAM-ID-GF-69	ทางเข้า LOBBY	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
70		CAM-ID-GF-70	หน้าห้องลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
71		CAM-ID-GF-71	โถงบันไดรถลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
72		CAM-ID-GF-72	หน้าห้องลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
73		CAM-ID-GF-73	หน้าประตูทางเข้าลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
74		CAM-ID-GF-74	ทางเดินจากอาคารจอดรถใต้ดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
75		CAM-ID-GF-75	หน้าลิฟต์ที่จอดรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
76		CAM-ID-GF-76	ห้องชั้น 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
77		CAM-ID-GF-77	ห้องชั้น 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
78		CAM-ID-GF-78	ด้านหน้าบันได 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
79		CAM-ID-GF-79	ด้านหน้าบันได 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
80		CAM-ID-M1-80	ทางเข้าห้องลิฟต์ชั้น M1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
81		CAM-ID-M2-81	ทางเข้าห้องลิฟต์ชั้น M2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
82		CAM-ID-M3-82	ทางเข้าห้อง MDB ชั้น M3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
83		CAM-ID-LIFT No.1-83	PASSENGER LIFT No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
84		CAM-ID-LIFT No.2-84	LIFT No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
85		CAM-ID-LIFT No.3-85	LIFT No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
86		CAM-P1-GF-01	ด้านนอกอาคาร P1 ชั้น G	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
87		CAM-P1-GF-02	ด้านนอกอาคาร P1 ชั้น G	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
88		CAM-P1-GF-03	ด้านนอกอาคาร P1 ชั้น G	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
89		CAM-P1-GF-04	ด้านนอกอาคาร P1 ชั้น G	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร :

12 สเปซ ไอ.ดี.เอส-วิลล่า

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback เพื่อดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพเพื่อ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ	หาความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
90		CAM-P1-2F-05	ตงอชตรอตาต P1 ชั้น 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
91		CAM-P1-2F-06	ตงอชตรอตาต P1 ชั้น 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
92		CAM-P1-3F-07	ตงอชตรอตาต P1 ชั้น 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
93		CAM-P1-3F-08	ตงอชตรอตาต P1 ชั้น 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
94		CAM-P1-4F-09	ตงอชตรอตาต P1 ชั้น 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
95		CAM-P1-4F-10	ตงอชตรอตาต P1 ชั้น 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
96		CAM-P1-5F-11	ตงอชตรอตาต P1 ชั้น 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
97		CAM-P1-5F-12	ตงอชตรอตาต P1 ชั้น 5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
98		CAM-P1-6F-13	ตงอชตรอตาต P1 ชั้น 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
99		CAM-P1-6F-14	ตงอชตรอตาต P1 ชั้น 6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
100		CAM-P1-7F-15	ตงอชตรอตาต P1 ชั้น 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
101		CAM-P1-7F-16	ตงอชตรอตาต P1 ชั้น 7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
102		CAM-P1-8F-17	ตงอชตรอตาต P1 ชั้น 8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
103		CAM-P1-8F-18	ตงอชตรอตาต P1 ชั้น ROOF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
104		CAM-P1-9F-19	ตงอชตรอตาต P1 ชั้น ROOF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
105		CAM-P1-9F-20	ตงอชตรอตาต P1 ชั้น ROOF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
106		CAM-P1-10F-21	ตงอชตรอตาต P1 ชั้น ROOF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ไม่พบเครื่องหมาย / ถูก, X ไม่พบ และใส่ระบุ n/a ไม่พบกล้อง หรือ ไม่พบจอแสดงผล ถ้าพบความผิดปกติควรรายงานและแจ้งช่างซ่อมบำรุงทันที หากสามารถตรวจสอบเบื้องต้นได้ ให้ทำการบันทึกในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician

Inspected By Senior Technician

Acknowledged By Building Manager

Start At

Date : 16-11-67

Date : 16-11-67

Date : 16/11/67

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร =

โล สบสุข โถ.ส.อ.โศก-สุภา

Tags : Monthly + Quarter

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้โปรแกรมควบคุมระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงาน Monitor	ตรวจสอบการทำงาน Hard Disk, Tape Playback ยิงดูภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ทีวี ความชัดของสัญญาณภาพที่ส่งมาจอภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สวิตช์ไฟ	ทำความสะอาดตู้ อุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	ทำความสะอาดตู้ เสาดี ฝ้าหลุม เสาดี และกล่องระบบกล้อง	หมายเหตุ
		NVR (เครื่องบันทึกภาพ)													
1		NVR-ID-GF-01	ห้องบันทึกสด ชิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		NVR-ID-GF-02	ห้องบันทึกสด ชิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Monitor (จอแสดงผลภาพ)													
1		M-ID-GF-01	ห้องบันทึกสด ชิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		M-ID-GF-02	ห้องบันทึกสด ชิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		กล้องโทรทัศน์วงจรปิด													
1		CAM-ID-2F-01	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2		CAM-ID-2F-02	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3		CAM-ID-3F-03	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4		CAM-ID-3F-04	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5		CAM-ID-4F-05	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6		CAM-ID-4F-06	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7		CAM-ID-5F-07	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8		CAM-ID-5F-08	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9		CAM-ID-6F-09	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10		CAM-ID-6F-10	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11		CAM-ID-7F-11	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12		CAM-ID-7F-12	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13		CAM-ID-8F-13	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14		CAM-ID-8F-14	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15		CAM-ID-9F-15	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16		CAM-ID-9F-16	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17		CAM-ID-10F-17	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18		CAM-ID-10F-18	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19		CAM-ID-11F-19	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

16 สเปซ 16.1 โอลิมปิก-วัฒนา

Tags : Monthly + Quarter

Closed Circuit Television (CCTV)

เครื่องจักร :

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk และ Playback ย้อนดู ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera รับ ความถี่สูง สัญญาณเพื่อ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของจอ UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	ทำความสะอาด เลนส์ กล้อง เลนส์ และกล่อง ครอบกล้อง	หมายเหตุ
20		CAM-ID-11F-20	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21		CAM-ID-11F-21	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22		CAM-ID-12F-22	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23		CAM-ID-12F-23	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24		CAM-ID-12AF-24	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25		CAM-ID-11F-25	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26		CAM-ID-11F-26	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27		CAM-ID-15F-27	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28		CAM-ID-15F-28	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29		CAM-ID-16F-29	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30		CAM-ID-16F-30	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31		CAM-ID-17F-31	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32		CAM-ID-17F-32	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33		CAM-ID-18F-33	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34		CAM-ID-18F-34	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35		CAM-ID-19F-35	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36		CAM-ID-19F-36	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37		CAM-ID-20F-37	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38		CAM-ID-20F-38	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39		CAM-ID-21F-39	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40		CAM-ID-21F-40	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41		CAM-ID-22F-41	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42		CAM-ID-22F-42	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43		CAM-ID-23F-43	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44		CAM-ID-23F-44	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45		CAM-ID-24F-45	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เอ สเปซ โด.อี.โอ.โกลด์ควอเตอร์

Tags : Monthly + Quarter

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk Drive Playback ด้วย ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดจากระยะ ใกล้/ไกล/ภาพนิ่ง	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	ทำความสะอาด แผ่นซีดี แผ่นวีซีดี แผ่นดีวีดี แผ่นบลูเรย์ แผ่นฮาร์ดดิสก์	หมายเหตุ
46		CAM-ID-20F-46	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47		CAM-ID-25F-47	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48		CAM-ID-25F-48	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49		CAM-ID-26F-49	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50		CAM-ID-26F-50	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51		CAM-ID-27F-51	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52		CAM-ID-27F-52	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53		CAM-ID-28F-53	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54		CAM-ID-28F-54	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55		CAM-ID-29F-55	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56		CAM-ID-29F-56	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57		CAM-ID-RF-57	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58		CAM-ID-RF-58	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59		CAM-ID-GF-59	ทางเข้าโครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60		CAM-ID-GF-60	ทางขึ้นลิฟท์ใต้บันได	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61		CAM-ID-GF-61	PARKING 01	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62		CAM-ID-GF-62	PARKING 02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63		CAM-ID-GF-63	PARKING 03	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64		CAM-ID-GF-64	ทางขึ้นหน้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65		CAM-ID-GF-65	หน้าทางเข้าอาคาร 7/11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66		CAM-ID-GF-66	สะพานข้าม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67		CAM-ID-GF-67	หน้าร้าน 7-11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68		CAM-ID-GF-68	ทางออกโครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69		CAM-ID-GF-69	ทางเข้า LOBBY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70		CAM-ID-GF-70	หน้าห้องลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71		CAM-ID-GF-71	โถงรับรถลูกค้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาตรา :

เอ สเปซ โบ.ส.โอ.โล.ราตา

Tags : Monthly + Quarter

Closed Circuit Television (CCTV)

เครื่องจักร :

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานเครื่อง PC Computer และ การใช้งาน โปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk Drive Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปรับ ความชัดของ สัญญาณภาพที่จอ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาด อุปกรณ์ติดตั้ง ภายในตู้ Rack	วัดความยาว เส้นสี ผูกพัน เส้นสี และเก็บ ข้อมูล	หมายเหตุ
72		CAM-D-GF-72	หน้าห้องชุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73		CAM-D-GF-73	หน้าประตูทางเข้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74		CAM-D-GF-74	ทางเดินสายของรถยนต์ในลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75		CAM-D-GF-75	หน้าโถงลิฟท์โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76		CAM-D-GF-76	ห้องชุด 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77		CAM-D-GF-77	ห้องชุด 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78		CAM-D-GF-78	สำนักงานชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79		CAM-D-GF-79	สำนักงานชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80		CAM-D-M1-80	ทางเข้าลิฟท์เกิดเคส M1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81		CAM-D-M2-81	ทางเข้าลิฟท์เกิดเคส M2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
82		CAM-D-M3-82	ทางเข้าลิฟท์เกิดเคส M3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
83		CAM-D-LIFT No.1-83	PASSENGER LIFT No.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
84		CAM-D-LIFT No.2-84	LIFT No.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
85		CAM-D-LIFT No.3-85	LIFT No.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
86		CAM-P1-GF-01	ถนนจอดรถอาคาร P1 ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
87		CAM-P1-GF-02	ถนนจอดรถอาคาร P1 ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
88		CAM-P1-GF-03	ถนนจอดรถอาคาร P1 ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
89		CAM-P1-GF-04	ถนนจอดรถอาคาร P1 ชั้น G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
90		CAM-P1-2F-05	ถนนจอดรถอาคาร P1 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
91		CAM-P1-2F-06	ถนนจอดรถอาคาร P1 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
92		CAM-P1-3F-07	ถนนจอดรถอาคาร P1 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
93		CAM-P1-3F-08	ถนนจอดรถอาคาร P1 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
94		CAM-P1-4F-09	ถนนจอดรถอาคาร P1 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
95		CAM-P1-4F-10	ถนนจอดรถอาคาร P1 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
96		CAM-P1-5F-11	ถนนจอดรถอาคาร P1 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
97		CAM-P1-5F-12	ถนนจอดรถอาคาร P1 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

อาจารย์ :

เค สเปซ ไอ.ซี.เอ.สีก-ฟรดา

Tags : Monthly + Quarter

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

[illegible]

คำชี้แจง : ให้นักเรียนทำข้อ ๓๐ - ๓๕

Checked By Technician:

Inspected By Senior Tech

Acknowledged By Building

16-12-68

Date 96-12-67

Date 16/12/67

Class Aa:

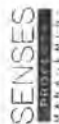
ภาคผนวก 7-13

เอกสารการตรวจสอบสระว่ายนํ้าประจำวัน

No.	รายการ	ข้อมูลการตรวจ ปี 2557 Data / 3x4																													
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
		ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit
1	แรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์ (V) (1.0-3.0 ppm)	3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0	
2	แรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์ (V) (4.0-8.0 ppm)	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	แรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์ (V)																														
4	แรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์ Motor Pump																														
5	แรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์ Motor Feed Pump																														
6	แรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์ Feed Control																														
7	แรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์ Feed Control Panel																														
8	แรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์ Feed Control Panel																														
9	แรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์ Feed Control Panel																														
10	แรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์ Feed Control Panel																														
11	แรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์ Feed Control Panel																														
12	แรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์ Feed Control Panel																														
	ผู้ตรวจ																														
	ผู้ตรวจ																														
	ผู้ตรวจ																														

Background

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำประจําวัน
 Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร Aspace ID อีทีเค - รัชดา

No.	รายการ	ข้อมูลเชิงคุณ 02587 Date / วันที่																																
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (หน่วย mg/l 1.0-3.0 ppm)	3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0
2	ตรวจสอบค่าความเป็นกรด/ด่าง (หน่วย pH 7.2 - 7.8 pH)	7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6
3	ตรวจสอบแรงดันในระบบ (Psi)																																	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																																	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Water Feed Pump																																	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																																	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel																																	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control																																	
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control																																	
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control																																	
11	ตรวจสอบ Switch Motor Auto / Off / Manual																																	
12	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control																																	
	ผู้ดูแลรักษา																																	
	ผู้ตรวจสอบ																																	
	ผู้รายงานผล																																	

หน้า 1 จาก 1

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร ID บล็อก - ชั้น : Aspace ID บล็อก - ชั้น

No.		รายการ		เดือนสิงหาคม 0 2567 Date / Sun															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (กำหนดฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่าพีเอช (กำหนดฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง (P2)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบไฟสถานะการทำงานของ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบค่าระดับน้ำในถังกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบค่าระดับน้ำในถังกรอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบ Switch ของ Motor Auto : Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ																	
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ																	
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ																	

หมายเหตุ

ตารางตรวจสอบสวิตช์จ่ายน้ำประจําวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

ข้อมูล		สวิตช์จ่ายน้ำประจําวัน D 2567 Date / วันที่																																	
Aspace ID 0101 - 0102																																			
No.	รายการ	16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31			
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด		
1	ตรวจสอบสวิตช์จ่ายน้ำประจําวัน (สวิตช์จ่ายน้ำ 1 (D-3.0 pom))	3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0	
2	ตรวจสอบสวิตช์จ่ายน้ำประจําวัน (สวิตช์จ่ายน้ำ 2 - 7.6 dH)	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	ตรวจสอบสวิตช์จ่ายน้ำประจําวัน (สวิตช์จ่ายน้ำ 3)	18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18	
4	ตรวจสอบสวิตช์จ่ายน้ำประจําวัน (สวิตช์จ่ายน้ำ 4)																																		
5	ตรวจสอบสวิตช์จ่ายน้ำประจําวัน (สวิตช์จ่ายน้ำ 5)																																		
6	ตรวจสอบสวิตช์จ่ายน้ำประจําวัน (สวิตช์จ่ายน้ำ 6)																																		
7	ตรวจสอบสวิตช์จ่ายน้ำประจําวัน (สวิตช์จ่ายน้ำ 7)																																		
8	ตรวจสอบสวิตช์จ่ายน้ำประจําวัน (สวิตช์จ่ายน้ำ 8)																																		
9	ตรวจสอบสวิตช์จ่ายน้ำประจําวัน (สวิตช์จ่ายน้ำ 9)																																		
10	ตรวจสอบสวิตช์จ่ายน้ำประจําวัน (สวิตช์จ่ายน้ำ 10)																																		
11	ตรวจสอบสวิตช์จ่ายน้ำประจําวัน (สวิตช์จ่ายน้ำ 11)																																		
12	ตรวจสอบสวิตช์จ่ายน้ำประจําวัน (สวิตช์จ่ายน้ำ 12)																																		
	ผู้ตรวจสอบ																																		
	ผู้ตรวจสอบ																																		
	ผู้ตรวจสอบ																																		

หน้า 1 จาก 1

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร ID บล็อก - ชื่อ

No.	รายการ	เดือน กันยายน 2567 Date / Sun														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (หน่วย ppm 1.0-3.0 ppm)	9.0	9.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (หน่วย pH 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง (PSI)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบการทำงานของ Auto-Off / Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบการทำงานของ Auto-Off / Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบการทำงานของ Auto-Off / Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ดูแล		MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON
ผู้ดูแล		MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON
ผู้ดูแล		MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON	MON

Daily Swimming Pool Check Sheet

Aspace ID อีสาน - รัชดา

Flow Diagram ปี 2567 Date / วันที่

Aspace ID 0104 - 10074

010405

เอกสารแนบ ID 2567 Date / Size

No.	รายการ
1	เครื่องวัดแรงดัน (การทดสอบ 1.0-3.0 ppm)
2	เครื่องวัดค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (การทดสอบ 7.2 - 7.6 pH)
3	เครื่องวัดระดับน้ำ (Sewerage) (PFI)
4	โปรแกรมการตั้งค่า Motor Pump
5	โปรแกรมการตั้งค่า Motor Feed Pump
6	โปรแกรมการตั้งค่า Motor Feed Control
7	โปรแกรมการตั้งค่า Control Panel
8	โปรแกรมการตั้งค่าของระบบเตือนภัย
9	โปรแกรมการตั้งค่าของระบบเตือนภัย
10	โปรแกรมการตั้งค่าของระบบเตือนภัย
11	โหมดการทำงาน Auto : Off ; Manual
12	โหมดการทำงาน Auto : On ; Manual
ผู้จัดทำ	นางสาวกานดา
ผู้ตรวจสอบ	นายสุวิทย์
ผู้ดำเนินการ	นายสุวิทย์

MULTIMEDIA

ตารางตรวจเช็คระบบว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร Aspace ID ภูเก็ต - ภูเก็ต

No.	รายการ	เดือน ตุลาคม ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามสูตร 1.0-3.0 ppm)	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0	เปิด 3.0
2	ตรวจสอบค่าความเป็นกรด (ตามสูตร 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง (psi)	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0
11	ตรวจสอบ Switch ของ Auto, Off, Manual	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0	เปิด 1.0
ผู้บันทึก		ผู้บันทึก														
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ														
ผู้ดำเนินการ		ผู้ดำเนินการ														

ตารางตรวจเช็คสว่านโปรเจกต์

Daily Swimming Pool Check Sheet

01/11/15

Aspace ID 8130 - 7124

No.	รายการ	16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดตกค้าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อ (Fol)	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	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟเตือนการรั่วไหล (Leak Control Panel)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบจ่ายน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบจ่ายน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบจ่ายน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch Room Auto : Off : Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบค่าความผิดปกติของระบบจ่ายน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ดูแลรักษา		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ	
ผู้ตรวจเช็ค		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ	
ผู้ควบคุมงาน		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ		สวามิ	

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

Aspace ID 8104 - 7504

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม ปี 2567																													
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามตาราง 1.0-3.0 ppm)	7.2		7.2		7.2		7.6		7.6		7.6		7.6		3.0		6.8		6.8		7.6		7.6		6.8		6.8		3.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดตก (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		7.2		7.2		7.2		3.0		3.0		7.2		7.2		7.2	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในสระ (Ft)	1.6		1.8		1.6		1.5		1.5		1.5		1.8		1.2		1.6		1.6		1.8		1.8		1.2		1.9		1.8	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
7	ตรวจสอบไฟเตือนภัย Emergency Control Panel	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องสูบลม	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
9	ตรวจสอบความสะอาดถังเก็บ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
10	ตรวจสอบความสะอาดถังบำบัด	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
11	ตรวจสอบ Switch ROOM AUTO : OFF : Manual	A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
12	ตรวจสอบค่าความเข้มข้นของ น้ำ-โคล	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
	ผู้บันทึก																														
	ผู้ตรวจสอบ																														
	ผู้ดำเนินการ																														

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

Aspace ID อาคาร - รหัส

No	รายการ	เดือน พฤษภาคม ปี 2567																														
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน : 0.3-0.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน : 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบระดับน้ำในสระ (Ft)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟสัญญาณภัย Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบงานเดินท่อเชื่อมถังเก็บน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบงานประปาทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto, Off, Manual	A	/	/	/	/	/	/	/	/	B	/	/	/	/	/	A	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	A	A
12	ตรวจสอบค่าความสะอาด น้ำในสระ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้บันทึก																															
	ผู้ตรวจสอบ																															
	ผู้รายงาน																															

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
 Daily Swimming Pool Check Sheet

อาสาสมัคร: Aspace ID ชื่อ - นามสกุล

No.	รายการ		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
			เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ส่วนต่อล้าน 1.0-3.0 ppm)		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบว่าเครื่องฟองฟู่ทำงานหรือไม่		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบว่าใบพัดทำงานหรือไม่		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
10	ตรวจสอบว่าเครื่องทำงานหรือไม่		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบค่าการนำไฟฟ้า (เปิด-ปิด)		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ผู้บันทึก			ช่างบ่อ																													
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้างาน																													
ผู้ดำเนินการ			ผู้ดำเนินการ																													

เลขที่ใบตรวจ 0 2567

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อำเภอ : Aspace ID ๐๒๓ - ไร่คำ

No	รายการ	เดือน ธันวาคม ๒๕๖๗																															
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามตาราง 1.0-3.0 ppm)	3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดน้ำ (ตามตาราง 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	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)			15		15		15		15		15		15		15		15		15		15		15		15		15		15		15	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟสถานะของ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความดันท่อส่งน้ำในระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสะอาดในถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto, Off, Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบค่าความเค็มของ น้ำใน	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ผู้บันทึก		ทำงาทำง																															
ผู้ตรวจสอบ		ทำงาทำง																															
ผู้ดำเนินการ		ทำงาทำง																															

หน้า ๒

ภาคผนวก 7-14

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Diesel Engine Fire Pump No.1

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25043

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องน้ำ ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-07-04T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

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	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1800 RPM
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		80 F
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.4V / 0.0 A
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		28.4V / 0.0 A
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพคว้นโอเลียม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		250 psi
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		910 L / 1500 L
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		28.5 h

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM Fire Pump (2024)	WO No. :	25044
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building I.D., B1, ห้องปั้มน้ำ ชั้น B1
Asset Code :	DFP-ID-B1F-01	Due Date :	2024-07-11T09:20:24.316+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	DFP-ID-B1F-01		

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	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1800 Rpm
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		75 psi
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		80 C
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.2V/0.3 A
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.4V/0.0 A
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพคว้นไอสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		254 Psi
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1050 950 L
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		28.7 hrs

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1
Asset Code : DFP-ID-B1F-01
Model :
Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

WO No. : 25045
Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊ม ชั้น B1
Due Date : 2024-07-18T00:00:00.000+07:00
Tags : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			1500 rpm.	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			75 PSI	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			26 C°	
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			80 C°	
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			27.2 V 0.3A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			27.4V 0.0A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพควันไอเสีย	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/			2.5 bar psi	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			950 1000 ลิตร	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			26.8 hr.	

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	✓				
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
27	กวาดชั้นนอตและขันต่อสายไฟฟ้า	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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25046

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ฟลอร์ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-07-25T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly , Monthly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อหรือไม่	Monthly	/				
3	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
4	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
6	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
8	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
9	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			1800 RPM	
10	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			4.5 bar	
11	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
12	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
14	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			180°F	
15	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จบattery #1	Weekly	/			24.4V/0.04 A	
16	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จบattery #2	Weekly	/			24.0V/0.01 A	
17	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
18	ตรวจสอบสภาพคั่นไอเสีย	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ	Weekly	/			250 PSI	
20	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
21	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			910L / 1,500L	

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25047

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊มน้ำ ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-08-01T11:21:48.772+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

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	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1500rpm
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		75 psi
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		80 °C
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		80 °C
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.2V
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.3V
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพครีวไอน์โอเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		240 psi
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		950 ลิตร
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		29.0 hr.

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25048

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องเก็บน้ำ ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-08-08T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			1500 rpm	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			70 psi	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			80 °C	
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาริจแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			27.2 V 0.3 A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาริจแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			27.2 V 0.3 A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพควีนโอเลียม	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/			240 psi	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			950 L	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			27.2 h	

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25050

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊มน้ำ ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-08-22T11:16:08.913+07:00

Model :

Tags : Weekly , Monthly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่	Monthly	/				
3	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
4	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
6	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
8	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
9	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				1800 rpm
10	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				70 psi
11	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				90 °C
12	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
14	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				80 °C
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				27.2 V
16	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				27.2 V
17	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
18	ตรวจสอบสภาพครีโนไลส์	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/				252 psi
20	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
21	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				900 L

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25049

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องเก็บน้ำ ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-08-15T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			1800 rpm	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			70 psi	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			80 c	
14	บันทึกกระแสและแรงดันขารจ์แบตเตอรี่ #1	Weekly	/			27.2/0.3 A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขารจ์แบตเตอรี่ #2	Weekly	/			27.4V/0.0A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพคว้นไอเสีย	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/			240 psi	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			900 L	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			29.3 hr.	

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25051

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ซอยสุขุมวิท ซ. B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-08-29T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓				1800 rpm
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				75 psi
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				80 C°
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				27.2 V
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				27.2 V
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
17	ตรวจสอบสภาพครีวไอลี่	Weekly	✓				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	✓				250 psi
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	✓				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	✓				900 L
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	✓				29.5 h

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25052

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั้มน้ำ ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-09-05T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			1800 RPM	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			75 PSI	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			75 psi	
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			180 F 80 C	
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			27.2 V / 0.3 A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			27.4 V / 0.0 A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพครันไอเสีย	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/			250 psi	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			900 / 1500 L	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			29.9 H	

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25053

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊ม ฝั่ง B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-09-12T09:33:26.487+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly					
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly					
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly					
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly					
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly					
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly					
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly					
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly					1800 RPM
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly					75 PSI
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly					
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly					
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly					
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly					80 C
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly					27.2V / 0.4 A
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly					27.3 V / 0.0 A
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly					
17	ตรวจสอบสภาพคว้นไอเสีย	Weekly					
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly					252 PSI
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly					
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly					980
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly					29.6 ชม

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25054

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องเก็บน้ำ ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-09-19T09:12:58.846+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				1800 RPM
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				50°C
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				80°C
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				70°C
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				28.3V / 4.8 A
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				27.8 / 0.0 A
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพคว้นโอเลเย	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/				241 Psi
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				900
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				296 ชม

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25055

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊ม ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-09-26T09:31:17.102+07:00

Model :

Tags : Quarterly , Monthly , Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน	Quarterly	/				
2	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อเข้าหรือไม่	Monthly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
4	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
7	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
8	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
9	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
10	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				1500 rpm
11	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				95 psi
12	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
13	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
14	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดถาดรองน้ำด้านล่างของซีล	Quarterly	/				
15	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
16	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				80 °C
17	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				27.2 V
18	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				27.2 V
19	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
20	ตรวจสอบสภาพควีนโอเสีย	Weekly	/				
21	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นทาง	Weekly	/				246 psi

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25056

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, หอเก็บน้ำ ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-10-03T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				1800 RPM
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				75 PSI
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				80 C
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				29.2V / 0.4A
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				29.4V / 0.0A
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพครันไอเสีย	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/				245 PSI
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly					
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly					900 L
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly					29.8 H

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25057

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องเก็บน้ำ ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-10-10T09:01:55.515+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				1800 rpm
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				65 psi
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				65 psi
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				80 C
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				27.9 V
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				27.2 V
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพควั่นโอเลเย	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/				245 psi
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				900 L
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				29.9 hrs

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25058

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องเก็บน้ำ ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-10-17T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				1800 RPM
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				75 PSI
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				85 PSI
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				180 F
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				27.2V / 0.3A
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				27.2V / 0.2A
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพควันไอเสีย	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/				250 PSI
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				900 L
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				29.9 H

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25059

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, เฟอริ่งฟ้า ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-10-24T10:17:17.434+07:00

Model :

Tags : Weekly , Monthly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่ท่าส้วมข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่	Monthly	/				
3	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
4	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
6	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
8	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
9	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				1400 RPM
10	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				4 bar
11	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
12	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				80°F
13	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
14	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				80 °C
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				29.2V / 0.4A
16	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				29.2V / 0.3A
17	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
18	ตรวจสอบสภาพควีนโอเสี่ย	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/				250 psi
20	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
21	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				900 L

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25060

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องเก็บน้ำ ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-10-31T08:42:03.864+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			1800 rpm	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			65 psi	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			80	
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			80 C°	
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			27.4 V	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			27.4 V	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพควีนไอสเลี่ย	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/			252 psi	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			900 L	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			30.1	

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25061

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องเก็บน้ำ ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-11-07T08:42:46.479+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				1600 rpm
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				75 psi
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				80 C
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				27.2V / 0.6 A
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				27.2V / 0.3 A
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพควีนโอเลีย	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/				240 psi
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				900 L
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				391 h

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25062

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องเก็บน้ำ ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-11-14T09:03:53.186+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			1800 RPM	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			7.5 PSI	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			60 °C	
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			27.3V 0.5 A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			27.2V 0.2 A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพคว้นไอเสีย	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/			241 / 1 PSI	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/			980	
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			900	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			30.2 ชม	

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25064

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊มน้ำ ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-11-28T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			1800 RPM	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			75 Psi	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			80 C	
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			28.3V / 34 A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			28.0V / 0.0 A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพควั่นไอเสีย	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/			247 Psi	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			900 L	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			30.5 Hrs	

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25065

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องรับแจ้ง ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-12-05T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			1800 rpm	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			70 psi	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			80°C	
14	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			28.4 V 3.1 A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			28.0 V 3.2 A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพครันโอเลีย	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/				
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			900 L.	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			30.5 hr.	

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25066

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, 3rd floor B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-12-12T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓			1800 rpm	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓			70 psi	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓			80 C	
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓			28.4V	3.1A
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓			28.0V	3.2A
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
17	ตรวจสอบสภาพควีนโอเลเย	Weekly	✓				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	✓				
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	✓				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	✓			900 L.	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	✓			30.6 hr.	

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25067

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องเก็บน้ำ ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-12-19T08:16:32.488+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				1800 RPM
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				75 PSI
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				8
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				80 °C
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				27.2 V 0.1 A
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				27.3 V 0.0 A
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพควั่นโอเลอ	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/				241 PSI
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				900 L
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				30.7 hrs

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024) **WO No. :** 25068
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1 **Location :** Building I.D., B1, ห้องเก็บน้ำ ชั้น B1
Asset Code : DFP-ID-B1F-01 **Due Date :** 2024-12-26T00:00:00.000+07:00
Model : **Tags :** Quarterly , Weekly , Annually , Biannually , Monthly
Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน	Quarterly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพและชิ้นน็อตต่างๆ	Annually	/				
4	แบตเตอรี่-ตรวจสอบสภาพทำความสะอาดและขันขั้วต่อให้แน่น	Biannually	/				
5	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่	Monthly	/				
6	ตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำจากมิเตอร์วัดอัตราการไหล (ถ้ามี)	Annually	/				
7	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
8	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
9	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
11	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
12	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
13	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				1800 RPM
14	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				75 Psi
15	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
16	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				80 °C
17	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดถาดรองน้ำด้านล่างของซีล	Quarterly	/				
18	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
19	ตรวจสอบสภาพและล้างทำความสะอาดวาล์วกรอง	Annually	/				
20	อัดจารบีให้กับข้อต่อข้อเหวี่ยงของชุดเครื่องสูบน้ำ	Biannually	/				
21	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				

ภาคผนวก 7-15

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Jockey Pump No.1

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25095

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊มน้ำ ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-07-04T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		290 psi
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบสภาพของเกาต์ความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		408 / 407 / 405 V
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.87 / 0.86 / 0.87 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		220 psi

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25096

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊ม ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-07-11T09:20:24.316+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		241 PSI
3	ตรวจสอบสถานะของแมนเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		241 PSI
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		404/402/401 V
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		8.23/9.68/8.42 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		230 PSI

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25097

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊ม ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-07-18T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				220 PSI
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				220 PSI
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				403 / 404 / 405 V
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				8.26 / 8.13 / 8.32 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				220 PSI

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25098

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊มน้ำ ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-07-25T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Monthly , Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพและกดขันจุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	Monthly	/				
2	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
3	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/			240 psi	
4	ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	Monthly	/				
5	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
6	ตรวจสอบว่ามีกรรไกรรื้อของน้ำที่แกนแพคกิ้งซีล หรือแมคคาเมคัลซีล หรือไม่	Monthly	/				
7	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน	Weekly	/				
10	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/			250 psi	
11	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/			404 / 403 / 402 V	
12	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/			8.56 / 8.51 / 8.59 A	
13	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/			230 psi	

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

Feedback	Suggestion

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25099

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊มน้ำ ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-08-01T11:21:48.772+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสถานะของแกนเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบสภาพของเกวียดความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2.25 psi
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		400 / 406 / 407 V
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		8.24 / 8.15 / 8.32 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2.40 psi

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25100

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊มน้ำ ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-08-08T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				240 PSI
3	ตรวจสอบสถานะของแมนเบรคเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของภาจวัดความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				240 PSI
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				405/406/408 V
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				8.48/8.67/8.46 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				230 PSI

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25102

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องเก็บน้ำ ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-08-22T11:16:08.913+07:00

Model :

Tags : Monthly , Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพและกวดขันจุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	Monthly	/				
2	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ผู้ควบคุม	Weekly	/				
3	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				240 psi
4	ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	Monthly	/				
5	ตรวจสอบสถานะของแมนเบรคเกอร์	Weekly	/				
6	ตรวจสอบมีการรั่วซึมของน้ำที่แกนแพคกิ้งซีล หรือแอมคานิคัลซีล หรือไม่	Monthly	/				
7	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของเกาต์ความดัน	Weekly	/				
10	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				240 psi
11	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				402 / 402 / 403 V
12	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				8.21 / 8.70 / 8.49 A
13	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				230 psi

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

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25101

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊มน้ำ ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-08-15T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	✓				
2	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	✓				245 PSI
3	ตรวจสอบสถานะของแมนเบรคเกอร์	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบสภาพของแกว้ความดัน	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	✓				245 PSI
8	ตรวจสอบวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	✓				405/406/408 V
9	ตรวจสอบวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	✓				8.24/7.99/8.12 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	✓				230 PSI

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25103

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊ม ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-08-29T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	✓				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	✓				240 psi
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบสภาพของแรงดันความดัน	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	✓				240 psi
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	✓				403/403/404 V
9	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	✓				8.26/8.95/8.61 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	✓				230 psi

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25104

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊มน้ำ ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-09-05T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์ที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				240 psi
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของเกอวิตความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				240 psi
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				408 / 406 / 406
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				8.91 / 8.23 / 8.26 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				230 psi

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25105

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, พัดลมบ้าน ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-09-12T09:33:26.487+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				240 Psi
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly					
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของเกาต์ความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				242 Psi
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly					407/417/410 V
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly					8.8/8.83/8.66 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				230 Psi

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25106

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องเก็บน้ำ ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-09-19T09:12:58.846+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				240 PSI
3	ตรวจสอบสถานะของแมนเบรคเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของถังวัดความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				240 PSI
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				402/403/405 V
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				8.32/8.22/8.63 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				230 PSI

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25107

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊มน้ำ ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-09-26T09:31:17.102+07:00

Model :

Tags : Monthly , Weekly , Quarterly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพและกวดขันจุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	Monthly	/				
2	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตซ์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายไฟฟ้าว่าแน่นหรือไม่ด้วยสายคา	Quarterly	/				
4	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				240 psi
5	ตรวจสอบสภาพเบรคเครื่องสูบน้ำ และเติมจารบีให้กับลูกปืน	Quarterly	/				
6	ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	Monthly	/				
7	ตรวจสอบสถานะของแมนเบรคเกอร์	Weekly	/				
8	ตรวจสอบสภาพ และล้างทำความสะอาดวาล์วกรอง	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบว่ามีกรรวยซึมของน้ำที่แกนแพคกิ้งซีล หรือแมคคานิคัลซีล หรือไม่	Monthly	/				
10	ตรวจสอบว่าสวิตซ์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพการหล่อลื่นของลูกปืนมอเตอร์และเติมจารบีถ้าจำเป็น	Quarterly	/				
12	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
13	ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน	Weekly	/				
14	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				240 psi
15	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				403/403/405 v
16	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				8.6/8.3/8.2 A
17	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				230 psi

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

Feedback	Suggestion
----------	------------

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25108

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องน้ำ ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-10-03T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				240 psi
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				241 PSI
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				403 / 402 / 402 V
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				8.21 / 8.23 / 8.26 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				230 psi

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25109

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องเก็บน้ำ ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-10-10T09:01:55.515+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	✓				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	✓				240 psi
3	ตรวจสอบสถานะของแมนเบรคเกอร์	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบสภาพของเกอวัดความดัน	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	✓				240 psi
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	✓				404/406/409 V
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	✓				8.28/8.88/8.66 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	✓				230 psi

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25110

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊ม ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-10-17T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				240 psi
3	ตรวจสอบสถานะของแผ่นเบรคเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของถังวัดความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				280 psi
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				406 / 407 / 408 V
9	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				9.11 / 9.13 / 9.23 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				230 psi

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25111

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊มน้ำ ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-10-24T10:17:17.434+07:00

Model :

Tags : Monthly , Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพและกดขันจุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	Monthly	/				
2	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตซ์เลือกที่ผู้ควบคุม	Weekly	/				
3	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				240 psi
4	ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	Monthly	/				
5	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
6	ตรวจสอบว่ามีการรั่วซึมของน้ำที่แกนแพคกิ้งซีล หรือแมคคาบอลซีล หรือไม่	Monthly	/				
7	ตรวจสอบว่าสวิตซ์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของแกว้วัดความดัน	Weekly	/				
10	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				240 psi
11	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				411 / 407 / 404 V
12	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				8.14 / 8.98 / 8.61 A
13	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				230 psi

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

Feedback	Suggestion

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25112

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊มน้ำ ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-10-31T08:42:03.864+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				240 psi
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของเกอวิตความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				240 Psi
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				402 / 403 / 405 V
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				8.20 / 8.67 / 8.46 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				230 psi

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25113

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องเก็บน้ำ ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-11-07T08:42:46.479+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				240 psi
3	ตรวจสอบสถานะของแมนเบรคเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของแก๊วัดความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				240 psi
8	ตรวจสอบวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				100 / 100 / 100 V
9	ตรวจสอบวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				82.4 / 8.63 / 6.45 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				230 psi

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25114

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊มน้ำ ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-11-14T09:03:53.186+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				240 PSI
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน	Weekly	/				5 PSI
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				240 PSI
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				402/405/406 V.
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				8.67/8.67/8.15 A.
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				230 PSI

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25116

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องลิฟท์ ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-11-28T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				230 PSI
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				230 PSI
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				402/404/405 V
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				8.67/8.25/8.60 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				230 PSI

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25117

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, เพื่อบำบัด ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-12-05T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์ที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				240 psi
3	ตรวจสอบสถานะของเมกเนติกเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของเกวียนความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				402/403/405 V
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				8.16/8.27/8.48A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				248 psi

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25118

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊ม ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-12-12T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	✓				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	✓				240 psi
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	✓				250 psi
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	✓				403 / 403 / 406 V
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	✓				8.21 / 8.23 / 8.56 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	✓				250 psi

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25119

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องเก็บน้ำ ชั้น B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-12-19T08:16:32.488+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				240 psi
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของแรงดันความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				240 Psi
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				401/405/403 V
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				8.40/8.54/8.26A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				230 Psi

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

13 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024) **WO No. :** 25120
Asset Name : Jockey Pump No.1 **Location :** Building I.D., B1, ห้องปั๊มน้ำ ชั้น B1
Asset Code : JP-ID-B1F-01 **Due Date :** 2024-12-26T00:00:00.000+07:00
Model : **Tags :** Weekly , Monthly , Quarterly , Biannually , Annually
Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	ตรวจสอบสภาพและกดขึ้นจุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายไฟฟ้าว่าแน่นหรือไม่ด้วยสายตา	Quarterly	/				
4	ตรวจสอบสภาพและกดขึ้นน็อตต่างๆ	Biannually	/				
5	ตรวจสอบสภาพความดันทานของฉนวนมอเตอร์และสายไฟ	Annually	/				
6	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				240 Psi
7	ตรวจสอบสถานะของแมนเบรคเกอร์	Weekly	/				
8	ตรวจสอบสภาพเบร็กเครื่องสูบน้ำ และเติมจารบีให้กับลูกปืน	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วระบายแรงดัน	Annually	/				
10	ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	Monthly	/				
11	ตรวจสอบสภาพคัปปีงและการเชื่อมต่อของเพลลา	Biannually	/				
12	ตรวจว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
13	ตรวจสอบสภาพ และล้างทำความสะอาดวาล์วกรอง	Quarterly	/				
14	ตรวจว่ามีมีการรั่วซึมของน้ำที่แกนแพคกิ้งซีล หรือแมคนิคคัลซีล หรือไม่	Monthly	/				
15	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
16	ตรวจสอบสภาพการหล่อลื่นของลูกปืนมอเตอร์และเติมจารบีถ้าจำเป็น	Quarterly	/				
17	ตรวจสอบสภาพของแกว้วัดความดัน	Weekly	/				
18	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				
19	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				400/401/402 V
20	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				8.99/8.46/8.78 A
21	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				290 psi

ภาคผนวก 8

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอสเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา
Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-541-5135 **E.mail** : sirisup.p@senses.co.th
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เอสเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 18/07/2024 **Sampling By#** : MANOP (ว-190-จ-0011) **Receive Date** : 19/07/2024
Analysis Date : 19/07/2024-01/08/2024 **Report Date** : 01/08/2024 **Report No.** : R 04973/67

Parameter	Unit	Method	WC 06272/67 น้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด	WC 06273/67 น้ำทิ้งหลังออกสู่ระบบบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	6.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	87	8	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D.	30	12	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	452 #	524 # **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	7	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	60	15	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	0.99 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.9 x 10 ⁵ #	4.5 x 10 ³ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.9 x 10 ⁵ #	2.0 x 10 ³ #	-

Sample Characterization	Observation	เหลืองขุ่นมีตะกอน	ใสไม่มีตะกอน
-------------------------	-------------	-------------------	--------------

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) (พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 202 มิลลิกรัมต่อลิตร)

:- End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Suwalee Bangsaengorn)
Chemist
ว-190-จ-0003

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
ว-190-ค-0001



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา
Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-541-5135 **E.mail** : sirisup.p@senses.co.th
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 14/08/2024 **Sampling By#** : TANAKIT (ว-190-จ-0020) **Receive Date** : 14/08/2024
Analysis Date : 14-21/08/2024 **Report Date** : 21/08/2024 **Report No.** : R 05659/67

Parameter	Unit	Method	WC 07152/67 น้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด	WC 07153/67 น้ำทิ้งหลังออกสู่ระบบบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	4.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	49	36	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	50	40	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	294 #	378 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	7	5	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	22	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	5.4 x 10 ⁶ #	4.5 x 10 ³ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 x 10 ⁶ #	4.5 x 10 ³ #	-

Sample Characterization **Observation** เหลืองขุ่นมีตะกอน ขุ่นมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)(พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี)
** ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 150 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

ว-190-จ-0003

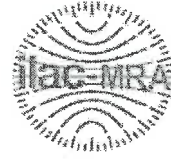
Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา
Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-541-5135 **E.mail** : sirisup.p@senses.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 18/09/2024 **Sampling By#** : NITHET (ว-190-จ-0027) **Receive Date** : 18/09/2024
Analysis Date : 18-25/09/2024 **Report Date** : 25/09/2024 **Report No.** : R 06556/67

Parameter	Unit	Method	WC 08324/67 น้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด	WC 08325/67 น้ำทิ้งหลังออกสู่ระบบบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	3.5 # (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	92	25	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	78	30	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	280	398	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.4 #	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	6	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	71	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.9 x 10 ⁵ #	780 #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.9 x 10 ⁵ #	780 #	-

Sample Characterization Observation ขุ่นมีตะกอน ขุ่นมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (อาคารประเภท ก) พ.ศ.2567

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. คานham อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา
Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-541-5135 **E.mail** : sirisup.p@senses.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 11/10/2024 **Sampling By#** : Rungsasikorn (ว-190-จ-0002) **Receive Date** : 11/10/2024
Analysis Date : 11-18/10/2024 **Report Date** : 18/10/2024 **Report No.** : R 07133/67

Parameter	Unit	Method	WC 09046/67 น้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด	WC 09047/67 น้ำทิ้งหลังออกสู่ระบบบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	4.0 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	68	17	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	239	28	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	202	366	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	3.0 #	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	32	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ -C	79	16	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	4.9 x 10 ⁵ #	1.3 x 10 ³ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ⁵ #	1.3 x 10 ³ #	-

Sample Characterization Observation เหลืองขุ่นมีตะกอน ขุ่นมีตะกอน

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารมาลงประเภทและขนาด (อาคารประเภท ก) พ.ศ.2567

-: End Of Report :-

Laboratory Staff
.....
(Miss. Suwalee Bangsaengorn)
Chemist
ว-190-จ-0003

Approved By
.....
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager
ว-190-ค-0001



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-541-5135

E.mail : sirisup.p@senses.co.th

Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 15/11/2024 **Sampling By#** : KRISSANA (ว-190-จ-0029)

Receive Date : 16/11/2024

Analysis Date : 16-26/11/2024 **Report Date** : 26/11/2024

Report No. : R 08042/67

Parameter	Unit	Method	WC 10173/67 น้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด	WC 10174/67 น้ำทิ้งหลังออกสู่ระบบบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.4 (25°C)	3.5 # (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	81	8	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	46	16	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	336	426	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	8	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	74	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.6 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.2 x 10 ⁶ #	130 #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.2 x 10 ⁶ #	130 #	-

Sample Characterization Observation ขุ่น ไส้

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (อาคารประเภท ก) พ.ศ.2567

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

ว-190-จ-0003

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone : 095-541-5135

E.mail : sirisup.p@senses.co.th

Sample Type : Waste water

Sample Site# : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 11/12/2024

Sampling By# : TANAKIT (ว-190-จ-0020)

Receive Date : 11/12/2024

Analysis Date : 11-19/12/2024

Report Date : 19/12/2024

Report No. : R 08640/67

Parameter	Unit	Method	WC 10887/67 น้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด	WC 10888/67 น้ำทิ้งหลังออกสู่ระบบบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	4.0 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	139	46	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	66	30	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	376	488	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2 #	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	10	5	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	67	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	3.3 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	9.2 x 10 ⁶ #	1.3 x 10 ³ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	9.2 x 10 ⁶ #	1.3 x 10 ³ #	-

Sample Characterization	Observation	เหลือขุ่นมีตะกอน	เหลือขุ่นมีตะกอน
-------------------------	-------------	------------------	------------------

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) พ.ศ.2567

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

ว-190-จ-0010

Approved By

(Miss. Pramleedee Piyasil)

Lead - TM Term

ว-190-ค-0002

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

ผลการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายน้ำ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594 .



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-541-5135

E.mail : sirisup.p@senses.co.th

Sampl Type : Water **Sample Site#** : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 18/07/2024 **Sampling By#** : WAC

Receive Date : 19/07/2024

Analysis Date : 19-25/07/2024 **Report Date** : 25/07/2024

Report No. : RWS 02789/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04784/67 สระว่ายน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.2 - 8.4
Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	36 #	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl ₂	Calculation	0.25 #	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	3 #	30 - 60
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	3.05 #	0.6 - 1.0
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017 , part 4500-Cl- B	1682 #	< 600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Brucine	11 #	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH ₃	Titrimetric	< 0.10 #	< 20
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	105 #	250 - 600
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

Limit of Quantitation ; LOQ (Cl⁻ = 6 mg/L as Cl⁻ ,)

It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา
Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-541-5135 **E.mail** : sirisup.p@senses.co.th
Samplly Type : Water **Sample Site#** : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 18/07/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 19/07/2024
Analysis Date : 19-25/07/2024 **Report Date** : 25/07/2024 **Report No.** : RWS 02789/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04784/67 สระว่ายน้ำ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1 #	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization - Observation ใส

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B
Limit of Quantitation ; LOQ (Cl⁻ = 6 mg/L as Cl⁻)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้ที่เดียวกัน
-: End Of Report :-

Laboratory Staff
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)
Chemist

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager



ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตบุคคโลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา
Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-541-5135 **E.mail** : sirisup.p@senses.co.th
Samplly Type : Water **Sample Site** : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 14/08/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 14/08/2024
Analysis Date : 14-21/08/2024 **Report Date** : 21/08/2024 **Report No.** : RWS 03230/67

Parameter	Unit	Method	PWS 05602/67 สระว่ายน้ำ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในฟ้านองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff
.....
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)
Chemist

Approved By
.....
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone : 095-541-5135

E.mail : sirisup.p@senses.co.th

Samplly Type : Water

Sample Site : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 18/09/2024

Sampling By : WAC

Receive Date : 18/09/2024

Analysis Date : 18-20/09/2024

Report Date : 20/09/2024

Report No. : RWS 03690/67

Parameter	Unit	Method	PWS 06428/67 สระว่ายน้ำ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในฟานองเดียวกัน

-- End Of Report --

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา
Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-541-5135 **E.mail** : sirisup.p@senses.co.th
Sample Type : Water **Sample Site#** : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 11/10/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 11/10/2024
Analysis Date : 11-17/10/2024 **Report Date** : 17/10/2024 **Report No.** : RWS 03953/67

Parameter	Unit	Method	PWS 06931/87 สระว่ายน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.1 (25°C)	7.2 - 8.4
Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	4 #	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl ₂	Calculation	0.70 #	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	11 #	30 - 60
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	6.40 #	0.6 - 1.0
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017 , part 4500-Cl- B	1568 #	< 600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Brucine	11 #	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH ₃	Titrimetric	< 0.10 #	< 20
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	85 #	250 - 600
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1 #	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ #	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B
Limit of Quantitation ; LOQ (Cl⁻ = 6 mg/L as Cl⁻ ,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางนอกระยะกั้น

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Khaetthariya Mekaeo)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone : 095-541-5135

E.mail : sirisup.p@senses.co.th

Sampl Type : Water

Sample Site : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 15/11/2024

Sampling By : WAC

Receive Date : 16/11/2024

Analysis Date : 16-20/11/2024

Report Date : 20/11/2024

Report No. : RWS 04321/67

Parameter	Unit	Method	PWS 07694/67 สระว่ายนน้ำ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายนน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิตินุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone : 095-541-5135

E.mail : sirisup.p@senses.co.th

Sample Type : Water

Sample Site : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 11/12/2024

Sampling By : WAC

Receive Date : 11/12/2024

Analysis Date : 11-18/12/2024

Report Date : 09/01/2025

Report No. : RWS 04586/67

Parameter	Unit	Method	PWS 08208/67 สระว่ายน้ำ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : * อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้ที่เดียวกัน

-- End Of Report --

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Miss. Pramleedee Piyasil)

Lead - TM Term

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้: 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanharn, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone : 095-541-5135

E.mail : sirisup.p@senses.co.th

Sampl Type : Water

Sample Site : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 18/07/2024

Sampling By : WAC

Receive Date : 19/07/2024

Analysis Date : 19-25/07/2024

Report Date : 25/07/2024

Report No. : RWS 02787/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04776/67 ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังที่ 1	PWS 04777/67 ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังที่ 2	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Clostridium perfringens	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : * เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาการประปานครหลวง พ.ศ.2565

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayulthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-541-5135 **E.mail** : sirisup.p@senses.co.th

Samplly Type : Water **Sample Site** : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา **Sampling Method** : Grab

Sampling Date : 18/07/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 19/07/2024

Analysis Date : 19-25/07/2024 **Report Date** : 25/07/2024 **Report No.** : RWS 02787/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04778/67 ถังเก็บน้ำดาดฟ้า ถังที่ 1	PWS 04779/67 ถังเก็บน้ำดาดฟ้า ถังที่ 2	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Staphylococcus aureus	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Clostridium perfringens	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization		Observation	ใส	ใส	

Remark : เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำเพื่อการประปาครหลวง พ.ศ.2565

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของระบบปรับอากาศ
ในพื้นที่ส่วนกลาง



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 5

Customer Name : นิตินคณลอการชุต เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 095-541-5135 E.mail : sirisup.p@senses.co.th

Sampl Type : Water Sample Site : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Sampling Date : 17/07/2024 Sampling By : Customer Receive Date : 19/07/2024

Analysis Date : 19/07/2024-05/08/2024 Report Date : 05/08/2024 Report No. : RWS 02795/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04792/67 นิตินคณลอการชุตหาโลบนี้
-----------	------	--------	---

Legionella pneumophila CFU/1000 mL ISO 11731 : 2017 ตรวจไม่พบ @

Sample Characterization - Observation ใส่

Remark : @วิเคราะห์โดย บริษัทเคมแล็ป เซอร์วิสเชส(ประเทศไทย)จำกัด

Laboratory Staff
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)
Chemist

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 5

Customer Name : นิติบุคคณาการชุด เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร

Phone : 095-541-5135

E.mail : sirisup.p@senses.co.th

Sampl Type : Water

Sample Site : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 17/07/2024

Sampling By : Customer

Receive Date : 19/07/2024

Analysis Date : 19/07/2024-05/08/2024

Report Date : 05/08/2024

Report No. : RWS 02795/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04793/67 หน้าห้องสมุดล๊อบบี้
-----------	------	--------	-------------------------------------

Legionella pneumophila

CFU/1000 mL

ISO 11731 : 2017

ตรวจไม่พบ @

Sample Characterization

-

Observation

ใส

Remark : @วิเคราะห์โดย บริษัทเคมแล็ป เซอร์วิสเชส(ประเทศไทย)จำกัด

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwieng)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 3 of 5

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 095-541-5135

E.mail : sirisup.p@senses.co.th

Sample Type : Water Sample Site : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 17/07/2024 Sampling By : Customer

Receive Date : 19/07/2024

Analysis Date : 19/07/2024-05/08/2024 Report Date : 05/08/2024

Report No. : RWS 02795/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04794/67 โคลงลอบบั้งรอก
-----------	------	--------	--------------------------------

Legionella pneumophila CFU/1000 mL ISO 11731 : 2017 ตรวจไม่พบ @

Sample Characterization - Observation ใส่

Remark : @วิเคราะห์โดย บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิสเชส(ประเทศไทย)จำกัด

Laboratory Staff
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)
Chemist

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

ANALYSIS REPORT

Page 4 of 5

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการอาคาร Phone : 095-541-5135 E.mail : sirisup.p@senses.co.th

Sampl Type : Water Sample Site : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา

Sampling Date : 17/07/2024 Sampling By : Customer Receive Date : 19/07/2024


Analysis Date : 19/07/2024-05/08/2024 Report Date : 05/08/2024 Report No. : RWS 02795/67


Parameter	Unit	Method	PWS 04795/67 ห้องสมุด 1
-----------	------	--------	----------------------------

Legionella pneumophila CFU/1000 mL ISO 11731 : 2017 ตรวจไม่พบ @

Sample Characterization - Observation ใส

Remark : @วิเคราะห์โดย บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิส(ประเทศไทย)จำกัด

Laboratory Staff 
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)
Chemist

Approved By 
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager



ANALYSIS REPORT

Page 5 of 5

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา
Address : 624 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการอาคาร **Phone** : 095-541-5135 **E.mail** : sirisup.p@senses.co.th
Samplly Type : Water **Sample Site** : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา **Sampling Method** : Grab
Sampling Date : 17/07/2024 **Sampling By** : Customer **Receive Date** : 19/07/2024
Analysis Date : 19/07/2024-05/08/2024 **Report Date** : 05/08/2024 **Report No.** : RWS 02795/67

Parameter	Unit	Method	PWS 04796/67 ห้องออกกำลังกาย
-----------	------	--------	---------------------------------

<i>Legionella pneumophila</i>	CFU/1000 mL	ISO 11731 : 2017	ตรวจไม่พบ®
-------------------------------	-------------	------------------	------------

Sample Characterization	-	Observation	ใส
-------------------------	---	-------------	----

Remark : @วิเคราะห์โดย บริษัทเคมแล็บ เซอร์วิสเชส(ประเทศไทย)จำกัด

-- End Of Report --

Laboratory Staff
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)
Chemist

Approved By
(Mrs. Neeramol Phadungsong)
General Manager

ภาคผนวก 9

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๒ ๗ ๑ ๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๒ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๘ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด จำนวน ๑๐ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑/๙๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลคานหาม อำเภออุทัย
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางนිරมล ผดุงสงฆ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๐-ค-๐๐๐๑

๒) นางสาวเปรมฤดี ชิวเศรษฐ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๐-ค-๐๐๐๒

๓) นางสาวนิตยา ชันธบุตร

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๐-ค-๐๐๐๓

๔) นางสาวจุฑารัตน์ ภูผาน

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๐-ค-๐๐๐๔

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวอนุสรุภา แพงดวงแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๐-จ-๐๐๐๑

๒) นายรังศศิกร โกสุมภ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๐-จ-๐๐๐๒

๓) นางสาวสุวลี บังแสงอ่อน

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๐-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาววราพร วันวิเศษ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๐-จ-๐๐๐๔

๕) นางสุนันทา แจ่มมิน

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๐-จ-๐๐๐๕

๖) นายพุดพิงศ์ วรสุมนต์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๐-จ-๐๐๐๖

๗) นางสาวอรรพรรณ สีได้

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๐-จ-๐๐๐๗

๘) นายวชิราวุฒิ อุไรวรรณ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๐-จ-๐๐๐๘

๙) นางสาวคณิตตรา สร้อยจิตร

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๐-จ-๐๐๐๙

๑๐) นางสาวณกร ผดุงเวียง

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๐-จ-๐๐๑๐

๑๑) นายมานพ สลามซอ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๐-จ-๐๐๑๑

๑๒) นายจตุเมธ อินทรโอภาส

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๐-จ-๐๐๑๒

๑๓) นางสาวแคทรียา มีแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๐-จ-๐๐๑๓

๑๔) นางสาวอัญชิสา แผลงศรี

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๐-จ-๐๐๑๔

๑๕) นายรัตพล ใบไกร

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๐-จ-๐๐๑๕

๑๖) นางสาวสมมาต...

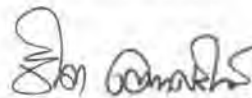
๑๖) นางสาวสมมาต อยู่สา	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๖
๑๗) นายภูเบศร์ สารยศ	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๗
๑๘) นางสาวกันขญา อาจโยธา	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๘
๑๙) นายสุทิวส์ ใจธีรภาพกุล	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๙
๒๐) นายธนกฤต สุจริต	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๐
๒๑) นางสาวกนกพร หลวงประมุข	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๑
๒๒) นางสาวณิชา แก้วรุ่งฟ้า	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๒
๒๓) นางสาวสุราสินี หอมสวาท	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๓
๒๔) นางสาวเครือวัลลี สมภิมงษ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๔

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Codeท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจันทา เตชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๗ ๗ ๗ ๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๘ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๙๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑/๔๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑) นายจตุเมธ อินทรโณภาส | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๒ |
| ๒) นางสาววนิชยา แก้วรุ่งฟ้า | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๒ |
| ๓) นางสาวสุธาสินี หอมสวาท | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๓ |
| ๔) นางสาวเครือวัลย์ สมภิมพงษ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๔ |

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวอาภรณ์ แซ่เอื้อ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๕ |
| ๒) นางสาวทิพรรัตน์ ทองเย็น | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๖ |
| ๓) นายนิเทศ พูลศรี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๗ |
| ๔) นายจิตติวีร์ วงศ์หมากเห็บ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๘ |
| ๕) นายกฤษณะ ธรรมชัย | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๒๙ |

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน คือในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๘๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๘ ๖ ๑ ๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน
ว-๑๙๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑/๙๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๓ ราย ได้แก่

๑) นางสาวคณิตศร สร้อยจิตร

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๐๘

๒) นางสาวกันชฎา อาจโยธา

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๘

๓) นายสุทวิธ ใจธีรภาพกุล

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๐-จ-๐๐๑๘

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรยศ กลิ่นกรອງ)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๙๐

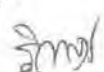
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)๑๒ ๗ ๑ ๕

ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒๙ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 44 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
2	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
3	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide Acetylene Flame Method ^[3]
4	α -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
5	β -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
6	γ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
7	δ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
8	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[3]
9	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
10	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3]
11	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
12	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[3]
13	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
14	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
15	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
16	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
17	4,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
18	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
19	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
20	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
21	Endosulfan Sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
22	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
23	Endrin Aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
24	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
25	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ^[3]
26	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method ^[3]
27	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
28	Heptachlor Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
29	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
30	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
31	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
32	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
33	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
34	Oil & Grease	Soxhlet Extraction Method ^[3]
35	pH	Electrometric Method ^[3] 

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
36	Phenol	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
37	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
38	Sulfide	Precipitation, Iodometric Method ^[3]
39	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]
40	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]
41	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl, Titrimetric Method ^[3]
42	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[3]
43	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[3]
44	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]

น้ำใต้ดิน จำนวน 31 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[3]
2	Antimony	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
3	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
4	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3]
5	Beryllium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3]
6	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
7	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
8	Chromium (III)	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[3]
9	Chromium (VI)	Filtration, Colorimetric Method ^[3]
10	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
11	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[3]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
12	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
13	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
14	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
15	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
16	α -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
17	β -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
18	γ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
19	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
20	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
21	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
22	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
23	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
24	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
25	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
26	pH	Electrometric Method ^[3]
27	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
28	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
29	Silver	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
30	Vanadium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3]
31	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 25 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,6,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
2	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
3	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,9] 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,9]
4	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[2,8]
5	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[4,8]
6	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
7	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
8	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^[1,10] 2) Digestion, Colorimetric Method ^[7,10]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
9	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
10	DDD	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
11	DDE	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
12	DDT	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
13	Dieldrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
14	Endrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
15	Heptachlor	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
16	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
17	Lindane	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
18	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,11] 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,12]
19	Methoxychlor	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
20	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
21	pH	Electrometric Method ^[16]
22	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,13] 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,13]
23	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
24	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
25	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]

ดิน จำนวน 29 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
2	Antimony	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
3	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,9]
4	Barium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
5	Beryllium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
6	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
7	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
8	Chromium (III)	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame, Colorimetric Method; Calculation ^[4,5,7,10]
9	Chromium (VI)	Digestion, Colorimetric Method ^[7,10]
10	Cyanide	Cyanide Extraction Method ^[15]
11	DDD	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
12	DDE	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
13	DDT	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
14	Dieldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
15	Endrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
16	α -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
17	β -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
18	γ -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
19	Heptachlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
20	Heptachlor epoxide	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
21	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
22	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
23	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,12]
24	Methoxychlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[6,14]
25	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
26	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,13]
27	Silver	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
28	Vanadium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]
29	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4,8]

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B**, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction. SW-846 Method 3510C**, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Soxhlet Extraction. SW-846 Method 3540C**, 1996. *วิทย์*

7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996.

8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B**, 2007.

9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7062**, 1994.

10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A**, 1992.

11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Liquid Waste (Manual Cold Vapor Technique). SW-846 Method 7470A**, 1994.

12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7471B**, 2007.

13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7742**, 1994.

14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8270D**, 2014.

15. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oils. SW-846 Method 9013A**, 2014.

16. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D**, 2004.

Signature

ภาคผนวก 10

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No.: C0-1608001/24

Page 1 **of total** 4 **pages**

Customer WATER ANALYSIS CENTER CO., LTD.
1/94 Moo 5, T.Kanham,
A.U-thai, Ayutthaya 13210

Equipment	pH Meter		
Manufacturer	METTLER TOLEDO	Model	SevenCompact S220
Serial No.	B327527211	ID No.	WWL 0068
Description	Range : 0 - 14 pH, Resolution : 0.01 pH		

Environmental Conditions

Ambient Temperature:	(20 ± 2) °C
Relative Humidity:	(50 ± 10) %
Atmospheric Pressure:	-

Calibration Location Jayhawks Laboratory (CL&GL)

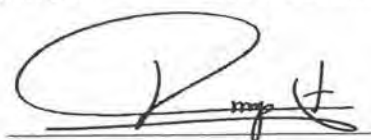
Received Date 16 August 2024

Calibration Date 16 August 2024

Date of Issue 19 August 2024

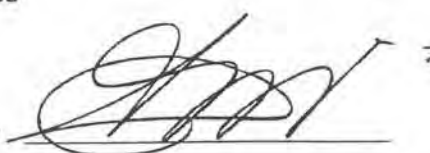
Condition of Artifacts Used conditions but can be calibrated

Checked by



Act as Technical Manager

Approved by



Representative of Managing Director

() (Krisyosl K.)	() (Sakda Y.)
() (Patiphan K.)	(✓) (Onnapa P.)
() (Pongsak H.)	() (Nitiphong K.)
() (Kanung C.)	() (Nonthachai K.)
() (Pramong P.)	() (Noppol P.)

(Dr. Ekachai Puttitwong)

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Thai Heart Calibration Co., Ltd.

Certificate No.: C0-1608001/24

Page 2 of total 4 pages
Reference Method:

- The calibration method used was CP-178 based on an in-house method.
- This certificate can be traceable to the national standards, which is realized the shown measurement units according to the International System of Units (SI Units).

Reference Standard:

Type	pH Value	Lot No.	Due Date	Traceability
pH Standard Solution	4.01	150823	Feb. 9, 2025	NIMT
	7.01	180723	Jan. 12, 2025	
	10.01	160823	Jan. 16, 2025	

Type	Serial No.	Certificate No.	Due Date	Traceability
Documenting Process Calibrator	2630521	10-2312001/23	Dec. 24, 2024	THC
Digital Thermometer with Sensor	1709138 / 4605984-005	10-0806001/24	Jun. 7, 2025	

Remark: This certificate is traceable to the International System of Unit (SI Unit) through:

- NIMT, National Institute of Metrology (Thailand).
- THC, Thai Heart Calibration Co., Ltd.

Measurement Results:
1. Function Simulated pH Meter

Standard Applied (mV)	Nominal Value (pH)	UUC Reading		Uncertainty (± mV)
		pH	mV	
177.48	4.00	4.01	177.3	0.060
0.00	7.00	7.00	-0.1	0.060
-177.48	10.00	10.01	-177.4	0.060

UUC : Unit Under Calibration

Note : Adjust Curve to simulate pH (4,7,10)

Calibrated by Athipat

Certificate No.: C0-1608001/24

Page 3 of total 4 pages
Measurement Results (Cont.):
2. Calibration of pH Electrode (Serial No.: 3222623)

pH Standard Solution (pH)	Measured Value		Uncertainty (± pH)
	(pH)	(mV)	
4.01	4.01	186.1	0.013
7.01	7.01	9.3	0.013
10.01	10.00	-164.5	0.013

Note : Adjust Curve to Buffer Solution pH (4,7,10)

Temperature stability of micro bath : $25 \pm 0.2^{\circ}\text{C}$

The above reported uncertainty of measurement is the expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty with the coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence approximately 95%.

Calibrated by Athipat

Certificate No.: C0-1608001/24

Page 4 of total 4 pages

Reference Method:

- The calibration method used was CP-096 based on an in-house method.
- The temperature scale used was an ITS-90.
- This certificate can be traceable to the national standards, which is realized the shown measurement units according to the International System of Units (SI Units).

Reference Standard Instruments:

Type	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Thermometer Readout	B7C853	I0-0911001/23	Nov. 8, 2024	THC
Platinum Resistance Thermometer	4854	C0A30047	Oct. 22, 2025	FLUKE
Liquid Bath	XO111019	I0-2405001/23	May 25, 2025	THC

Remark: This certificate is traceable to the International System of Unit (SI Unit) through:

- THC, Thai Heart Calibration Co., Ltd.
- FLUKE, Fluke Comporation, U.S.A.

Measurement Results:

(X) Without Adjustment

Dimension of probe : Diameter 4 mm. Sensor Type : RTD (PT100)

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
120	22.00	22.2	-0.20	0.065
120	25.00	25.2	-0.20	0.065
120	28.00	28.2	-0.20	0.065

UUC : Unit Under Calibration

The above reported uncertainty of measurement is the expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty with the coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence approximately 95%.

- End of Certificate -

Calibrated by



Pongsak

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No.: C0-1607004/24

Page 1 **of total** 2 **pages**

Customer WATER ANALYSIS CENTER CO., LTD.
1/94 Moo 5, T.Kanham,
A.U-thai, Ayutthaya 13210

Equipment	Conductivity Meter		
Manufacturer	EUTECH	Model	CON 2700
Serial No.	2657889	ID No.	WWL 0136
Description	-		

Environmental Conditions

Ambient Temperature:	(20 ± 2) °C
Relative Humidity:	(50 ± 10) %
Atmospheric Pressure:	-

Calibration Location Jayhawks Laboratory (CL&GL)

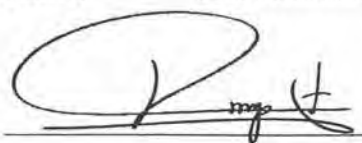
Received Date 16 July 2024

Calibration Date 18 July 2024

Date of Issue 18 July 2024

Condition of Artifacts Used conditions but can be calibrated

Checked by



Act as Technical Manager

Approved by



Representative of Managing Director

() (Krisyosl K.)	() (Sakda Y.)
() (Patiphan K.)	(✓) (Onnapa P.)
() (Pongsak H.)	() (Nitiphong K.)
() (Kanung C.)	() (Nonthachai K.)
() (Pramong P.)	() (Noppol P.)

(Dr. Ekachai Puttitwong)

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Thai Heart Calibration Co., Ltd.

Certificate No.: C0-1607004/24

Page 2 of total 2 pages

Reference Method:

- The calibration method used was CP-177 based on an in-house method.
- This certificate can be traceable to the national standards, which is realized the shown measurement units according to the International System of Units (SI Units).

Reference Standard :

Material	Batch Value	Lot Number	Due Date	Traceability
Conductivity Standard Solution	147.1 $\mu\text{S/cm}$	S230330005	Nov. 9, 2024	SCP Science
	1.423 mS/cm	S231129006	May 13, 2025	SCP Science

Remark: This certificate is traceable to the International System of Unit (SI Unit) through:

- SCP Science.

Measurement Results: (Probe Serial No. : 93X219065)

Conductivity Standard Solution	Measured Value	Correction	Uncertainty (\pm)
147.1 $\mu\text{S/cm}$	149.0 $\mu\text{S/cm}$	-1.9 $\mu\text{S/cm}$	2.5 $\mu\text{S/cm}$
1.423 mS/cm	1.425 mS/cm	-0.002 mS/cm	0.0052 mS/cm

Note : Adjustment points: 147.1 $\mu\text{S/cm}$ 1.423mS/cm

The above reported uncertainty of measurement is the expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty with the coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence approximately 95%.

- End of Certificate -

Calibrated by Athipat

Certificate of Calibration

TEMPERATURE CONTROLLER ENCLOSURES



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0183

Page 1 of 3



Certificate No.: MC 2407449

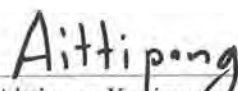
Customer : Water Analysis Center Co., Ltd.
1/94 Moo 5, T.Kantham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210.

Reference Job No. : 24-1546 Received Date : 9 July 2024
Description : Refrigerator Resolution : 0.1 °C
Manufacturer : SANDEN INTERCOOL Model : SEC-1500SBD
Serial No. : SEC1500201A-0708-00304 ID. No. : WWL0038
Marking : Additionally for the purpose of identification by this laboratory a label marked
with this certificate number (MC 2407449) has been attached to the case.
Method : In-house calibration procedure MWI-T-033 this method Base on
TLAS G-20-1/02-08 "Temperature Controlled Enclosures".
Location of Calibration : Water Analysis Center Co., Ltd. ; Laboratory.
Environmental Conditions : Ambient Temperature : (25.2 to 25.4) °C
Relative Humidity : (62.1 to 63.3) %
Date of Calibration : 9 July 2024 Date of Issue : 10 July 2024

Checked by :


Chalermkit Rakphada
(Calibration Engineer)

Approved by :


Aittipong Kanjanawasit
(Technical Manager)

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate is issued in accordance with the conditions of accreditation granted by the National Standardization Council of Thailand-Office of the National Standardization Council that has assessed the measurement capability of the laboratory and its traceability to recognized national standards and to the units of measurement realized at the corresponding national standards laboratory. This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Master Calibration Co.,Ltd.

Certificate No.: MC 2407449

Page 2 of 3

Reference Standard Instrument :

Description	Certificate No.	Serial No.	Due date	Traceable thru
Data Acquisition/Switch Unit With Thermocouple Type " T " ID. No.14/1 to 14/9	MC 2309074	MY44012056	7 Aug 2024	MCAL

Traceability :

The measurement standard traceable to the international system of units (SI) through certificate as mentioned above

1. Calibration Procedure:

This Instrument was calibration according to TLAS G-20 by comparison with calibrated thermocouple type T under no load condition. The Thermocouples were placed on nine points and located one thermocouple in each of the eigh corners of the chamber and was away from the each wall of 5 cm to 10 cm. And placed the ninth thermocouple within 2.5 cm of the geometric center of the chamber.

Temperature Uniformity - the maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady state conditions. The reference sensor should preferably be located at the geometric center of the chamber.

Temperature Stability - one-half of the greatest maximum difference of measured temperatures at any one sensor.

Overall Variation - The Difference of the maximum and minnum measured temperatures throughout observation.

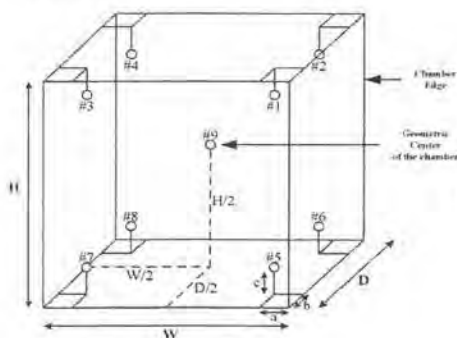


Figure 1 : Sensor Installation Location

Overall Ambient Temperature around the Chamber variation : 4.2 °C

Overall Line Voltage variation : 0.1 V

Chamber Size (W*H*D) : 171 cm x 157 cm x 60 cm

Checked by : Chalermkit

Certificate No.: MC 2407449

Page 3 of 3

2. Result of calibration :

Temperature Measurement Accuracy Test

Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) at Spread Locations									Uncertainty (±°C)
	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	Ref. #9	
3.0	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	3.7	3.8	3.5	3.5	1.0

Chamber Characterization Result

Desired Temperature (°C)	Controller Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Temperature Stability (±°C)	Temperature Uniformity (°C)	Overall Variation (°C)
4.0	3.0	3.0	0.8	0.9	2.1

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.0$, providing a level of confidence of approximately 95 %.

This certificate will certify of the calibrated equipment only.

End of Certificate

Checked by : *Chalermkit*



Automation

AUTOMATION SERVICE CO.,LTD.

CALIBRATION LABORATORY

SV 201005/2024

Cert. No. WAC-065

Page 1 of 2

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Instrument : DO Meter
Model : DO-31P
Serial No. : 780065
Manufacturer : TOA-DKK
Measuring Range : 0.00 ~ 20.00 mg/l

Machine : -
Location : -

Customer : Water Analysis Center Co.,Ltd.
1/94 Moo.5 T.Kanham, A.U-Thai
Ayutthaya 13210 Thailand

Date Of Received : 11 / 01 / 2024
Date Of Calibration : 11 / 01 / 2024

Ambient Condition : Temperature 26 °C
Humidity 58 % RH

Calibrated By :

P. Yooyen

(Ms. Phanee Yooyen)
Technician

Approved By :

N. Phungsomsak

(Mr. Nipon Phungsomsak)
Technical Manager

Date Of Issue : 15 / 01 / 2024

This Certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of the industrial instruments calibration center.



Automation

AUTOMATION SERVICE CO.,LTD.

CALIBRATION LABORATORY

Instrument : DO Meter
Model : DO-31P
Serial No. : 780065

Cert. No. WAC-065

Page 2 of 2

Calibrate Procedure

- ☐ This instrument was calibrated by comparison with standard solution (PH/ORP)
☐ This instrument was calibrated by comparison with scattering plate value (Turbidity)
☐ This instrument was calibrated by comparison with conductivity (Conductivity)
☒ This instrument was calibrated by comparison with Sodium sulfite anhydrous (DO)

Condition of this result of calibration

1). Reference Standard Solution

<u>Standard</u>	<u>Lot No</u>	<u>Batch.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
Sodium Sulfite Power	408K1405	-	-	-

2). Traceability This certification is traceable to

- ☒ Kanto Chemical Co.,INC.
☐ DKK Corporation

Result Of Calibration

Standard Solution (mg/l) at 25.7°C		Before Adjust		After Adjust	
		Indicator	Error	Indicator	Error
Zero	0.00	0.10	+ 0.10	0.00	-
Span	8.02	6.45	- 1.57	8.02	-

DO Electrode No. OE270AA(5) S/N 111F0029

Calibrated By

P. Yooyen

(Ms. Phanee Yooyen)
Technician

**Inctech Metrological Center Co.Ltd.**

39/1 Soi 82, Sukhapiban 5 Rd., O ngoen,
Saimai, Bangkok 10220, Thailand

Tel. (662) 909-8820 (Auto 10 lines) www.imcinstrument.com



Calibration Cert. # 3884.01
ISO/IEC 17025

Certificate of Calibration

Certificate No. : MT24-3208

Page : 1 of 2

Customer : Water Analysis Center Co.,Ltd.

Address : 1/94 M.5, Rojana Industrial Park, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210

Description : Hot Air Oven

Manufacturer : Memmert

Model : UF 260

Serial No. : B620.0814

Identification No. : WWL 0212

Calibration Place : Customer Laboratory

Order No. : 1152/24

Received date : Mar 22, 2024

Calibration date : Mar 22, 2024

Environment Condition :

Temperature : (25+/-10) °C

Humidity : (50+/-30) %RH

Calibration Method : Calibration were conducted using In-house calibration procedure *CP-MT-006* According to comparison with LXI Data Acquisition Switch Unit with sensor. The calibration methods based on Euramet Calibration Guide No.20 - guidelines on the Calibration of Temperature and/or Humidity Controlled Enclosures.

Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
LXI Data Acquisition Switch Unit with Sensor	34972A	MY49020096	MT23-7163	Nov 30, 2024

The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

Traceability : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor $k=2$, providing a level of confidence of not less than 95%



Calibrated by : Mr.Yuttakorn Jamneansri

Approved by : (Mr.Panuwat Phuklan)

Issue date : Apr 10, 2024

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd

**Intech Metrological Center Co.Ltd.**

39/1 Soi 82, Sukhapiban 5 Rd., O ngoen,

Saimai, Bangkok 10220, Thailand

Tel. (662) 909-8820 (Auto 10 lines) www.imcinstrument.com

Calibration Cert. # 3884.01
ISO/IEC 17025

Certificate No. : MT24-3208

Page : 2 of 2

Function : Temperature measurement

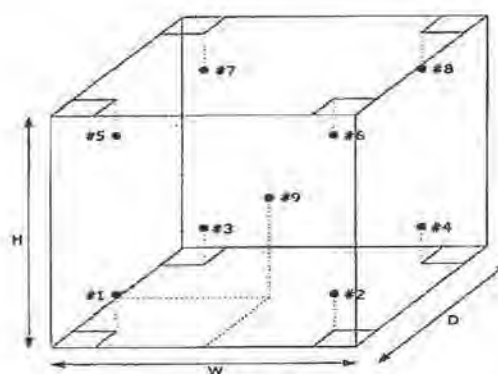
Result : Without adjustment

Calibration point : 104, 180 °C

Resolution : 0.1 °C

Calibration point (°C)	Temperature of UUC* at each position (°C)									Uncertainty of measurement (+/- °C)
	Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	
104	103.494	103.933	103.871	103.988	103.990	104.081	103.843	104.217	104.022	0.45
180	179.985	179.953	180.047	179.985	179.908	180.088	180.065	180.273	180.105	0.54

Setting temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured stability (+/- °C)	Measured uniformity (°C)	Overall variation (°C)
104.0	104.0	0.34	0.66	1.3
180.0	180.0	0.41	0.86	1.2



- #1 Lower Left Front
- #2 Lower Right Front
- #3 Lower Left Rear
- #4 Lower Right Rear
- #5 Upper Left Front
- #6 Upper Right Front
- #7 Upper Left Rear
- #8 Upper Right Rear
- #9 Geometric Center

Front view

UUC* = Unit under calibration

Uniformity = Maximum and Minimum difference of measured temperature at any probes and the measured temperature at the reference and same time.

Overall Variation = Difference of temperature value between the maximum and minimum any time.

Stability = One half of the maximum difference of measured temperatures at any one probe.



Certificate of Calibration

Equipment:	Balance	Certificate No.:	C01241754
Model:	BL 210S	Issued Date:	05 June 2024
Serial No. (or ID.):	15808131 (WWL 0022)	Job No.:	WO-00030302
Manufacturer:	Sartorius	Page:	1 of 2
Condition:	In condition		

Customer: Water Analysis Center Co., Ltd.
1/94 Moo 5, Rojana Industrial Park, Rojana Road,
Tambol Kanham, Amphur U-Thai, Ayutthaya 13210 Thailand

Environment Condition: Temperature 26 °C \pm 0.2 °C
Humidity 50 %RH \pm 2.6 %RH

Calibration Place: Water Analysis Center Co., Ltd. (ห้างเครื่องชั่ง)
1/94 Moo 5, Rojana Industrial Park, Rojana Road,
Tambol Kanham, Amphur U-Thai, Ayutthaya 13210 Thailand

Calibration By: Mr. Polawad Ruamrup

Calibration Date: 05 June 2024

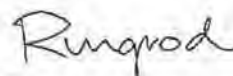
The Method used: In-house method, CAL-WI-47, based on UKAS Lab 14

Traceability: This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through DKSH Technology Co., Ltd. Certificate No. C02240400



(Mr. Polawad Ruamrup)

Person in charge



(Mr. Rungrod Jenkitrakulchai)

Authorized signatory

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of DKSH Technology Limited.

บริษัท ดีเคเอสเอช เทคโนโลยี จำกัด
DKSH Technology Limited
2533 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10260
2533 Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Phone: +66 2639 7000 Email: info.calibration@dksh.com Website: www.dksh.com/scientific-thailand


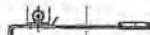

Delivering Growth – in Asia and Beyond.

CAL-FM-C01-14: 12 Sep 2022

Calibration Results:

Without Adjustment

Eccentric Error: Weight to be 1/3 or 1/2 of Maximum capacity, taken from the center of the pan as a zero reference.

			Nominal Test Value		100	(g)
Reference Points (g)						
A	B	C	D	E		
-	0.0000	0.0001	0.0000	-0.0002		

Repeatability: Determination of the standard deviation of weighing balance., Readability 0.0001 (g)

Nominal test value (g)	Standard Deviation
20	0.00004
200	0.00006

Error of indication from nominal or conventional mass value., Readability 0.0001 (g)

Nominal Value (g)	Conventional Mass (g)	Displayed Value (g)	Error of indication (g)	Uncertainty (g)	k
1	1.00001	1.0000	0.0000	0.00011	2.04
2	2.00002	2.0000	0.0000	0.00011	2.04
5	5.00002	5.0000	0.0000	0.00011	2.04
10	10.00001	10.0000	0.0000	0.00011	2.04
20	20.00001	20.0000	0.0000	0.00012	2.03
50	50.00003	50.0000	0.0000	0.00013	2.02
70	70.00004	70.0000	0.0000	0.00016	2.01
100	99.99996	100.0001	0.0001	0.00017	2.01
120	119.99997	120.0002	0.0002	0.00021	2.00
150	149.99999	150.0002	0.0002	0.00024	2.00
200	199.99996	200.0004	0.0004	0.00030	2.00

The End of Certificate



บริษัท ไทยยูนิค จำกัด

THAI UNIQUE CO., LTD.

80-82 ถนนประชาธิปไตย แขวงบางขุนพรหม เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200

80-82 Prachathipatai Rd., Bangkhunphrom, Pranakorn, Bangkok 10200

Tel. 0-2629-0191-6, 0-2280-1787, Fax. 0-2280-1788, E-mail : thawatt@thaiunique.com, Website : www.thaiunique.com

PREVENTATIVE MAINTENANCE (PM) CHECK LIST

FOR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETER

Model & Serial Number: 240FS AA & M418230004

Customer : Water analysis center Co., Ltd.

Date: 25 Apr 2024

Safety

- ☒ Flame, Inspect/replace o-ring nebulizer, spray chamber and burner
- ☒ Flame, Clean nebulizer, spray chamber and burner
- ☒ Flame, Check liquid trap interlock, burner interlock, pressure relief bung interlock and shield interlock
- ☐ Furnace, Clean work head, electrode and shroud N/A
- ☐ Furnace, Clean PSD and PSD tray N/A
- ☐ Furnace, Check water pressure N/A
- ☒ Check drain tube
- ☒ Check exhaust system
- ☒ Check gas pressure sensor interlock
- ☒ Check and all gas hoses for SpectrAA
- ☒ Clean computer control

Optics

- ☒ Inspect/Replace that external optics surfaces
- ☒ Check Wavelength Accuracy the copper line at 323.0-326.0 nm = 324.7 nm
- ☒ Check that PMT % Gain the copper at 324.8 nm, 4 mA, 0.5 nm slit width, Gain = 39% (should be $\leq 64\%$ or $\leq 380V$)
- ☒ Flame, Check D2 lamp is work



บริษัท ไทยยูนิค จำกัด

THAI UNIQUE CO., LTD.

80-82 ถนนประชาธิปไตย แขวงบางขุนพรหม เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200

80-82 Prachathipatai Rd., Bangkhunphrom, Pranakorn, Bangkok 10200

Tel. 0-2629-0191-6, 0-2280-1787, Fax. 0-2280-1788, E-mail : thawatt@thaiunique.com, Website : www.thaiunique.com

Electronics

- ☒ Check power supply voltage
- ☒ Check cables and connectors
- ☒ Check/Clean all boards in the instrument
- ☐ Furnace, Check camera and align** N/A

**Option for Graphite Zeeman only

Mechanisms

- ☒ Flame, Check the burner adjuster
- ☐ Furnace, Check PSD accessories N/A

Analytical performance

- ☒ Clear the sample compartment
- ☒ Flame, Check uptake rate form 7.2-10.6 mL per minute = 8.5 mL/min
- ☒ Test Photometric noise, STDV = 0.0001 Abs (should be ≤ 0.00050 Abs)
- ☒ Flame, Test high solids nebulizer setting use

-Air/acet Cu 5 ppm = 0.79 Abs, and Precision

(%RSD)= 0.4 % (should be > 0.55 Abs and $< 0.5\%$ RSD)

or

-N20/Acet Cu 5 ppm = _____ Abs, and Precision

(%RSD)= _____ % (should be > 0.3 Abs and $< 0.5\%$ RSD)

- ☐ Furnace, Characteristic mass and sensitivity Cu 25 ppb = _____ Abs, and N/A

Precision (%RSD)= _____ % (should be ≥ 0.15 Abs and $\leq 4.0\%$ RSD)

SIGN :

Engineer : Suriya Nacharoen
(.....)

Customer : นางสาว นงนิจ นามะ
(นางสาว นงนิจ นามะ)



บริษัท ไทยยูนิค จำกัด

THAI UNIQUE CO., LTD.

80-82 ถนนประชาธิปไตย แขวงบางขุนพรหม เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200

80-82 Prachathipatai Rd., Bangkhunphrom, Pranakorn, Bangkok 10200

Tel. 0-2629-0191-6, 0-2280-1787, Fax. 0-2280-1788, E-mail : thawatt@thaiunique.com. Website : www.thaiunique.com

PREVENTATIVE MAINTENANCE (PM) CHECK LIST

FOR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETER

Model & Serial Number: 240Z AA & M418230004

Customer : Water Analysis Center Co., Ltd.

Date: 26 Apr 2024

Safety

- ☐ Flame, Inspect/replace o-ring nebulizer, spray chamber and burner N/A
- ☐ Flame, Clean nebulizer, spray chamber and burner N/A
- ☐ Flame, Check liquid trap interlock, burner interlock, pressure relief bung N/A
interlock and shield interlock
- ☒ Furnace, Clean work head, electrode and shroud
- ☒ Furnace, Clean PSD and PSD tray
- ☒ Furnace, Check water pressure
- ☒ Check drain tube
- ☒ Check exhaust system
- ☒ Check gas pressure sensor interlock
- ☒ Check and all gas hoses for SpectrAA
- ☒ Clean computer control

Optics

- ☒ Inspect/Replace that external optics surfaces
- ☒ Check Wavelength Accuracy the copper line at 323.0-326.0 nm = 324.7 nm
- ☒ Check that PMT % Gain the copper at 324.8 nm, 4 mA, 0.5 nm slit width, Gain
= 50 % (should be $\leq 64\%$ or $\leq 380V$)
- ☐ Flame, Check D2 lamp is work N/A



บริษัท ไทยยูนิค จำกัด

THAI UNIQUE CO., LTD.

80-82 ถนนประชาธิปไตย แขวงบางขุนพรหม เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200

80-82 Prachathipatai Rd., Bangkhunphrom, Pranakorn, Bangkok 10200

Tel. 0-2629-0191-6, 0-2280-1787, Fax. 0-2280-1788, E-mail : thawatt@thaiunique.com, Website : www.thaiunique.com

Electronics

- ☒ Check power supply voltage
- ☒ Check cables and connectors
- ☒ Check/Clean all boards in the instrument
- ☒ Furnace, Check camera and align**

**Option for Graphite Zeeman only

Mechanisms

- ☐ Flame, Check the burner adjuster N/A
- ☒ Furnace, Check PSD accessories

Analytical performance

- ☒ Clear the sample compartment
- ☐ Flame, Check uptake rate form 7.2-10.6 mL per minute = _____ mL/min N/A
- ☒ Test Photometric noise, STDV = 0.0002 Abs (should be ≤ 0.00050 Abs)
- ☐ Flame, Test high solids nebulizer setting use N/A
 - Air/acet Cu 5 ppm = _____ Abs, and Precision
 - (%RSD)= _____ % (should be > 0.55 Abs and $< 0.5\%$ RSD)
- or
- N20/Acet Cu 5 ppm = _____ Abs, and Precision
- (%RSD)= _____ % (should be > 0.3 Abs and $< 0.5\%$ RSD)
- ☒ Furnace, Characteristic mass and sensitivity Cu 25 ppb = 0.16 Abs, and Precision (%RSD)= 3 % (should be ≥ 0.15 Abs and $\leq 4.0\%$ RSD)

SIGN :

Engineer : Suriga Nacharoen
(.....)

Customer :
(.....)



บริษัท ไทยยูนิค จำกัด

THAI UNIQUE CO., LTD.

80-82 ถนนประชาธิปไตย แขวงบางขุนพรหม เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200

80-82 Prachathipatai Rd., Bangkhumphrom, Pranakorn, Bangkok 10200

Tel. 0-2629-0191-6, 0-2280-1787, Fax. 0-2280-1788, E-mail : thawan@thaiunique.com, Website : www.thaiunique.com

PREVENTATIVE MAINTENANCE (PM) CHECK LIST

FOR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETER

Model & Serial Number: AA 240FS & AA09117073

Customer : Water Analysis Center Co., Ltd.

Date: 12 Feb 2024

Safety

- ☒ Flame, Inspect/replace o-ring nebulizer, spray chamber and burner
- ☒ Flame, Clean nebulizer, spray chamber and burner
- ☒ Flame, Check liquid trap interlock, burner interlock, pressure relief bung interlock and shield interlock
- ☐ Furnace, Clean work head, electrode and shroud N/A
- ☐ Furnace, Clean PSD and PSD tray N/A
- ☐ Furnace, Check water pressure N/A
- ☒ Check drain tube
- ☒ Check exhaust system
- ☒ Check gas pressure sensor interlock
- ☒ Check and all gas hoses for SpectrAA
- ☒ Clean computer control

Optics

- ☒ Inspect/Replace that external optics surfaces
- ☒ Check Wavelength Accuracy the copper line at 323.0-326.0 nm = 324.8 nm
- ☒ Check that PMT % Gain the copper at 324.8 nm, 4 mA, 0.5 nm slit width, Gain = 54% (should be $\leq 64\%$ or $\leq 380V$)
- ☒ Flame, Check D2 lamp is work



บริษัท ไทยยูนิค จำกัด

THAI UNIQUE CO., LTD.

80-82 ถนนประชาธิปไตย แขวงบางขุนพรหม เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200

80-82 Prachathipatai Rd., Bangkhunphrom, Pranakorn, Bangkok 10200

Tel. 0-2629-0191-6, 0-2280-1787, Fax. 0-2280-1788, E-mail : thawatt@thaiunique.com, Website : www.thaiunique.com

Electronics

- ☒ Check power supply voltage
- ☒ Check cables and connectors
- ☒ Check/Clean all boards in the instrument
- ☐ Furnace, Check camera and align** N/A

**Option for Graphite Zeeman only

Mechanisms

- ☒ Flame, Check the burner adjuster
- ☐ Furnace, Check PSD accessories N/A

Analytical performance

- ☒ Clear the sample compartment
- ☒ Flame, Check uptake rate form 7.2-10.6 mL per minute = 9.5 mL/min
- ☒ Test Photometric noise, STDV = 0.0002 Abs (should be ≤ 0.00050 Abs)
- ☒ Flame, Test high solids nebulizer setting use

-Air/acet Cu 5 ppm = 0.78 Abs, and Precision

(%RSD)= 0.3 % (should be > 0.55 Abs and $< 0.5\%$ RSD)

or

-N2O/Acet Cu 5 ppm = _____ Abs, and Precision

(%RSD)= _____ % (should be > 0.3 Abs and $< 0.5\%$ RSD)

- ☐ Furnace, Characteristic mass and sensitivity Cu 25 ppb = _____ Abs, and N/A
- Precision (%RSD)= _____ % (should be ≥ 0.15 Abs and $\leq 4.0\%$ RSD)

SIGN :

Engineer : (Suniga Nacharoen)

Customer : (กัญญา อติยา)

BSC Certification Test Report

Page 1 of 6

Certificate No. : M1439/24

Customer Name : LABORATORY WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

Customer Address : 1/94 Moo 5 Khan Ham Subdistrict,
Uthai District, Phra Nakhon Si Ayutthaya 13210

Equipment : Biological Safety Cabinet **Class** II **Type** A2

Manufacturer : Microtech

Model : V6-T

Serial No. : 0972k097272

ID No. : WWL 0084

Were in accordance with ☒ EN 12469 ☐ NSF 49 ☐ Manufacturer's specification

Test Date : 15/10/2024

Due Date : 15/10/2025 *or after HEPA filters are replaced or unit is moved*

Test by : Mr. Pawut Wongnarakornkul

Approved by :



(Mr.Kridsada Thinhuatoei)

Authorized Signatory

Issued Date : 16/10/2024

This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the unit of measurement according to the International System of Units (SI).

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Megafil Company Limited.

Certificate No. : M1439/24

Procedure Used :

- : European Standard EN12469 : 2000 has the status of British Standard, Biotechnology Performance criteria for microbiological safety cabinets.
- : NSF International Standard / American National Standard NSF / ANSI 49-2008 Biosafety Cabinet : Design, Construction, Performance and Field Certification.
- : Australian Standard : AS 1807.23-2000 Determination of intensity of radiation from germicidal ultraviolet lamps.
- : Manufacturer's specification.

1. Downflow velocity test.

Measurement Information

No. of Rows	No. of Readings	Grid Spacing Front-Back	Grid Spacing Side-Side	Probe height Above sash
2	8	1/4,3/4	1/8,3/8	100mm

Measurement Data. (m/s.)

0.37	0.43	0.41	0.39
0.36	0.35	0.32	0.34

Average velocity 0.37 m/s (73 FPM.) **Velocity range** 0.25-0.50 m/s (49-98 FPM.)

Uniformity(EN: +/-20%avg.) 0.30 - 0.44 m/s (58 - 88 FPM.)

Supply filter dimension 24 x 72 (inch x inch) **Supply filter area** 10.69 SQ.FT

Downflow volume (Q) 780 CFM.

Result Summary ☒ **Pass** ☐ **Fail**

Equipment used : Thermo Anemometer **Model** 425 **S/N :** 02968605 **Calibration date :** 10/05/2024

Certificate No. : M1439/24

2. Inflow velocity test.

Select method. : ☐ DIM ☒ Exhaust velocity. ☐ MFG's Specifications

MFG's Specifications method

0.54	0.57	0.55	0.54	0.55
0.56	0.55	0.56	0.57	0.54
0.59	0.53	0.54	0.57	0.56
0.53	0.6	0.56	0.55	0.58
0.55	0.58	0.54	0.53	0.55

(m/s.)

Average Inflow velocity 0.47 m/s (93 FPM.) Velocity range ≥ 0.40 m/s (≥ 79 FPM.)

Inflow dimension 8 x 72 (inch x inch) Inflow area 4.00 SQ.FT

Inflow volume(Q) 372 CFM

Result Summary ☒ Pass ☐ Fail

Adjustments Required ☐ Fan Speed ☐ Damper

Equipment used : Thermo Anemometer Model 425 S/N : 02968605 Calibration date : 10/05/2024

3. HEPA filter leak test.

Measurement Data

HEPA Filter	PAO Upstream Conc.(calculated)	Specification	Measured leak penetration
Supply HEPA Filter	<u>18</u> $\mu\text{g/l.}$	<0.01%	<u><0.01%</u>
Exhaust HEPA Filter	<u>18</u> $\mu\text{g/l.}$	<0.01%	<u><0.01%</u>

Certificate No. : M1439/24

Leak location

Supply HEPA Filter

Back



Exhaust HEPA Filter

Back



Result Summary

☒ **Pass**

☐ **Fail**

Equipment used : Aerosol Photometer **Model** TDA-2H **S/N :** 20138 **Calibration date :** 08/05/2024

Equipment used : Smoke Generator **Model** TDA-6C **S/N :** 20192

4. Airflow smoke patterns test

Measurement Information

1. Downflow Pattern test : Smoke shall be passed from one end of the cabinet to the other, along the centerline of the work surface, at a height of 4 inch (10 cm) above the top of the access opening
2. View screen retention test : Smoke shall be passed from one end of the cabinet to the other, 1.0 in (2.5 cm) behind the view screen, at a height 6.0 inch (15 cm) above the top of the access opening.
3. Work opening edge retention test : Smoke shall be passed along the entire perimeter of the work opening
Particular attention should be paid to corners and vertical edges.
4. Sash/window seal test : Smoke shall be passed up the inside of the window 2 in (5 cm) from the sides and along the top of the work area.

Certificate No. : M1439/24

Result Summary

Downflow Pattern test	<input checked="" type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> Non-Conforming
View screen retention test	<input checked="" type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> Non-Conforming
Work opening edge retention test	<input checked="" type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> Non-Conforming
Sash/window seal test	<input checked="" type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> Non-Conforming

5. Site installation

Sash Alarm.	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A
Interlock System.	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A
Exhaust System Performance	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A

Remark / Recommendation

ระบบ Site installation ไม่มีการตรวจสอบ เนื่องจากตู้ไม่มีฟังก์ชันนี้

6. Illumination Test (Lighting) : Option

Lighting should be adequate for safe working within the cabinet. Illumination measured at the work surface.

Lux

585	936	917	514
849	1400	1465	755

Equipment used : Digital Light Meter

Model Easy View 31 **S/N :** 160404993

Calibration date :

08/05/2024

Remark :

Certificate No. : M1439/24

7. Ultraviolet Lamp Test (UV) : Option

Ultraviolet radiation where UV Lamp are fitted, the intensity of radiation at a wavelength of 254 nm.

 Shall be not less than 400 mW/m² when measures at work floor surface.

 mW/m²

630	1450	1480	690
380	920	930	390

Equipment used : UVC LIGHT METER **Model** UVC-254SD **S/N :** Q879819 **Calibration date :** 08/05/2024

Remark :

-o0o-

Certificate of Calibration

LIQUID BATH



Certificate No.: MC 2314268

Page 1 of 3



Customer : Water Analysis Center Co., Ltd.
1/94 Moo 5, T.Kantham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210.

Reference Job No. : 23-2833 Received Date : 15 December 2023

Description : Water Bath

Manufacturer : ESSTELL Model : EWB-122D

Serial No. : 20180508122 ID. No. : WWL 0214

Marking : Additionally for the purpose of identification by this laboratory a label marked with this certificate number (MC 2314268) has been attached to the case.

Method : In-House calibration procedure MWI-T-029 this method is reference to ASTM E715 "Liquid Bath".

Location of Calibration : Water Analysis Center Co., Ltd. ; Laboratory.

Environmental Condition : Ambient Temperature : (29.4 to 29.8) °C
Relative Humidity : (49.0 to 52.0) %

Date of Calibration : 15 December 2023 Date of Issue : 19 December 2023

Checked by : Chalermkit
Chalermkit Rakphada
(Calibration Engineer)

Approved by : Aittipong
Aittipong Karjanasit
(Technical Manager)

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate is issued in accordance with the conditions of accreditation granted by the National Standardization Council of Thailand-Office of the National Standardization Council that has assessed the measurement capability of the laboratory and its traceability to recognized national standards and to the units of measurement realized at the corresponding national standards laboratory. This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Master Calibration Co.,Ltd.

Certificate No.: MC 2314268

Page 2 of 3

Reference Standard Instrument :

Description	Certificate No.	Serial No.	Due date	Traceable thru
Data Acquisition/Switch Unit	MC 2301270	MY44020009	9 Mar 2024	MCAL

With Thermocouple Type " T " ID. No.27/1 to 27/5

Traceability :

The measurement standard traceable to the international system of units (SI) through certificate as mentioned above

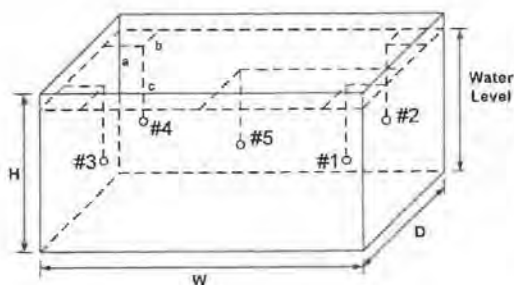
1. Calibration Procedure:

This Instrument was calibration according to ASTM E715 - 2007 by comparison with calibrated sensor under no load condition. The sensor were placed on five points and located one sensor in each of the eigh corners of the chamber and was away from the each wall of 5 cm to 10 cm. And placed the five sensor within 2.5 cm of the geometric center of the chamber.

Temperature Uniformity - the maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady state conditions. The reference sensor should preferably be located at the geometric center of the chamber.

Temperature Stability - one-half of the greatest maximum difference of measured temperatures at any one sensor.

Overall Variation - The Difference of the maximum and minnum measured temperatures throughout observation.



- Overall Ambient Temperature around the Chamber variation : 1.3 °C
- Overall Line Voltage variation : 0.0 V
- Chamber Size (W*H*D) : 50 cm x 12 cm x 30 cm
- Water Level : 7 cm

Checked by :

Chalermkiet

Certificate No.: MC 2314268

Page 3 of 3

2. Result of calibration :
Temperature Measurement Accuracy Test

Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) at Spread Locations					Uncertainty (±°C)
	#1	#2	#3	#4	Ref. #5	
45.0	44.5	44.4	44.5	44.5	44.6	0.45

Chamber Characterization Result

Desired Temperature (°C)	Controller Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Temperature Stability (±°C)	Temperature Uniformity (°C)	Overall Variation (°C)
44.5	45.0	45.0	0.62	0.88	1.5

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.0$, providing a level of confidence of approximately 95 %.

This certificate will certify of the calibrated equipment only.

End of Certificate

 Checked by : *Chalermkij*

Certificate of Calibration

TEMPERATURE CONTROLLER ENCLOSURES



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0183

Certificate No.: MC 2314270

Page 1 of 3



Customer : Water Analysis Center Co., Ltd.
1/94 Moo 5, T.Kantham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210.

Reference Job No. : 23-2833 Received Date : 15 December 2023

Description : Incubator

Manufacturer : Memmert Model : IN260

Serial No. : D619.0170 ID. No. : WWL 0192

Marking : Additionally for the purpose of identification by this laboratory a label marked with this certificate number (MC 2314270) has been attached to the case.

Method : In-House calibration procedure MWI-T-033 this method is reference to TLAS G-20 "Temperature Controlled Enclosures".

Location of Calibration : Water Analysis Center Co., Ltd. ; Laboratory.

Environmental Conditions : Ambient Temperature : (25.2 to 25.6) °C
Relative Humidity : (65.4 to 66.2) %

Date of Calibration : 15 December 2023 Date of Issue : 19 December 2023

Checked by :

Chalermkit

Chalermkit Rakphada
(Calibration Engineer)

Approved by :

Aittipong

Aittipong Kanjanawasit
(Technical Manager)

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate is issued in accordance with the conditions of accreditation granted by the National Standardization Council of Thailand-Office of the National Standardization Council that has assessed the measurement capability of the laboratory and its traceability to recognized national standards and to the units of measurement realized at the corresponding national standards laboratory. This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Master Calibration Co.,Ltd.

Certificate No.: MC 2314270

Page 2 of 3

Reference Standard Instrument :

Description	Certificate No.	Serial No.	Due date	Traceable thru
Data Acquisition/Switch Unit	MC 2214032	MY41029992	26 Dec 2023	MCAL
With Thermocouple Type " T " ID. No.31/1 to 31/9				

Traceability :

The measurement standard traceable to the international system of units (SI) through certificate as mentioned above

1. Calibration Procedure:

This Instrument was calibration according to TLAS G-20 by comparison with calibrated thermocouple type T under no load condition. The Thermocouples were placed on nine points and located one thermocouple in each of the eigh corners of the chamber and was away from the each wall of 5 cm to 10 cm. And placed the ninth thermocouple within 2.5 cm of the geometric center of the chamber.

Temperature Uniformity - the maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady state conditions. The reference sensor should preferably be located at the geometric center of the chamber.

Temperature Stability - one-half of the greatest maximum difference of measured temperatures at any one sensor.

Overall Variation - The Difference of the maximum and minmum measured temperatures throughout observation.

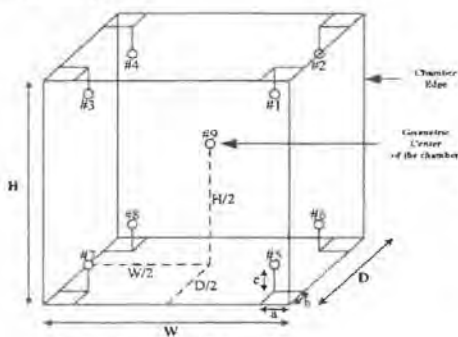


Figure 1 : Sensor Installation Location

Overall Ambient Temperature around the Chamber variation : 0.4 °C

Overall Line Voltage variation : 0.0 V

Chamber Size (W*H*D) : 65 cm x 80 cm x 50 cm

Checked by : Chalermkit

Certificate No.: MC 2314270

Page 3 of 3

2. Result of calibration :

Temperature Measurement Accuracy Test

Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) at Spread Locations									Uncertainty (±°C)
	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	Ref. #9	
35.0	35.2	35.2	35.2	35.2	35.1	35.1	35.0	35.1	35.1	0.44

Chamber Characterization Result

Desired Temperature (°C)	Controller Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Temperature Stability (±°C)	Temperature Uniformity (°C)	Overall Variation (°C)
35.0	35.0	35.0	0.13	0.21	0.4

The 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 %.

This certificate will certify of the calibrated equipment only.

End of Certificate

 Checked by : *Chalermit*

Certificate of Calibration

AUTOCLAVE



Certificate No.: MC 2314269

Page 1 of 3



Customer : Water Analysis Center Co., Ltd.
1/94 Moo 5, T.Kantham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210.

Reference Job No. : 23-2833 Received Date : 15 December 2023

Description : Autoclave

Manufacturer : TOMY Model : Autoclave ES-315

Serial No. : 51135128 ID. No. : WWL 0083

Marking : Additionally for the purpose of identification by this laboratory a label marked with this certificate number (MC 2314269) has been attached to the case.

Method : In-House calibration procedure MWI-T-036 this method is reference to based on BS 2646 : 1993 Part 5 "Autoclave".

Location of Calibration : Water Analysis Center Co., Ltd. ; Laboratory.

Environmental Condition : Ambient Temperature : (29.4 to 30.7) °C
Relative Humidity : (50.0 to 52.0) %

Date of Calibration : 15 December 2023 Date of Issue : 19 December 2023

Checked by : Chalermkit
Chalermkit Rakphada
(Calibration Engineer)

Approved by : Aittipong
Aittipong Kanjanawasit
(Technical Manager)

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate is issued in accordance with the conditions of accreditation granted by the National Standardization Council of Thailand-Office of the National Standardization Council that has assessed the measurement capability of the laboratory and its traceability to recognized national standards and to the units of measurement realized at the corresponding national standards laboratory. This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Master Calibration Co., Ltd.

Certificate No.: MC 2314269

Page 2 of 3

Reference Standard Instrument :

Description	Certificate No.	Serial No.	Due date	Traceable thru
Temperature Recorder RTD 100 Ohm	MC 2300163	M79252	9 Jan 2024	MCAL
Temperature Recorder RTD 100 Ohm	MC 2300164	5978194	9 Jan 2024	MCAL
Temperature Recorder RTD 100 Ohm	MC 2300165	M79251	9 Jan 2024	MCAL

Traceability :

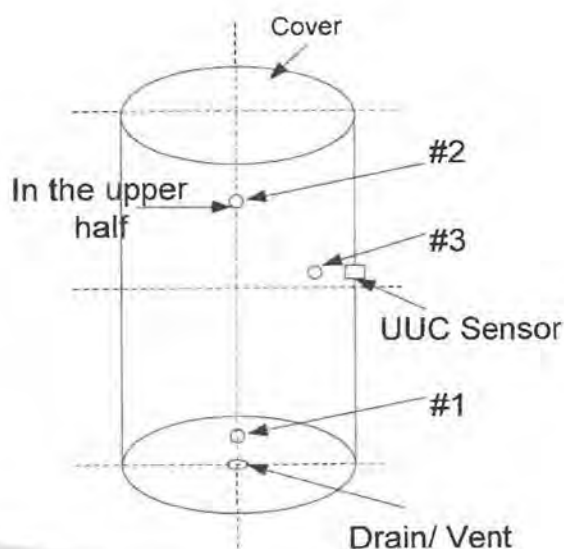
The measurement standard traceable to the international system of units (SI) through certificate as mentioned above

1. Calibration Procedure:

The equipment list above was calibrated an accuracy of temperature in a chamber of the sterilizer.

The calibration was performed by direct measurement of generated temperatures using the standard thermometer with three temperature sensors. The data was recorded in a period of fifteen minutes of the sterilizing status. The temperature scale used was based on ITS-90.

The calibration of sterilizer was carried out at the point indicated by following the In-house calibration method No. MWI-T-036 based on BS 2646 : 1993 : Part 5 in Tests for performance section.



- Overall Line Voltage variation : 0.0 V

 Checked by : *Chalermkai*

Certificate No.: MC 2314269

Page 3 of 3

2. Result of calibration :

Temperature Measurement Accuracy Test

Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) at Spread Locations			Uncertainty (±°C)
	#1	#2	#3	
121	121.72	121.73	121.95	0.61

Characterization Result

Desired Temperature (°C)	Setting Temperature (°C)	Timer Setting (min)	Indicating Temperature (°C)	Indicating Pressure (kPa)	Measured Stability (±°C)	Measured Uniformity (°C)	Overall Variation (°C)
121	121	15.0	121	120	0.60	0.35	1.35

The 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 %.

This certificate will certify of the calibrated equipment only.

End of Certificate

 Checked by : *Chalermchai*