

ภาคผนวก



ภาคผนวก 1

---

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

---

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ





ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๕๕ ๒

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

๒๖ มกราคม ๒๕๖๕

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

เรียน นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี.โอ.โศก-รัชดา

อ้างถึง หนังสือนิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี.โอ.โศก-รัชดา ที่ ASID-001-2021 ลงวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี.โอ.โศก-รัชดา แจ้งขอเปลี่ยนชื่อโครงการจาก “คอนโดมิเนียมสูง 29 ชั้น” เป็นโครงการ “เอ สเปซ ไอ.ดี.โอ.โศก-รัชดา” และเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการจาก “บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)” เป็น “นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี.โอ.โศก-รัชดา” ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการเปลี่ยนชื่อโครงการจาก “คอนโดมิเนียมสูง 29 ชั้น” เป็นโครงการ “เอ สเปซ ไอ.ดี.โอ.โศก-รัชดา” ซึ่งการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ให้โครงการยึดถือปฏิบัติ ช่วงเปิดดำเนินการ อยู่ในอำนาจหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด โดยไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการ และให้นิติบุคคลอาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ให้โครงการยึดถือปฏิบัติ ช่วงเปิดดำเนินการ ตามที่ได้รับความเห็นชอบรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และอธิบดีกรมที่ดิน ในฐานะหน่วยงานอนุญาตเพื่อทราบการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการดังกล่าวด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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)

อาคารประเภทควบคุมการเปลี่ยนแปลงอาคาร

การตัดแปลงอาคาร ด่วนมาก

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 ท  
แบบ กทม.๖



ตามแบบ กทม.๑ เลขรับที่ ๔๕  
ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๘

ตามใบรับแจ้งฯ กทม.๖.เดิม เลขที่ ๒๕๒/๒๕๕๖  
ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๖

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร  
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา ๓๙ ทวิ

เลขที่ ๔๕ / ๒๕๕๘

ได้รับแจ้งจาก บริษัท อารีญา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) โดย

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ..... หมู่ที่ .....  
ตรอก/ซอย ..... ถนน ..... ประดิษฐ์มนูธรรม ตำบล/แขวง ..... สะพานสอง  
อำเภอ/เขต ..... กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ตัดแปลงอาคาร  
ที่บ้านเลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน ..... อโศก-ดินแดง  
ตำบล/แขวง ..... ดินแดง อำเภอ/เขต ..... กรุงเทพมหานคร  
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ..... ทางการจำยอม)  
เป็นที่ดินของ บริษัท อารีญา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) บริษัท อารีญา เซอร์วิส จำกัด  
โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

อาคารชุดอยู่อาศัย (๕๔๓ ห้อง)  
ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๔ ห้อง)

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ตึก ๒๔ ชั้น ..... หลัง เพื่อใช้เป็น จอดรถยนต์  
พื้นที่ ๒๗,๕๒๓.๐๐ ม.<sup>๒</sup> ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน ๑๑๒ คัน  
พื้นที่ ๒,๓๔๒.๐๐ ม.<sup>๒</sup> พื้นที่ส่วนดัดแปลง ๓๕๓.๐๐ ม.<sup>๒</sup>

๒.๒ ชนิด ..... จำนวน ..... หลัง เพื่อใช้เป็น  
พื้นที่ ..... ม.<sup>๒</sup> ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน ..... คัน  
พื้นที่ ..... ม.<sup>๒</sup> ที่ระบายน้ำยาว ๑๐๖.๐๐ เมตร

๒.๓ ชนิด ..... จำนวน ..... หลัง เพื่อใช้เป็น  
พื้นที่ ..... ม.<sup>๒</sup> ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน ..... คัน  
พื้นที่ ..... ม.<sup>๒</sup>

หมายเหตุ จัดที่จอดรถยนต์บนอาคารจอดรถ ๑๐๖ คัน ตามแบบ กทม.๖ เลขที่ ๑๖๐/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๗  
เมษายน ๒๕๕๒และใบรับรองการก่อสร้าง อบ เลขที่ ๑๔๑/๒๕๕๒ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๒



- ๒ -

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้  
ข้อ ๓ โดยมี

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

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จงาน ..... ๗๓๐ ..... วันโดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอน  
อาคาร/เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๘ และจะแล้วเสร็จ  
เมื่อ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ ..... ๑,๔๑๒ ๐๐ บาท  
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต  
รวมทั้งสิ้น ..... ๑,๔๑๒ ๐๐ บาท





(นายภัทรุทธิ์ ทรรทรานนท์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา  
ปฏิบัติราชการ ผู้รับราชการพิเศษพิเศษ  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทผ.๑ เลขรับที่ ๕๕  
ลงวันที่ ๑๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘  
รายน บริษัท อารีญา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



## คำเตือน

๑. ถ้าผู้ยื่นแจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ยื่นแจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ยื่นแจ้งฯ จะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมี ผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ยื่นแจ้งฯ ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นจอดรถยนต์ ที่กับลับรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่กับลับรถและทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้กรุงเทพมหานครทราบ การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กับลับรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

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



Copyright Clearance Center, Inc.  
222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923, USA  
Tel: (978) 750-8400, Fax: (978) 750-4744  
www.copyright.com

Copyright

ภาคผนวก 3

---

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร  
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)



คำเตือน

ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบใบแจ้งของอาคาร ตามกฎกระทรวงว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. 2548 ภายใน 30 วันก่อนใบรับรองการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ 1 ปี

**ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร**

เลขที่ ๑๗ / ๒๕๕๕ นายตัน เทียนสุวรรณ  
บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) โดย นางนิภาพัฒน์ โรมรัตนพันธ์  
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร  
อยู่บ้านเลขที่ ๔๔๔ ตรอก/ซอย - ถนน ประดิษฐ์มนูธรรม หมู่ที่ -  
ตำบล/แขวง สะพานสอง อำเภอ/เขต วังทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
ได้ทำการ ตัดแปลง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ ได้รับอนุญาตไว้ในอนุญาต  
เลขที่ ๔๕ / ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๒๔ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๕๕๓ ห้อง)-  
ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๔ ห้อง)-  
จอดรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๑๒ คัน หมายเหตุ จัดที่จอดรถยนต์บนอาคารจอดรถ ๑๐๖ คัน  
ตามแบบ กทม.๖ เลขที่ ๑๖๐/๒๕๕๒ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๕๒ และใบรับรองการก่อสร้าง (แบบ อ.๖) เลขที่ ๑๔๓/๒๕๕๒  
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๒ จำนวน - เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง

หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ดินแดง อำเภอ/เขต ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

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

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ ๑๕๑/๑๕๑/๑๕๑/๑๕๑/๑๕๑ เลขที่ -

เป็นที่ดินของ บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการตัดแปลงอาคาร ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

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

(๒) ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส ๓๐๐๔.๕/๓๔๔๗ ลงวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๖ และเงื่อนไขจากสำนักการ  
ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

จรรยาและขนส่ง ตามหนังสือ ที่ กท ๑๖๐๗/๔๐๓ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๗ รายละเอียดตามแนบท้ายใบรับรองฉบับนี้

(ลายมือชื่อ)

(นายประสาร พิทักษ์วรรัตน์)

รองผู้อำนวยการสำนักงานการค้า

ตำแหน่ง

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักการค้า

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



#### ภาคผนวก 4

---

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



---

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)

คู่มือ



อ.ช.๑๐

## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

วันที่ ๒๒ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๙

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท อารีญา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ทะเบียนเลขที่ ๕/๒๕๕๙ วันที่ ๒๒ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด..... “เอสเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา ”
๒. โฉนดที่ดินเลขที่..... ตำบล/แขวง..... ดินแดง  
อำเภอ/เขต..... ดินแดง จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
๓. จำนวนอาคาร..... ๑..... หลัง
๔. จำนวนห้องชุด..... ๕๕๗..... ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕),(๖),(๗))  
ทรัพย์สินส่วนกลางปรากฏตามรายละเอียดแนบท้าย

### ๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

- |                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย    | จำนวน..... ๕๕๓..... ห้องชุด       |
| ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า | จำนวน..... ๔..... ห้องชุด         |
| ที่จอดรถส่วนบุคคล        | จำนวน..... ส้าเนาถูกต้อง..... คัน |
| อื่น ๆ.....              |                                   |

(นางสาวสุพรรณิ โพธิ์ศรี)  
เจ้าพนักงานที่ดินปฏิบัติงาน

7 พ.ย. 25๖4

ลงชื่อ..... พนักงานเจ้าหน้าที่



(นายรุ่งโรจน์ วรรณเวช)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

---

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคล  
อาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด  
(อ.ช.12)

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
๒๐๑๖	แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่ง	นางสม	๙/๒๕๕๖	นางสม			นางสม วัฒน...	
	๓๓	เจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินการ					นางสม วัฒน...	
							นางสม วัฒน...	
							นางสม วัฒน...	
							นางสม วัฒน...	
๒๐๑๗	แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่ง	นางสม วัฒน...	๕/๒๕๕๗	นางสม วัฒน...		นางสม วัฒน...	นางสม วัฒน...	
	๓๓	เจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินการ		เจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินการ		นางสม วัฒน...	นางสม วัฒน...	
							นางสม วัฒน...	
							นางสม วัฒน...	
							นางสม วัฒน...	
						นางสาวอัญพร เค้นดวง	นางสาวอัญพร เค้นดวง	
						(นางสาวอัญพร เค้นดวง) เจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินการ 11 มี.ค. 2567		



ภาคผนวก 5

---

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)

# คู่ฉบับ

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. อโศก-รัชดา”
๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้
๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๖๒๔ หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง ตำบล/แขวง ดินแดง อำเภอ ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ - โทรศัพท์ -

ลงชื่อ..... พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายรังโรจน์ วรรณเวช)

ตำแหน่งเจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวธัญพร เด่นดวง)  
เจ้าพนักงานที่ดินปฏิบัติงาน

แบบพิมพ์หมายเลข 11853

- 9 มิ.ย. 2555

ภาคผนวก 6

---

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร  
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



อ.ช.๑๔

## ประกาศ

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

สาขาห้วยขวาง

เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วยผู้จดทะเบียนอาคารชุดชื่อ บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) และผู้ซื้อห้องชุดรายแรกชื่อ [REDACTED] ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว 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

นายรุ่งโรจน์ วรรณเวช

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

พนักงานเจ้าหน้าที่

ส.นาบุญศิริ

(นางสาวสุพรรณิ โพธิ์ศรี)  
เจ้าพนักงานที่ดินปฏิบัติงาน

๗ มิ.ย. ๒๕๕๙



ภาคผนวก 7

---

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 7-1

---

แผนการดูแลบำรุงรักษาเครื่องจักร

เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

โครงการ	รหัสฝัก	Asset Category	PM Plan Name	วันที่ทำการ PM ในปีพ.ศ. 2567					
				มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13	Access Control System	ASID-PM Access Control	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13	Air conditioning System	ASID-PM Air Conditioning	ทุกวันที 11	ทุกวันที 11	ทุกวันที 11	ทุกวันที 11	ทุกวันที 11	ทุกวันที 11
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13	Closed Circuit Television System	ASID-PM Closed Circuit Television (CCTV)	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13	Drainage System	ASID-PM Submersible Drainage Pump	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13	Electrical System	ASID-PM Two Wire Remote	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Generator	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Ring Main Unit	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Dry Type Transformer	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Main Distribution Board (MDB)	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Emergency Main Distribution Board (EMDB)	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Capacitor Bank Panel	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19	ทุกวันที 19
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Distribution Board (DB)	-	-	ทุกวันที 18	-	-	ทุกวันที 18
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Load Center	-	-	ทุกวันที 18	-	-	ทุกวันที 18
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Grounding System	-	-	ทุกวันที 22	-	-	ทุกวันที 22
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Obstruction Light	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Lightning Protection System	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22	ทุกวันที 22
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Central Battery Emergency Light	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Stand alone Emergency Light	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Fire Exit Sign	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13	Fire Alarm System	ASID-PM Fire Alarm Control Panel	ทุกวันที 14	ทุกวันที 14	ทุกวันที 14	ทุกวันที 14	ทุกวันที 14	ทุกวันที 14
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13	Fire Protection System	ASID-PM Diesel Engine Fire Pump	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Jockey Pump	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี	ทุกวันพฤหัสบดี
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Fire Hose Cabinet	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Dry Chemical Fire Extinguisher	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16	ทุกวันที 16
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13	Gate Barrier	ASID-PM Gate Barrier	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9	ทุกวันที 9
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13	Master Antenna Television System	ASID-PM MATV (Master Antenna Television System)	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2	ทุกวันที 2
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13	Sanitary System	ASID-PM Underground Tank	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Roof Tank	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Cold Water Pump	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Package Booster Pump	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Pressure Reducing Valve	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1	ทุกวันที 1
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Irrigation Pump (เครื่องสูบน้ำรดน้ำต้นไม้)	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7	ทุกวันที 7
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13	Steam and Sauna Room	ASID-PM Sauna Room	ทุกวันที 6	ทุกวันที 6	ทุกวันที 6	ทุกวันที 6	ทุกวันที 6	ทุกวันที 5
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Steam Room	ทุกวันที 6	ทุกวันที 6	ทุกวันที 6	ทุกวันที 6	ทุกวันที 6	ทุกวันที 5
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13	Swimming Pool & Pond System	ASID-PM Pool Pump	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Salt Chlorinator Unit	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Surge Tank for Swimming Pool	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26	ทุกวันที 26

โครงการ	รหัส	Asset Category	PM Plan Name	วันที่ทำการ PM ในปีพ.ศ. 2567					
				มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13	Telephone System	ASID-PM MDF & PABX	ทุกวันที่ 2	ทุกวันที่ 2	ทุกวันที่ 2	ทุกวันที่ 2	ทุกวันที่ 2	ทุกวันที่ 2
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13	Transportation System	ASID-PM Passenger lift	ทุกวันที่ 13	ทุกวันที่ 13	ทุกวันที่ 13	ทุกวันที่ 13	ทุกวันที่ 13	ทุกวันที่ 13
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Fireman lift	ทุกวันที่ 13	ทุกวันที่ 13	ทุกวันที่ 13	ทุกวันที่ 13	ทุกวันที่ 13	ทุกวันที่ 13
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13	Ventilation System	ASID-PM Exhaust Fan	ทุกวันที่ 27	ทุกวันที่ 27	ทุกวันที่ 27	ทุกวันที่ 27	ทุกวันที่ 27	ทุกวันที่ 27
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13	Waste Water Treatment System	ASID-PM Waste Water Treatment Plant	ทุกวันศุกร์	ทุกวันศุกร์	ทุกวันศุกร์	ทุกวันศุกร์	ทุกวันศุกร์	ทุกวันศุกร์
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Sewage Pump	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Ejector Pump	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Aerator Pump	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Sludge Return Pump	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person	13		ASID-PM Effluent Pump	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7	ทุกวันที่ 7



## ภาคผนวก 7-2

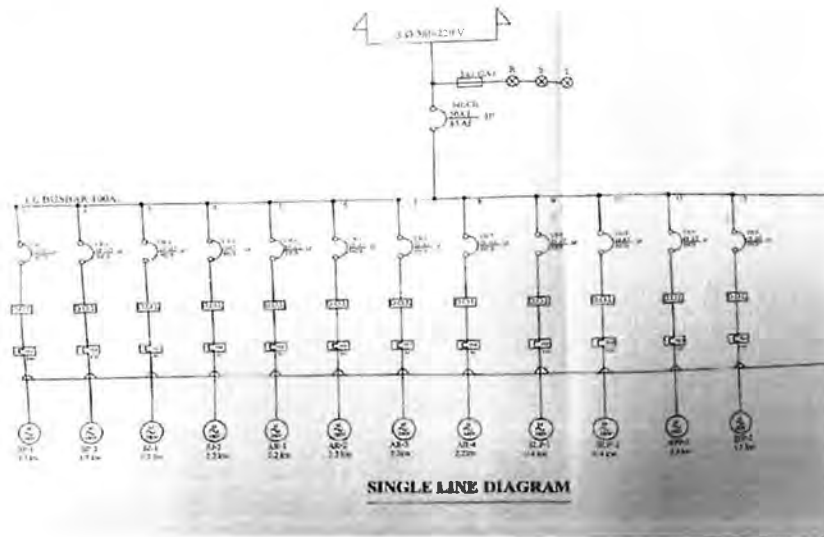
---

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



แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
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 แป๊ อี โอ โศก-วิธดา เป็นเจ้าของ  
 หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารบ้านพักอาศัย  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ทส 1008.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผน  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ -  
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) (กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำที่จ่าย บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จ่าย บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สสารกัด กร่อนที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณและคอน สแตนท์ ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ/เคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ผลทางเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ผลทางกายภาพ (ปกติ/ผิดปกติ)	ผลทางเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือ ตรวจ วัด				อื่นๆ (ระบุ)
14/12/567	ไม่มี	8.2	6.6	8.2	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
20/12/567	ไม่มี	11.5	9.4	11.5	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
30/12/567	ไม่มี	8.6	6.8	8.6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
40/12/567	ไม่มี	8.5	6.8	8.5	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
50/12/567	ไม่มี	8.0	6.4	8.0	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
60/12/567	ไม่มี	9.4	6.7	9.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
70/12/567	ไม่มี	7.8	5.8	7.8	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
80/12/567	ไม่มี	7.3	5.8	7.3	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
90/12/567	ไม่มี	5.7	6.9	5.7	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
01/12/567	ไม่มี	177	141.6	7.3	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11/01/2567	ไม่มี	9.4	7.4	7.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
12/01/2567	ไม่มี	8.5	10.6	8.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
13/01/2567	ไม่มี	9.8	7.8	8.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
14/01/2567	ไม่มี	11.3	9.8	8.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
15/01/2567	ไม่มี	9.6	7.8	8.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
16/01/2567	ไม่มี	10.5	8.4	8.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
17/01/2567	ไม่มี	8.4	7.6	7.6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
18/01/2567	ไม่มี	9.9	9.6	8.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
19/01/2567	ไม่มี	9.9	7.6	8.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
20/01/2567	ไม่มี	10.1	8.4	8.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
21/01/2567	ไม่มี	9.0	7.2	8.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
22/01/2567	ไม่มี	9.1	7.2	8.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
23/01/2567	ไม่มี	1.3	8.4	8.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
24/01/2567	ไม่มี	3.7	7.2	8.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
25/01/2567	ไม่มี	3.7	7.2	8.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
26/01/2567	ไม่มี	3.7	7.2	8.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
27/01/2567	ไม่มี	9.9	7.2	8.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

วัน เดือน ปี	ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (รีไซเคิล/ไม่รีไซเคิล) (ลิตร/กรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก			
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ/เติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)	
28/01/2567	ไม่มี	58	70.4	ระบ.บ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
29/01/2567	ไม่มี	36	64	7:00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
30/01/2567	ไม่มี	93	74.4	7:00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
31/01/2567	ไม่มี	96	76.4	5:00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

2573 2579.60

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ไม่สถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีสถิติและข้อมูลที่ดีและถูกต้องควรจัดทำแผนการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 ๐๒-๒๔๔-๔๑๔๔ โทรสาร ..... มี คุณหญิงรัตน์ เตชะไตรศุกดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ทส. 1008.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา

คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ (คุณหญิงรัตน์ เตชะไตรศุกดิ์) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ ..... ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย (.....) ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ ..... ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกรองน้ำเสีย

☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายของกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทภายนอก

**๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยก
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,973 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,378.40 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) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☒ 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



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปีงบประมาณ การใช้จ่าย ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (พ.บ.ย.)	ปีงบประมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.บ.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.บ.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ที่รวมอยู่ที่ ระบบบำบัดน้ำ (ชื่อ/ปริมาณ/ อัตราหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก รวมกากไค น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.บ.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายเซ็น ผู้บันทึก	
						เครื่องมือวัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลบ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)					
28/02/2567	ไม่มี	๑๑	๓๑.๖	๓.๖๓๖๖	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	๓๖	สมชาย ใจดี
29/02/2567	ไม่มี	๑๑	๓๑.๖	๓.๖๓๖๖	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	๓๖	สมชาย ใจดี

2746 2196.50

๑. ให้ออกกสภิตและข้อมูลเฉพาะในการผลิตและข้อมูลอื่นๆในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบัญชีที่มีการจัดตั้งเพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แผนผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งปีเกินกว่าร้อยละ ๖๐ ของค่าเฉลี่ยที่ได้จากการสุ่มเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าเองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

[illegible]

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมออายุ .....

ออกให้โดย

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำบาดำเสีย

**แบบ ทส. ๒**

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ ๖๒๔ หมู่ที่ ๖ - ซอย ๖ ถนน อดิ-ดินแดง  
แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๒๔๔-๔๔๔๔  
โทรสาร ..... มี คุณพงษ์รัตน์ เตชะไตรศักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป ใบอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี) ทส 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
หมดอายุ -

ในการนิรายนงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำคัญ  
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( คุณจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์ )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอโรบิก

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

■ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

11/11/2013 10:10:10 AM

□ แบบเรียนของโรงเรียน (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ เครื่องส่งตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบ.) รางระบายน้ำของอาคารและพาหนะ

(๕) วิธีการควบคุมที่เกิดจากระบบภายในซึ่งมีวิธีการจำกัด จัดจ้าง ฝึกอบรม



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

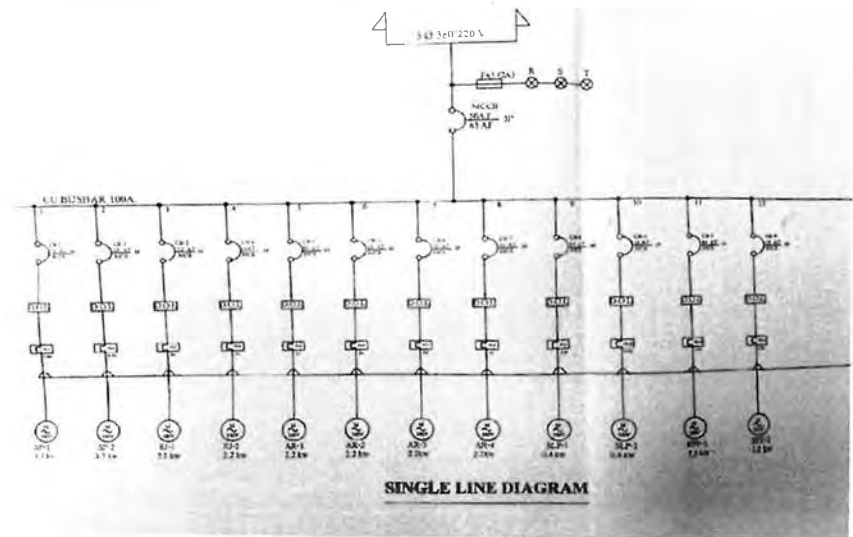
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยก.....  
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,795 ลบ.ม.....  
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,236 ลบ.ม.....  
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย หลักการไหลของน้ำ.....  
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....  
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องสูบลดทอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -.....  
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าบริเวณเครื่องควบคุมบำบัดน้ำเสีย.....

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ									
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย			
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอนที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
10/03/2567	ไม่มี	104	70.6	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
20/03/2567	ไม่มี	101	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
30/03/2567	ไม่มี	96	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
40/03/2567	ไม่มี	96	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
50/03/2567	ไม่มี	92	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
60/03/2567	ไม่มี	100	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
70/03/2567	ไม่มี	103	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
80/03/2567	ไม่มี	99	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
90/03/2567	ไม่มี	99	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
10/03/2567	ไม่มี	100	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
120/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
130/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
140/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
150/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
160/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
170/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
180/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
190/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
200/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
210/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
220/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
230/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
240/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
250/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
260/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
270/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย			
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอนที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
280/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
290/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
300/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี
310/03/2567	ไม่มี	112	70.8	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
 ... เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแห่งทำเหมืองแร่

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... พ.ศ. ....  
 ออกให้โดย .....  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... พ.ศ. ....  
 ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒๔ หมู่ที่ ๖ - ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๒๔๔-๔๔๔๔ โทรสาร ..... มี คุณหญิงรัตน์ เตชะไตรศักดิ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ทส 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอเอส

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕๐ ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบลูบ ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายของกรุงเทพฯ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทภายนอก

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยก

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,020 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,416 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) .....

- เครื่องสูบลูบ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

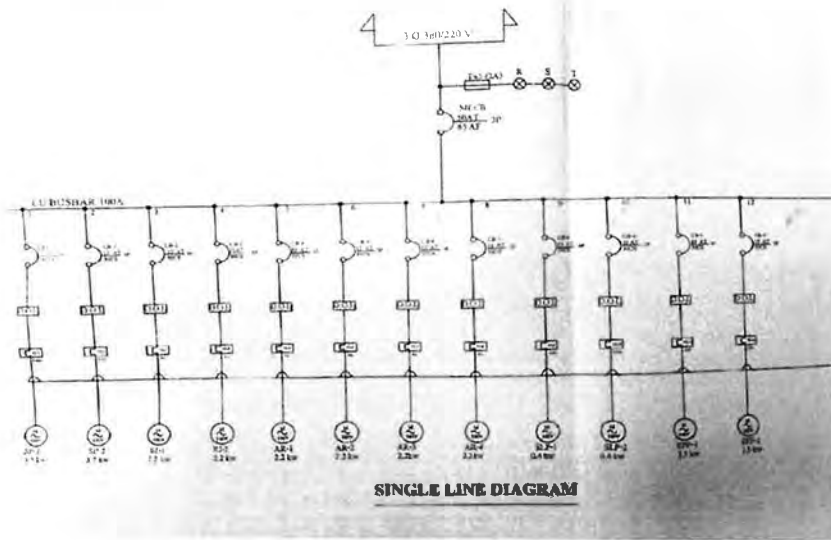
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าบริเวณเครื่องควบคุมบ่อบำบัดน้ำเสีย

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 624 หมู่ที่ - ขอย -  
ถนน อโคก-ดินแดง แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2248-8188 โทรสาร -  
มี นิติบุคคลอาคารชุด เอส เบส โอ ดี อโคก-วิฑู เป็นเจ้าของ  
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารบ้านพักอาศัย  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ทส 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) (ก.ว.ช.)	ปริมาณ น้ำใช้ ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัด กร่อนที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ/เคมี (ปกติผิดปกติ)	เครื่องกว ผสมน้ำเสีย (ปกติผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ระบุ)	อื่นๆ ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	
28/03/2567	ไม่มี	72	มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
28/04/2567	ไม่มี	77	มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
30/04/2567	ไม่มี	86	มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
 (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

(ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย) (ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย)

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒๕ หมู่ที่ ๖ ซอย ๖ ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๒๕๔-๘๘๘๘ โทรสาร ๖๒๕๔๘๘๘๘ มี คุณจันทร์เพ็ญ อาริยาธรรม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ทส. 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอโรบิก

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายของกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทภายนอก



### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

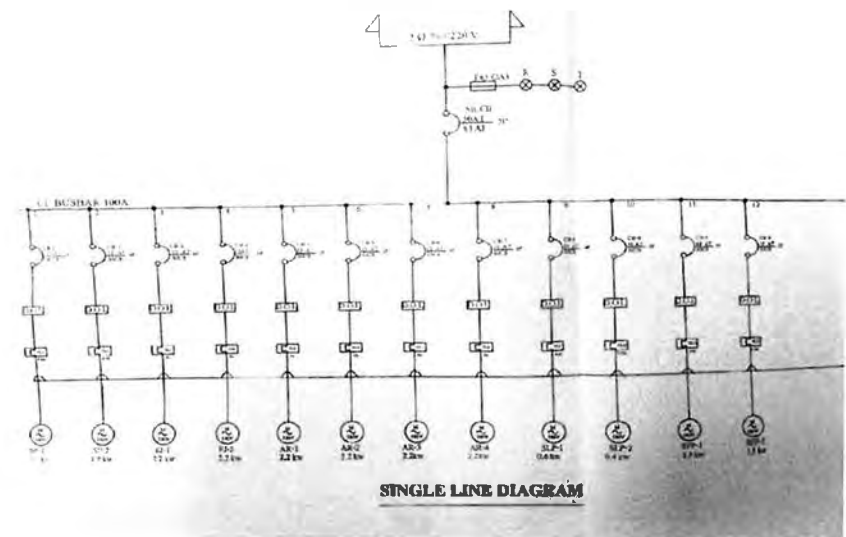
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยก
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,807 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,245.60 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย หลักการไหลของน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าบริเวณเครื่องควบคุมบ่อบำบัดน้ำเสีย

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

แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 624 หมู่ที่ - ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2248-8188 โทรสาร มีนิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ อโศก-รัชดา เป็นเจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารบ้านพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ทส 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ - ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำที่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย) ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารถัก ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบมนำเข้า น้ำเสีย (ปกติคือปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติคือปกติ)	เครื่องเติม อากาศเป่าลม (ปกติคือปกติ)	เครื่องฟอก ผลาญน้ำเสีย (ปกติคือปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (รวม) กำจัด	อื่นๆ (รวม) ปกติ		
28/05/2567	ไม่มี	๔6	๒๕.๑	7-01.๖	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบ
29/05/2567	ไม่มี	๑3	๒๒.4	7-0๓.๖	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบ
30/05/2567	ไม่มี	๒4	71.๑	7-0๒.๖	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบ
31/05/2567	ไม่มี	๑7	๒9.๒	๗-๐๑.๖	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลต่างๆในแต่ละวัน

ในกรณีระบบบ้านดั้นเล่านี้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบพกพาและแบบถาวรไว้ตลอด และทำการสุ่มเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตนเลขที่.....หมดอายุ.....

**ออกให้โดย.....**

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตนเลขที่..... หมดยุ.....

ออกให้โดย

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒๕ หมู่ที่ ๑ - ซอย ๑ ถนน โอโตก-ดินแดง แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๒๔๘-๘๘๘๘ โทรสาร - มีคุณจันทร์เพ็ญ อวาร์เจริญพันธ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารประเภท ก ตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ทส 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอโรล

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕๐ ลิบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายของกรุงเทพฯ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทภายนอก

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยก

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,793 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,234.40 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) .....

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -

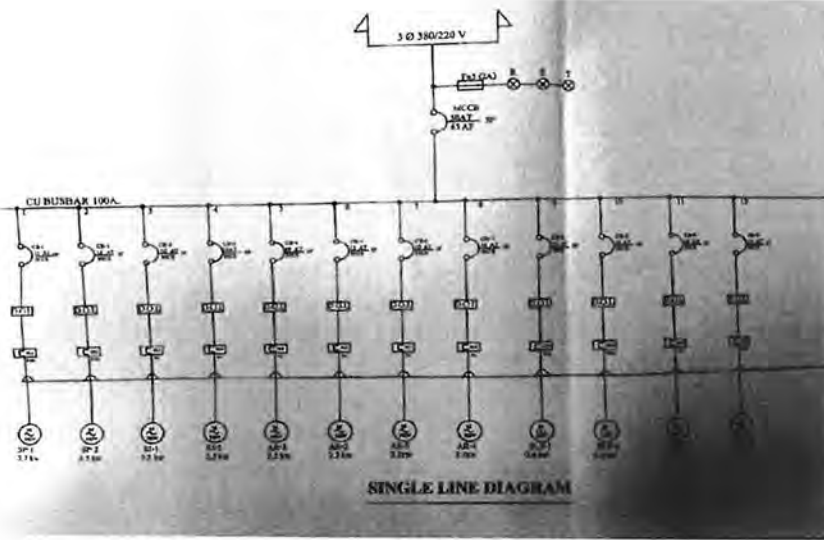
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าบริเวณเครื่องควบคุมบำบัดน้ำเสีย

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือไม่ทันท่วงทีหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทันท่วงทีหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
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 1009.6/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำที่ ใช้ในระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				ปริมาณและก่อน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ/เป่าลม ผิดปกติ	เครื่องกลบ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
1/06/2567	ไม่มี	86	55.5	55.5	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
2/06/2567	ไม่มี	93	61.5	61.5	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
3/06/2567	ไม่มี	92	64.2	64.2	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
4/06/2567	ไม่มี	94	67.2	67.2	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
5/06/2567	ไม่มี	94	71.2	71.2	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
6/06/2567	ไม่มี	82	68	68	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
7/06/2567	ไม่มี	87	70.4	70.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
8/06/2567	ไม่มี	89	62.2	62.2	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
9/06/2567	ไม่มี	89	65.1	65.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
10/06/2567	ไม่มี	85	68	68	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
11/06/2567	ไม่มี	116	116	116	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
12/06/2567	ไม่มี	89	71.2	71.2	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
13/06/2567	ไม่มี	84	67.2	67.2	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
14/06/2567	ไม่มี	89	65.6	65.6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
15/06/2567	ไม่มี	83	66.4	66.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
16/06/2567	ไม่มี	87	68.6	68.6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
17/06/2567	ไม่มี	92.5	100	100	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
18/06/2567	ไม่มี	86	68.6	68.6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
19/06/2567	ไม่มี	74	59.4	59.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
20/06/2567	ไม่มี	85	68	68	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
21/06/2567	ไม่มี	88	70.4	70.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
22/06/2567	ไม่มี	86	68.6	68.6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
23/06/2567	ไม่มี	87	71.2	71.2	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
24/06/2567	ไม่มี	83	68.6	68.6	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
25/06/2567	ไม่มี	91	84.4	84.4	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
26/06/2567	ไม่มี	84	67.2	67.2	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี
27/06/2567	ไม่มี	84	67.2	67.2	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณและก่อน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้จาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้จาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้จาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้จาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้จาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้จาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้จาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้จาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
										ระบบบำบัด น้ำเสีย (ภาคอุตสาหกรรม)				เครื่องสูบน้ำ (ภาคอุตสาหกรรม)	เครื่องสูบน้ำ (ภาคอุตสาหกรรม)	เครื่องสูบน้ำ (ภาคอุตสาหกรรม)	เครื่องสูบน้ำ (ภาคอุตสาหกรรม)	เครื่องสูบน้ำ (ภาคอุตสาหกรรม)	เครื่องสูบน้ำ (ภาคอุตสาหกรรม)	เครื่องสูบน้ำ (ภาคอุตสาหกรรม)	เครื่องสูบน้ำ (ภาคอุตสาหกรรม)	เครื่องสูบน้ำ (ภาคอุตสาหกรรม)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
28/06/2567	ไม่มี	74	50.2	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

1,907 2,245.60

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการเฝ้าระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

( ) เจ้าของบริษัทผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบ ทส. ๒

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒๕ หมู่ที่ ๖ - ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๒๕๔-๘๘๘ โทรสาร ..... มี คุณเจริญทรัพย์ ถาวรเจริญพันธ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ทส. 1009 5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ - .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในงาน

( ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( ) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอ่ง

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายของกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีการจัดการที่เกินขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทภายนอก



ภาคผนวก 7-3

---

เอกสารการจดบันทึกมีเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

## Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : เอ เอสเปซ ไอ.อี.โอ.ค-รัชดา

เลขที่มิเตอร์

D180F300629

เดือน/ปี

กุมภาพันธ์/2567

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ตั้งเดิมที่ผ่านมา 30/31		46499	98	พท.66		
1	7.00	46505	97	พท.66		
2	7.00	46682	96	พท.66		
3	7.00	46744	102	พท.66		
4	7.00	46979	94	พท.66		
5	7.00	46973	95	พท.66		
6	7.00	47069	96	พท.66		
7	7.00	47167	95	พท.66		
8	7.00	47265	98	พท.66		
9	7.00	47362	99	พท.66		
10	7.00	47460	94	พท.66		
11	7.00	47558	99	พท.66		
12	7.00	47650	99	พท.66		
13	7.00	47728	78	พท.66		
14	7.00	47812	84	พท.66		
15	7.00	47902	90	พท.66		
16	7.00	47990	94	พท.66		
17	7.00	48094	98	พท.66		
18	7.00	48186	94	พท.66		
19	7.00	48281	93	พท.66		
20	7.00	48377	96	พท.66		
21	7.00	48483	106	พท.66		
22	7.00	48571	89	พท.66		
23	7.00	48668	97	พท.66		
24	7.00	48770	102	พท.66		
25	7.00	48870	100	พท.66		
26	7.00	48961	91	พท.66		
27	7.00	49046	85	พท.66		
28	7.00	49145	99	พท.66		
29	7.00	49246	101	พท.66		
30	7.00	49350	104	พท.66		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา		2747	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา		2,928	ลูกบาศก์เมตร			

นักตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/004 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

## Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : เอ เอสเปซ ไอ.อี.โอ.ค-รัชดา

เลขที่มิเตอร์

D150H300067

เดือน/ปี

มกราคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ตั้งเดิมที่ผ่านมา		43570	91	กิตติศักดิ์		
1		43652	82	กิตติศักดิ์		
2		43723	118	กิตติศักดิ์		
3		43829	86	กิตติศักดิ์		
4		43915	80	กิตติศักดิ์		
5		43995	80	กิตติศักดิ์		
6		44079	84	กิตติศักดิ์		
7		44152	73	กิตติศักดิ์		
8		44256	73	กิตติศักดิ์		
9		44313	67	กิตติศักดิ์		
10		44490	197	กิตติศักดิ์		
11		44639	99	กิตติศักดิ์		
12		44695	106	กิตติศักดิ์		
13		44793	98	กิตติศักดิ์		
14		44905	112	กิตติศักดิ์		
15		45001	96	กิตติศักดิ์		
16		45106	105	กิตติศักดิ์		
17		45198	92	กิตติศักดิ์		
18		45293	95	กิตติศักดิ์		
19		45388	99	กิตติศักดิ์		
20		45489	101	กิตติศักดิ์		
21		45579	90	กิตติศักดิ์		
22		45679	94	กิตติศักดิ์		
23		45768	113	กิตติศักดิ์		
24		45860	92	กิตติศักดิ์		
25		45950	90	กิตติศักดิ์		
26		46042	92	กิตติศักดิ์		
27		46136	94	กิตติศักดิ์		
28		46224	88	กิตติศักดิ์		
29		46310	86	กิตติศักดิ์		
30		46403	93	กิตติศักดิ์		
31		46499	96	กิตติศักดิ์		
จำนวนการใช้น้ำประปา		2929	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา		2,907	ลูกบาศก์เมตร			

นักตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/004 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

## Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : เอ สเปซ โอ.ดี.เอส-รัชดา

เลขที่มิเตอร์

D180F300629

เดือน/ปี

เมษายน/2567

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา 30/31		52287	80	พจนก		
1	7.00	52368	81	พจนก		
2	7.00	52464	86	พจนก		
3	7.00	52541	87	พจนก		
4	7.00	52626	86	พจนก		
5	7.00	52715	92	พจนก		
6	7.00	52805	87	พจนก		
7	7.00	52814	90	พจนก		
8	7.00	52900	86	พจนก		
9	7.00	53190	90	พจนก		
10	7.00	53276	86	พจนก		
11	7.00	53370	94	พจนก		
12	7.00	53460	90	พจนก		
13	7.00	53555	147 95	พจนก		
14	7.00	53627	72	พจนก		
15	7.00	53713	86	พจนก		
16	7.00	53798	85	พจนก		
17	7.00	53887	85	พจนก		
18	7.00	53971	86	พจนก		
19	7.00	54064	98	พจนก		
20	7.00	54149	85	พจนก		
21	7.00	54249	93	พจนก		
22	7.00	54327	85	พจนก		
23	7.00	54414	87	พจนก		
24	7.00	54494	80	พจนก		
25	7.00	54632	138	พจนก		
26	7.00	54719	87	พจนก		
27	7.00	54848	127	พจนก		
28	7.00	54920	72	พจนก		
29	7.00	54997	70	พจนก		
30	7.00	55083	86	พจนก		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา		5796	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา		3,041	ลูกบาศก์เมตร			
กบฏกรตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : 2/6/25						
วันที่ : 1, 5, 6, 2						

## แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

## Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : เอ สเปซ โอ.ดี.เอส-รัชดา

เลขที่มิเตอร์

D180F300629

เดือน/ปี

มีนาคม/2567

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา 30/31		49248	101	กิตติศักดิ์		
1	7.00	49350	104	กิตติศักดิ์		
2	7.00	49451	101	กิตติศักดิ์		
3	7.00	49549	96	กิตติศักดิ์		
4	7.00	49643	96	กิตติศักดิ์		
5	7.00	49740	92	กิตติศักดิ์		
6	7.00	49840	100	กิตติศักดิ์		
7	7.00	49943	103	กิตติศักดิ์		
8	7.00	50045	102	กิตติศักดิ์		
9	7.00	50149	99	กิตติศักดิ์		
10	7.00	50183	39	กิตติศักดิ์		
11	7.00	50183	0	กิตติศักดิ์		
12	7.00	50183	0	กิตติศักดิ์		
13	7.00	50183	0	กิตติศักดิ์		
14	7.00	50295	112	กิตติศักดิ์		
15	7.00	50617	322	กิตติศักดิ์		
16	7.00	50802	193	กิตติศักดิ์		
17	7.00	50996	194	กิตติศักดิ์		
18	7.00	51009	102	กิตติศักดิ์		
19	7.00	51129	140	กิตติศักดิ์		
20	7.00	51261	132	กิตติศักดิ์		
21	7.00	51385	189	กิตติศักดิ์		
22	7.00	51461	96	กิตติศักดิ์		
23	7.00	51576	95	กิตติศักดิ์		
24	7.00	51672	96	กิตติศักดิ์		
25	7.00	51789	91	กิตติศักดิ์		
26	7.00	51858	95	กิตติศักดิ์		
27	7.00	51953	95	กิตติศักดิ์		
28	7.00	52032	54	กิตติศักดิ์		
29	7.00	52123	96	กิตติศักดิ์		
30	7.00	52202	84	กิตติศักดิ์		
31	7.00	52287	80	กิตติศักดิ์		
จำนวนการใช้น้ำประปา			3,041	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2,747	ลูกบาศก์เมตร		
บันทึกโดย : วิศวกร						
วันที่ : 1, 5, 6, 2						

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : | เอ สเปซ ไอ.ดี.อโศก-รัชดา

เลขที่มีเตอร์

D180F300629

เดือน/ปี

มิถุนายน/2567

SENSES  
PROPERTY  
NATIONAL

วันที่	เวลา	การเข้าปฏิบัติงาน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	หมายเหตุ
เขตติดต่อจังหวัดชายแดนใต้		57876	87	อมรฤทธิ		
1		57991	83	อมร		
2	7.00	58044	85	อมร		
3	7.00	58129	85	อมร		
4	7.00	58213	84	อมร		
5	8.00	58302	89	อมร		
6	7.00	58387	85	อมร		
7	7.00	58475	86	อมร		
8	7.00	58559	87	อมร		
9	7.00	58638	79	อมร		
10	7.00	58723	85	อมร		
11	7.00	58809	146	อมร		
12	7.00	58956	89	อมร		
13	7.00	59042	84	อมร		
14	7.00	59131	89	อมร		
15	7.00	59213	82	อมร		
16	7.00	59296	83	อมร		
17	7.00	59383	87	อมร		
18	7.00	59509	125	อมร		
19	7.00	59594	86	อมร		
20	7.00	59688	94	อมร		
21	7.00	59790	92	อมร		
22	7.00	59866	85	อมร		
23	9.00	59954	86	อมร		
24	7.00	60041	87	อมร		
25	7.00	60225 6036	93	อมร		
26	7.00	60225	91	อมร		
27	7.00	60434	209	อมร		
28	7.00	60508	74	อมร		
29	7.00	60593	85	อมร		
30	7.00	60683	90	อมร		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา			2,807	ลูกปากเหมร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			2,793	ลูกปากเหมร		

F-ENG-OF-006 Rev.01 Date : 02/05/2567

### แบบฟอร์มการจดบันทึกมีเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : | เอ สปechs ไอ.ดี.อโศก-รัชดา

เลขที่บัตร

D180F300629

เดือน/ปี

พฤษภาคม/2567

SENSES  
PROPERTY  
L. S. F. C. 117.101

[illegible]

รหัสเอกสาร ENG/FORM/004 | แก้ไขครั้งที่ 01 | วันที่เริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562



ภาคผนวก 7-4

---

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท MEA-TOU-91831189 Y2017)

อาคาร :

เอ สเปซ โอ.ดี.อัส-รัชดา

เดือน/ปี :

กุมภาพันธ์ / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
		"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR			
		Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 060	Code 061		
เดือนที่ผ่านมา		6098	2190	3907	0.362	0.332	936	906	พชช	
1	7.00	6101	2193	3910	0.0	0.288	937	937	พชช	12-2-67
2	7.00	6109	2196	3913	0.336	0.300	938	937	พชช	
3	7.00	6115	2199	3916	0.336	0.300	939	934	พชช	
4	7.00	6121	2199	3921	0.336	0.300	940	937	พชช	
5	7.00	6127	2199	3929	0.336	0.340	941	937	พชช	
6	7.00	6133	2202	3930	0.336	0.340	943	937	พชช	
7	7.00	6136	2205	3934	0.336	0.340	944	937	พชช	
8	7.00	6145	2209	3936	0.336	0.340	945	937	พชช	
9	7.00	6151	2211	3939	0.336	0.340	946	937	พชช	
10	7.00	6157	2214	3948	0.336	0.340	947	937	พชช	
11	7.00	6163	2214	3948	0.336	0.340	948	937	พชช	
12	7.00	6168	2214	3953	0.336	0.340	949	937	พชช	
13	7.00	6173	2217	3956	0.336	0.340	950	937	พชช	28-2-67
14	7.00	6178	2220	3958	0.336	0.340	950	937	พชช	
15	7.00	6184	2222	3961	0.336	0.340	951	937	พชช	
16	7.00	6190	2225	3967	0.336	0.340	952	937	พชช	
17	7.00	6195	02228	3967	0.348	0.340	953	937	พชช	
18	7.00	6201	02228	3972	0.348	0.340	954	937	พชช	
19	7.00	6207	2228	3978	0.348	0.340	955	937	พชช	
20	7.00	6213	2231	3981	0.348	0.340	956	937	พชช	
21	7.00	6219	2234	3984	0.348	0.340	957	937	พชช	
22	7.00	6224	2237	3987	0.348	0.340	958	937	พชช	
23	7.00	6230	2240	3990	0.348	0.340	959	937	พชช	
24	7.00	6236	2243	3992	0.348	0.340	960	937	พชช	
25	7.00	6242	2243	3993	0.348	0.340	961	937	พชช	
26	7.00	6248	2243	4005	0.348	0.340	962	937	พชช	
27	7.00	6255	2247	4007	0.348	0.340	963	937	พชช	
28	7.00	6261	2250	4010	0.348	0.340	964	937	พชช	
29	7.00	6267	2253	4014	0.348	0.340	965	937	พชช	
30	7.00	6273	2256	4017	0.348	0.340	967	966	พชช	
31										
รวม										

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร:                      วันที่:                     

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

อาคาร :

เอ สเปซ โอ.ดี.อัส-รัชดา

เดือน / ปี :

มกราคม/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) Code 010	พลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 060	Code 062		
เดือนที่ผ่านมา		5926	2130	3796	0.336	0.340	905	906	พชช	
1		5931	2130	3801	0.330	0.301	905	906	พชช	
2		5937	2130	3805	0.00	0.277	906	907	พชช	
3		5942	2133	3807	0.283	0.268	908	906	พชช	
4		5948	2136	3811	0.296	0.288	909	906	พชช	
5		5953	2139	3814	0.320	0.298	910	906	พชช	พชช
6		5957	2142	3817	0.320	0.288	911	906	พชช	31-1-67
7		5964	2142	3822	0.320	0.304	912	906	พชช	
8		5970	2142	3828	0.320	0.320	913	906	พชช	
9		5976	2145	3831	0.320	0.320	914	906	พชช	
10		5982	2148	3834	0.344	0.332	916	906	พชช	
11		5988	2151	3836	0.344	0.332	917	906	พชช	
12		5994	2154	3840	0.344	0.332	918	906	พชช	
13		6000	2157	3843	0.344	0.332	919	906	พชช	
14		6006	2157	3848	0.344	0.332	920	906	พชช	
15		6012	2157	3854	0.344	0.332	921	906	พชช	
16		6017	2160	3857	0.344	0.332	922	906	พชช	
17		6023	2163	3860	0.344	0.332	923	906	พชช	
18	7.00	6028	2165	3862	0.344	0.332	924	906	พชช	
19	7.00	6034	2168	3866	0.344	0.332	925	906	พชช	
20	7.00	6039	2171	3868	0.344	0.332	926	906	พชช	
21	7.00	6045	2171	3874	0.344	0.332	927	906	พชช	
22	7.00	6052	2171	3880	0.344	0.332	928	906	พชช	
23		6058	2172	3882	0.348	0.332	929	905	พชช	
24		6063	2174	3886	0.349	0.332	930	906	พชช	
25		6069	2180	3888	0.352	0.332	931	906	พชช	
26		6072	2182	3890	0.352	0.332	932	906	พชช	
27		6077	2185	3892	0.352	0.332	933	906	พชช	
28	7.00	6082	2185	3897	0.352	0.332	934	906	พชช	
29	7.00	6087	2185	3902	0.352	0.332	935	906	พชช	
30	7.00	6093	2187	3905	0.352	0.332	935	906	พชช	
31		6098	2190	3907	0.362	0.332	936	906	พชช	
รวม										

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร:                      วันที่:

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง



Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท MEA-TOU-91831189 Y2017)

อาคาร :

ไอ เอส โอ.ดี.อัส-รัชดา

เดือน/ปี :

เมษายน / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
		Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 060	Code 061		
เดือนที่ผ่านมา		6454	2319	4135	0.376	0.348	991	966	พงศธร	
1	7.00	6481	2319	4141	0.00	0.336	999	998	พงศธร	
2	7.00	6468	2323	4145	0.356	0.348	1000	998	พงศธร	
3	7.00	6474	2326	4148	0.356	0.348	1001	998	พงศธร	
4	7.00	6481	2329	4151	0.358	0.348	1002	998	พงศธร	
5	7.00	6487	2332	4154	0.356	0.348	1003	998	พงศธร	
6	7.00	6493	2335	4157	0.356	0.348	1004	998	พงศธร	
7	7.00	6500	2335	4164	0.356	0.348	1005	998	พงศธร	
8	7.00	6506	2335	4170	0.356	0.348	1006	998	พงศธร	
9	7.00	6513	2339	4174	0.356	0.348	1007	998	พงศธร	
10	7.00	6519	2342	4177	0.356	0.348	1008	998	พงศธร	
11	7.00	6526	2345	4180	0.356	0.348	1009	998	พงศธร	
12	7.00	6532	2348	4183	0.356	0.348	1011	998	พงศธร	
13	7.00	6537	2350	4186	0.356	0.348	1012	998	พงศธร	
14	7.00	6544	2352	4192	0.356	0.348	1013	998	พงศธร	
15	7.00	6550	2352	4203	0.356	0.348	1014	998	พงศธร	
16	7.00	6556	2352	4203	0.356	0.348	1015	998	พงศธร	
17	7.00	6562	2355	4206	0.356	0.348	1016	998	พงศธร	
18	7.00	6569	2359	4209	0.360	0.348	1017	998	พงศธร	
19	7.00	6575	2362	04213	0.360	0.348	1018	998	พงศธร	
20	7.00	6582	2366	4216	0.364	0.348	1019	998	พงศธร	
21	7.00	6589	2366	4223	0.364	0.352	1021	998	พงศธร	
22	7.00	6596	2366	4230	0.364	0.352	1022	998	พงศธร	
23	7.00	6603	2369	4233	0.368	0.352	1023	998	พงศธร	
24	7.00	6609	2371	4237	0.368	0.352	1024	998	พงศธร	
25	7.00	6616	2376	4240	0.368	0.364	1025	998	พงศธร	
26	7.00	6623	2377	4243	0.368	0.364	1026	998	พงศธร	
27	7.00	6630	2382	4242	0.368	0.364	1027	998	พงศธร	
28	7.00	6636	2382	4253	0.368	0.364	1029	998	พงศธร	
29	7.00	6644	2382	4261	0.368	0.364	1030	998	พงศธร	
30	7.00	6651	2386	4262	0.364	0.364	1031	998	พงศธร	
31										
รวม										

บททวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร 2/5/67 วันที่ 1, 5, 6/67

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง



Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท MEA-TOU-91831189 Y2017)

อาคาร :

ไอ เอส โอ.ดี.อัส-รัชดา

เดือน/ปี :

มีนาคม / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
		Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 060	Code 061		
เดือนที่ผ่านมา		6267	2253	4014	0.348	0.34	966	937	กิตติศักดิ์	
1										
2		6279	2259	4020	0.304	0.308	968	966	กิตติศักดิ์	
3		6285	2259	4026	0.304	0.308	969	966	กิตติศักดิ์	
4	7.00	6291	2259	4032	0.304	0.325	970	966	กิตติศักดิ์	
5	7.00	6297	2262	4035	0.304	0.343	971	966	กิตติศักดิ์	
6	7.00	6304	2266	4038	0.304	0.343	972	966	กิตติศักดิ์	
7	7.00	6310	2268	4042	0.304	0.343	973	966	กิตติศักดิ์	
8	7.00	6317	2271	4045	0.304	0.343	974	966	กิตติศักดิ์	
9	7.00	6323	2273	4045	0.304	0.343	975	966	กิตติศักดิ์	
10	7.00	6329	2274	4054	0.304	0.343	976	966	กิตติศักดิ์	
11	7.00	6335	2274	4060	0.304	0.343	977	966	กิตติศักดิ์	
12	7.00	6341	2278	4063	0.304	0.343	978	966	กิตติศักดิ์	
13	7.00	6348	2281	4067	0.304	0.343	979	966	กิตติศักดิ์	
14	7.00	6354	2284	4069	0.304	0.343	980	966	กิตติศักดิ์	
15	7.00	6360	2287	4072	0.304	0.343	981	966	กิตติศักดิ์	
16	7.00	6366	2290	4075	0.304	0.343	983	966	กิตติศักดิ์	
17	7.00	6372	2290	4081	0.304	0.343	984	966	กิตติศักดิ์	
18	7.00	6379	2290	4088	0.304	0.343	985	966	กิตติศักดิ์	
19	7.00	6384	2293	4091	0.304	0.343	986	966	กิตติศักดิ์	
20	7.00	6390	2296	4095	0.304	0.343	987	966	กิตติศักดิ์	
21	7.00	6395	2297	4096	0.304	0.343	987	966	กิตติศักดิ์	
22	7.00	6400	2301	4098	0.304	0.343	988	966	กิตติศักดิ์	
23	7.00	6406	2304	4101	0.304	0.343	989	966	กิตติศักดิ์	
24	7.00	6412	2304	4107	0.304	0.343	990	966	กิตติศักดิ์	
25	7.00	6418	2304	4113	0.304	0.343	991	966	กิตติศักดิ์	
26	7.00	6424	2307	4116	0.304	0.343	992	966	กิตติศักดิ์	
27	7.00	6430	2310	4117	0.304	0.343	993	966	กิตติศักดิ์	
28	7.00	6436	2313	4122	0.304	0.343	994	966	กิตติศักดิ์	
29	7.00	6442	2316	4125	0.304	0.343	995	966	กิตติศักดิ์	
30	7.00	6448	2317	4130	0.304	0.343	997	966	กิตติศักดิ์	
31	7.00	6454	2319	4135	0.304	0.343	997	966	กิตติศักดิ์	
รวม										

บททวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร 2/5/67 วันที่ 1, 9, 6/67

(ประเภท TOU-91831189 Y2017)

อาคาร :                      เอ สเปซ ไอ.ดี.อโศก-วัฒนา

เดือน / ปี : มิถุนายน 2567

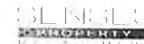


วันที่	เวลา	สถานีวิทยุโทรทัศน์ (KWH)			การสื่อสารวิทยุโทรทัศน์ (KWH)		ดาวเทียม (KWH)		บันทึกโดยช่าง รายการ	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		สถานีวิทยุโทรทัศน์ (Total KWH)			การสื่อสารวิทยุโทรทัศน์ (KWH)		ดาวเทียม (KWH)			
		"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR			
		Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 040	Code 041		
วันจันทร์		6847	2453	4393	0.372	0.344	1065	1012	นายศักดิ์	
1		6859	2451	4402	0.370	0.328	1067	1065	นายศักดิ์	
2	7.00	6865	2456	4408	0.370	0.328	1068	1066	นายศักดิ์	
3	7.00	6871	2450	4414	0.370	0.344	1066	1066	นายศักดิ์	
4	7.00	6878	2459	4418	0.328	0.344	1071	1066	นายศักดิ์	
5	7.00	6884	2463	4421	0.328	0.344	1072	1066	นายศักดิ์	
6	7.00	6890	2466	4424	0.344	0.348	1073	1066	นายศักดิ์	
7	7.00	6896	2469	4427	0.368	0.348	1074	1066	นายศักดิ์	
8	7.00	6902	2469	4433	0.368	0.348	1075	1066	นายศักดิ์	
9	7.00	6909	2469	4440	0.368	0.348	1076	1066	นายศักดิ์	
10	7.00	6915	2472	4442	0.368	0.348	1077	1066	นายศักดิ์	
11	7.00	6921	2475	4446	0.368	0.348	1078	1066	นายศักดิ์	
12	7.00	6927	2478	4448	0.368	0.348	1079	1066	นายศักดิ์	
13	7.00	6934	2481	4452	0.368	0.348	1080	1066	นายศักดิ์	
14	7.00	6940	2485	4454	0.368	0.348	1081	1066	นายศักดิ์	
15	7.00	6946	2485	4461	0.368	0.348	1082	1066	นายศักดิ์	
16	7.00	6953	2485	4468	0.368	0.348	1083	1066	นายศักดิ์	
17	7.00	6959	2488	4471	0.368	0.348	1084	1066	นายศักดิ์	
18	7.00	6965	2491	4474	0.368	0.352	1085	1066	นายศักดิ์	
19	7.00	6972	2494	4479	0.368	0.352	1087	1066	นายศักดิ์	
20	7.00	6978	2498	4480	0.368	0.352	1088	1066	นายศักดิ์	
21	7.00	6984	2501	4499	0.368	0.352	1089	1068	นายศักดิ์	
22	7.00	6990	2501	4490	0.368	0.352	1090	1066	นายศักดิ์	
23	7.00	6997	2501	4496	0.368	0.352	1091	1066	นายศักดิ์	
24	7.00	7000	2507	4497	0.368	0.352	1092	1068	นายศักดิ์	
25	7.00	7000	2507	4497	0.368	0.352	1092	1066	นายศักดิ์	
26	7.00	7005	2510	4504	0.368	0.352	1094	1066	นายศักดิ์	
27	7.00	7020	2513	4507	0.368	0.352	1095	1066	นายศักดิ์	
28	7.00	7026	2516	4510	0.368	0.352	1096	1066	นายศักดิ์	
29	7.00	7033	2516	4516	0.368	0.352	1097	1066	นายศักดิ์	
30										
รวม										
บทบรรณาธิการ: _____ วันที่: _____										

(ประเภท MEA-TOU-91831189 Y2017)

อาจารย์ : เอ สปเปซ ไอ.ดี.อ.โศก-รัชดา

เดือน/ปี : พฤษภาคม / 2567



วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)			ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึก โดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบ โดย หัวหน้าช่าง
		(Total KWH)	"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR			
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 060	Code 061		
เดือนที่ผ่านมา		6651	2386	4264	0.372	0.364	1032	998	จริง		
1	7.00	6658	2389	4268	0.372	0.364	1033	1032	ใกล้		
2	7.00	6665	2389	4275	0.372	0.372	1034	1032	ใกล้		
3	7.00	6672	2393	4280	0.372	0.372	1035	1032	ใกล้		
4	7.01	6679	2397	4282	0.372	0.372	1035	1032	ใกล้		
5	7.00	6686	2399	4289	0.372	0.374	1038	1032	ใกล้		
6	7.00	6693	2397	4296	0.372	0.364	1039	1032	ใกล้		
7	7.00	6700	2400	4299	0.372	0.364	1040	1032	ใกล้		
8	7.00	6706	2403	4302	0.372	0.364	1041	1032	ใกล้		
9	7.00	6712	2406	4305	0.372	0.364	1042	1032	ใกล้		
10	7.00	6718	2409	4308	0.372	0.364	1043	1032	ใกล้		
11	7.00	6724	2413	4311	0.372	0.364	1044	1032	ใกล้		
12	7.00	6730	2413	4317	0.372	0.364	1045	1032	พ่วง		
13	7.00	6736	2413	4323	0.372	0.364	1046	1032	พ่วง		
14	7.00	6742	2416	4326	0.372	0.364	1047	1032	พ่วง		
15	7.00	6748	2419	4329	0.372	0.364	1049	1032	พ่วง		
16	7.00	6755	2422	4332	0.372	0.364	1050	1032	ใกล้		
17	7.00	6761	2425	4335	0.372	0.364	1051	1032	ใกล้		
18	7.00	6767	2428	4338	0.372	0.364	1052	1032	ใกล้		
19	7.00	6773	2431	4344	0.372	0.364	1053	1032	ใกล้		
20	7.00	6779	2438	4351	0.372	0.364	1054	1032	พ่วง		
21	7.00	6785	2431	4363	0.372	0.364	1055	1032	พ่วง		
22	7.00	6791	2434	4366	0.372	0.364	1056	1032	พ่วง		
23	7.00	6797	2436	4368	0.372	0.364	1057	1032	พ่วง		
24	7.00	6803	2437	4369	0.372	0.364	1058	1032	พ่วง		
25	7.00	6808	2440	4368	0.372	0.364	1059	1032	พ่วง		
26	7.00	6814	2440	4374	0.372	0.364	1060	1032	พ่วง		
27	7.00	6821	2440	4381	0.372	0.364	1061	1032	พ่วง		
28	7.00	6827	2443	4384	0.372	0.364	1062	1032	พ่วง		
29	7.00	6831	2447	4387	0.372	0.364	1063	1032	พ่วง		
30	7.00	6840	2450	4390	0.372	0.364	1064	1032	พ่วง		
31	7.00	6847	2453	4393	0.372	0.364	1065	1032	พ่วง		
รวม											
บททวนตรวจสอบโดยผู้ตรวจอาคาร: 2/15 วันที่: 16/12											

ภาคผนวก 7-5

---

เอกสารการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

หมายเหตุ :

สถานะตรวจสอบ

☒ สอบเข้า

☐ สอบเข้า

☐ สอบเข้า

โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SENSES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีแสดงเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	409	402	402	402	402	401	405	402	405	406	406	401	410	401	402	401	
	แรงดันไฟฟ้า / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	120	120	125	125	125	120	120	126	126	126	126	125	125	125	125	121	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	65	70	70	65	65	65	72	75	76	75	69	69	79	60	69	70	
	Power Factor (ปกติค่า 0.8)	0.99	0.95	0.95	0.95	0.99	0.95	0.97	0.96	0.97	0.95	0.96	0.96	0.95	0.96	0.97	0.97	
	ค่าของเครื่อง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีแสดงเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	409	401	402	402	402	402	405	403	406	400	401	403	407	401	402	402	
	แรงดันไฟฟ้า / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	120	125	120	125	120	120	126	126	126	126	126	125	125	125	125	125	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	70	70	70	75	75	75	72	71	64	67	69	60	78	71	70	70	
	Power Factor (ปกติค่า 0.8)	0.99	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	
	ค่าของเครื่อง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าของเครื่อง TIE (ปกติ OFF / สลับเข้าใช้งาน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ระบบฉุกเฉิน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - สลับเข้าใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าของเครื่อง TIE (ปกติ OFF / สลับเข้าใช้งาน)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	ระบบฉุกเฉิน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - สลับเข้าใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าของเครื่อง TIE (ปกติ OFF / สลับเข้าใช้งาน)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของสายและตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

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

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

หมายเหตุ :

สถานะตรวจสอบ

☐ สอบเข้า

☒ สอบเข้า

☐ สอบเข้า

โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SENSES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2567																หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีแสดงเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400	402	404	405	402	400	401	403	402	401	401	405	405	407	403	403	
	แรงดันไฟฟ้า / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	125	121	126	121	122	128	125	126	126	126	126	125	125	125	125	120	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
	Power Factor (ปกติค่า 0.8)	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	
	ค่าของเครื่อง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีแสดงเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	404	404	403	400	401	402	401	403	402	402	401	402	402	401	400	404	
	แรงดันไฟฟ้า / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	125	126	126	125	125	125	125	126	126	126	125	125	125	125	125	120	
	สถานะของ ACB (ปกติทำงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
	Power Factor (ปกติค่า 0.8)	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	
	ค่าของเครื่อง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าของเครื่อง TIE (ปกติ OFF / สลับเข้าใช้งาน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ระบบฉุกเฉิน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - สลับเข้าใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าของเครื่อง TIE (ปกติ OFF / สลับเข้าใช้งาน)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	ระบบฉุกเฉิน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - สลับเข้าใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าของเครื่อง TIE (ปกติ OFF / สลับเข้าใช้งาน)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของสายและตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

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

1 of 1



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

หมายเหตุ :

รอบการตรวจสอบ

☐ รอบเช้า

☒ รอบบ่าย

☐ รอบคืน

โปรระบบเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการกักเก็บ R, S, T (ดีดลวดทองแดง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	404	403	403	403	404	403	403	402	400	401	401	400	400	400	400	401	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
	สถานะของ ACB (ปกติปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 60 C)	70	70	72	72	72	70	72	72	70	70	70	70	70	70	70	70	
	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	
	ค่าขดลวด Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการกักเก็บ R, S, T (ดีดลวดทองแดง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	404	403	403	403	404	403	403	402	400	401	401	400	400	400	400	401	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
	สถานะของ ACB (ปกติปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 60 C)	70	70	72	72	72	70	72	72	70	70	70	70	70	70	70	70	
	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	
	ค่าขดลวด Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าหมั่นเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าหมั่นเบรกเกอร์ TIE (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าหมั่นเบรกเกอร์ TIE (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		30	30	31	32	32	32	32	32	30	30	30	30	30	30	30	30	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30	30	31	32	32	32	32	32	30	30	30	30	30	30	30	30	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

ร.ร.ร.ร.ร. : ENG/FORM/002 | ฉบับแก้ไข 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

หมายเหตุ :

รอบการตรวจสอบ

☐ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☒ รอบคืน

โปรระบบเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2567															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการกักเก็บ R, S, T (ดีดลวดทองแดง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400	401	402	401	401	402	402	405	400	400	400	400	400	400	400	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
	สถานะของ ACB (ปกติปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 60 C)	71	71	71	71	71	71	72	72	72	71	71	71	71	71	71	
	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	
	ค่าขดลวด Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการกักเก็บ R, S, T (ดีดลวดทองแดง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	401	401	400	401	401	402	404	404	400	400	400	400	400	400	400	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
	สถานะของ ACB (ปกติปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 60 C)	75	70	70	75	75	70	71	71	71	70	70	70	70	70	70	
	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	
	ค่าขดลวด Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สลับที่การกักเก็บ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าหมั่นเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าหมั่นเบรกเกอร์ TIE (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าหมั่นเบรกเกอร์ TIE (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ร.ร.ร.ร.ร. : ENG/FORM/002 | ฉบับแก้ไข 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

### Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

**เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รศ.ดร.ประจักษ์

รศ.ดร.ประจักษ์

รศ.ดร.ประจักษ์

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ បំណុល☒ Խմոր

## SENSES

รายละเอียด		เดือนพฤษภาคม ปี 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟล์ทดสอบการรบกวน R, S.T (ดีดผลต่อเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 280-410 โวลต์)	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
	กระแสไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า (รวมเปิด)	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 60 C)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	
ค่าพาสซีฟ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถิติการรบกวน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	ไฟล์ทดสอบการรบกวน R, S.T (ดีดผลต่อเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 280-410 โวลต์)	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
	กระแสไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า (รวมเปิด)	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 60 C)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	
ค่าพาสซีฟ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สถิติการรบกวน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
<b>ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สเปิร์จชาร์จเต็ม)</b>																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สเปิร์จชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสายกราวด์ในตู้ไฟสำรอง (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 - สเปิร์จชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสายกราวด์ในตู้ไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบอิเล็กทรอนิกส์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในตู้ (ระบุ องค์การ)		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

## Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

**เอ สเปซ ไอ.ดี อีโศก-รัชดา**

แบบการตรวจวัด

แบบการตรวจวัด

ไประบบเครื่องหมาย

7. ឧបសគ្គ

☐ รอบน่าน

**รอบคึก**

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ☒ ໄປປຸກລູກรหัสเอกสาร ENG/FORM/002 แก้ไขครั้งที่ 0 ฉบับแก้ไขได้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

### Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

**เอ สเปซ ไอ.ดี อีโคโน-ริชดา**

30. การตรวจเช็ค

30. การตรวจเช็ค

โปรดระบุเครื่องหมาย

**SOB** **เข้า**

☐

7

ไปตระเวนร้องทนาย

☒ **Un**☒รหัสเอกสาร ENG/FORM/002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่เริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

## Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

## หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☒ รอบบ่าย☐ รอบดึก

ใบประเมินความเสี่ยง

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติSENSES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (คิดรวมค่าเช่า)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	403	405	401	404	405	400	401	401	402	401	400	401	402	402	402	402	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	178	172	178	200	175	165	109	187	126	179	155	142	170	175	175	175	
	สถานะของ ACB (ปกติสำรองเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	70	75	72	70	75	69	70	68	68	75	70	69	70	69	70	70	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.97	0.97	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.98	
	ค่าแรงดัน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (คิดรวมค่าเช่า)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400	402	401	404	403	400	402	402	401	401	400	400	400	400	400	401	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	178	180	190	200	176	181	174	186	179	185	170	180	190	190	190	190	
	สถานะของ ACB (ปกติสำรองเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	75	75	72	72	72	70	70	70	70	71	75	75	75	75	75	75	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.97	0.99	0.99	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.98	
	ค่าแรงดัน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าหมั่นเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันเครื่องวัดไฟฟ้า (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันเครื่องวัดไฟฟ้า (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		32	33	33	32	32	32	32	32	32	32	30	30	30	30	30	30	
ผู้ตรวจ	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

1 of 1

## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

## Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

## หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☒ รอบดึก

ใบประเมินความเสี่ยง

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติSENSES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567																หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (คิดรวมค่าเช่า)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	401	403	404	402	403	400	400	400	400	400	400	401	400	401	401	401	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	120	174	159	152	155	154	150	158	155	156	159	120	125	160	170	170	
	สถานะของ ACB (ปกติสำรองเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	70	72	75	73	72	74	70	70	70	70	70	70	70	70	75	75	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.98	
	ค่าแรงดัน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (คิดรวมค่าเช่า)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	401	401	405	404	402	403	400	403	401	401	400	400	401	401	401	402	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	160	150	161	150	150	146	150	151	161	158	158	150	156	165	175	175	
	สถานะของ ACB (ปกติสำรองเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	70	70	76	73	73	74	70	70	70	70	70	70	70	75	75	75	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	
	ค่าแรงดัน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าหมั่นเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันเครื่องวัดไฟฟ้า (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันเครื่องวัดไฟฟ้า (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		33	32	23	33	32	32	32	32	32	32	32	35	30	32	32	32	
ผู้ตรวจ	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

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

1 of 1



## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

## Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

## หมายเหตุ :

สถานการณ์ตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☐ รอบดึก

โปรแกรมนับเครื่องหมอบ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติSENSES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567																หมายเหตุ	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ตลอดทั้งวัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	403	401	400	402	403	401	403	401	404	401	400	401	400	400	400	400		
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	158	140	150	144	140	170	137	160	140	230	150	160	140	200	200			
	สถานะฮาร์ด ACB (ปกติจะปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C)	73	72	73	71	73	70	73	71	72	79	71	78	73	72				
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.95	0.98	0.98	0.99	0.98	0.99	0.99	0.98	0.97	0.96	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96			
	ค่าพารามิเตอร์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
MDB No. 02	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ตลอดทั้งวัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	401	401	400	401	401	400	402	401	403	401	400	401	400	400	400	400		
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	171	150	100	110	160	190	179	160	160	230	200	240	280	300	300			
	สถานะฮาร์ด ACB (ปกติจะปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C)	77	71	70	72	76	72	74	71	71	71	71	71	71	72	72			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.96	0.94			
	ค่าพารามิเตอร์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ค่าพารามิเตอร์ TIE (ปกติ Off / สลับสำรองเต็ม)																			
EMDB (ATS)	ระบบสำรองด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS ระบบสำรองด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS ระบบสำรองด้าน Emergency - สลับสำรองเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าพารามิเตอร์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EMDB (ATS)	ระบบสำรองด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS ระบบสำรองด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS ระบบสำรองด้าน Emergency - สลับสำรองเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าพารามิเตอร์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบความผิดปกติของสวิตช์เกิ้ล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		32	32	33	35	36	34	33	33	35	35	35	35	35	35	35	35		
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.		

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

1 of 1

## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

## Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

## หมายเหตุ :

สถานการณ์ตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☒ รอบบ่าย☐ รอบดึก

โปรแกรมนับเครื่องหมอบ

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติSENSES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567																หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ตลอดทั้งวัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	403	401	401	404	406	405	401	404	405	405	404	404	402	401	402	402		
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	167	170	160	150	150	160	180	190	179	179	179	160	100	140	130			
	สถานะฮาร์ด ACB (ปกติจะปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C)	76	72	72	72	72	72	73	72	74	73	69	69	70	70	72			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.97	0.96	0.97	0.97	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99			
	ค่าพารามิเตอร์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
MDB No. 02	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ตลอดทั้งวัน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	403	401	401	405	406	405	401	404	405	404	401	403	402	401	402	402		
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	179	179	210	190	200	186	200	200	200	200	200	200	200	210	180			
	สถานะฮาร์ด ACB (ปกติจะปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C)	73	79	72	72	72	72	73	72	73	72	69	69	70	70	72			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.97	0.97	0.99	0.96	0.97	0.99	0.99	0.99	0.99			
	ค่าพารามิเตอร์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ค่าพารามิเตอร์ TIE (ปกติ Off / สลับสำรองเต็ม)																			
EMDB (ATS)	ระบบสำรองด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS ระบบสำรองด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS ระบบสำรองด้าน Emergency - สลับสำรองเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าพารามิเตอร์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EMDB (ATS)	ระบบสำรองด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS ระบบสำรองด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS ระบบสำรองด้าน Emergency - สลับสำรองเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าพารามิเตอร์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบความผิดปกติของสวิตช์เกิ้ล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30	33	35	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33		
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.	นาย ก. ก.		

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

1 of 1



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

หมายเหตุ :

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



รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2567																หมายเหตุ	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400	401	405	400	408	400	401	402	402	411	402	401	400	401	406	406		
	ไฟแสดงสถานะ กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	152	162	170	165	178	174	186	192	186	173	165	196	190	180	160	176		
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติว่างเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิขดลวด (ปกติไม่เกิน 80 C)	72	72	85	73	74	73	70	70	72	72	70	70	75	72	73	73		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	0.92	0.90	0.92	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93		
MDB No. 02	ค่าแรงดัน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สับเปลี่ยนทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400	404	405	404	409	400	401	401	400	400	401	402	402	402	406	406		
	ไฟแสดงสถานะ กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	150	172	170	155	163	171	186	192	185	175	165	196	190	180	160	176		
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติว่างเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
MDB No. 02	อุณหภูมิขดลวด (ปกติไม่เกิน 80 C)	72	75	72	74	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	0.92	0.90	0.92	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93			
	ค่าแรงดัน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สับเปลี่ยนทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยนเต็ม)																		
	EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนเต็ม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ค่าแรงดันเบรกเกอร์ด้านไฟฟ้าแรงสูง (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 - สับเปลี่ยนเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดันเบรกเกอร์ด้านไฟฟ้าแรงสูง (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	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																		

ENG/FORM/002 | สหพันธ์ 0 | วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

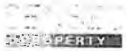
แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

หมายเหตุ :

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



รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ 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 (ติดหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400	402	397	402	400	401	401	403	403	407	400	401	400	403	404		
	ไฟแสดงสถานะ กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	156	160	201	215	145	145	175	172	165	160	170	175	201	165	172		
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติว่างเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิขดลวด (ปกติไม่เกิน 80 C)	70	70	69	70	69	70	70	76	71	73	69	70	69	69	71		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	0.97	0.98	0.90	0.90	0.95	0.99	0.94	0.94	0.93	0.97	0.97	0.99	0.96	0.95	0.96		
MDB No. 02	ค่าแรงดัน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สับเปลี่ยนทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400	402	401	402	402	401	400	403	402	407	400	402	399	404	405		
	ไฟแสดงสถานะ กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	181	186	195	175	165	175	165	170	170	160	146	175	175	135	172		
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติว่างเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
MDB No. 02	อุณหภูมิขดลวด (ปกติไม่เกิน 80 C)	70	70	69	70	70	70	71	72	74	72	70	70	68	70	75		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	0.98	0.97	0.99	0.94	0.94	0.95	0.94	0.97	0.97	0.95	0.97	0.96	0.99	0.90	0.96		
	ค่าแรงดัน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สับเปลี่ยนทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400	402	401	402	402	401	400	403	402	407	400	402	399	404	405		
ค่าแรงดันเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับเปลี่ยนว่างเต็ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดันเบรกเกอร์ด้านไฟฟ้าแรงสูง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดันเบรกเกอร์ด้านไฟฟ้าแรงสูง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	อ.ก้อง	อ.ณัฐ	อ.กานต์	อ.วชิร	อ.ณัฐ	อ.ณัฐ	อ.ณัฐ	อ.ณัฐ	อ.ณัฐ	อ.ณัฐ	อ.ณัฐ	อ.ณัฐ	อ.ณัฐ	อ.ณัฐ	อ.ณัฐ		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อ.กานต์										อ.ณัฐ						
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	อ.กานต์										อ.ณัฐ						

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

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

เจ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

หมายเหตุ :

อุปกรณ์ตรวจสอบ

☐ สอบเข้า

☒ สอบผ่าน

☐ สอบตก

ไม่ระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SENSE  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ไฟแสดงสถานะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400	406	400	403	406	403	402	402	402	402	402	400	402	401	400	401	
	โหลดที่ใช้ ณ กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	140	146	160	180	100	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
	สถานะของ ACB (ปกติปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	72	78	72	72	69	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	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	
	ค่าของเครื่อง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ไฟแสดงสถานะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400	405	400	403	406	403	400	404	403	401	401	400	402	400	400	402	
	โหลดที่ใช้ ณ กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	170	160	130	140	100	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
	สถานะของ ACB (ปกติปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	72	79	73	72	69	70	70	69	70	69	70	70	70	70	70	70	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	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	
	ค่าของเครื่อง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าของเครื่อง Capacitor Bank (1,2,3,4,5,12)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าของเครื่อง TIE (ปกติ OFF / สับเปลี่ยน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ระบบฉุกเฉิน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - สับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าของเครื่อง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	ระบบฉุกเฉิน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - สับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าของเครื่อง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของสายเคเบิล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30	36	35	35	33	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ																
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ																
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																

เอกสาร : ENG/FORM/002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่ใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

เจ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

หมายเหตุ :

อุปกรณ์ตรวจสอบ

☐ สอบเข้า

☒ สอบผ่าน

☐ สอบตก

ไม่ระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SENSE  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน มีนาคม 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 (ไฟแสดงสถานะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	401	402	400	400	401	402	400	400	401	400	403	401	401	399	400	
	โหลดที่ใช้ ณ กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	181	192	120	150	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
	สถานะของ ACB (ปกติปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	72	72	72	75	75	75	75	72	72	73	73	73	73	72	72	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	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	
	ค่าของเครื่อง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ไฟแสดงสถานะ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400	401	400	401	400	402	402	401	401	400	403	401	400	400	400	
	โหลดที่ใช้ ณ กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	210	191	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
	สถานะของ ACB (ปกติปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	75	75	75	75	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าของเครื่อง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าของเครื่อง Capacitor Bank (1,2,3,4,5,12)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าของเครื่อง TIE (ปกติ OFF / สับเปลี่ยน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ระบบฉุกเฉิน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - สับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าของเครื่อง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ระบบฉุกเฉิน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ระบบฉุกเฉิน Emergency - สับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าของเครื่อง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความผิดปกติของสายเคเบิล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
ผู้ตรวจ		ผู้ตรวจ															
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ															
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร															

เอกสาร : ENG/FORM/002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่ใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

## Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

## หมายเหตุ :

อุปกรณ์ตรวจสอบ

รวมค่า

รวมค่า

รวมค่า

โปรดระบุเครื่องหมาย

ปกติ

ผิดปกติ

SENSES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ตรวจสอบเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	401	401	402	402	401	401	401	401				402	402	401	403	403	
	แรงดันไฟฟ้า (รวมโหลด)	191	175	175	150	170	190	170	150				175	165	170	175	180	
	ค่าสัมประสิทธิ์ ACB (ปกติ 0.95)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของมอเตอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	70	75	75	75	72	72	75	72				70	72	75	77	77	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	0.93	0.95	0.95	0.99	0.99	0.97	0.95	0.95				0.95	0.97	0.97	0.97	0.97	
MDB No. 02	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ตรวจสอบเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	401	401	401	402	402	402	401	401				401	401	401	404	403	
	แรงดันไฟฟ้า (รวมโหลด)	190	180	180	175	170	170	170	200				185	180	195	175	180	
	ค่าสัมประสิทธิ์ ACB (ปกติ 0.95)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของมอเตอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	70	70	72	75	75	75	75	72				70	72	75	77	77	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	0.93	0.95	0.95	0.99	0.99	0.97	0.95	0.95				0.95	0.97	0.97	0.97	0.97	
ค่าสัมประสิทธิ์ TIE (ปกติ Off / ระบุรายการเพิ่มเติม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ระบุรายการเพิ่มเติม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าสัมประสิทธิ์ TIE (ปกติ Off / ระบุรายการเพิ่มเติม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ระบุรายการเพิ่มเติม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าสัมประสิทธิ์ TIE (ปกติ Off / ระบุรายการเพิ่มเติม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความผิดปกติของสายเคเบิล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	35	32	35	33				35	35	35	35	35	
ผู้ตรวจบันทึก	ช่างอาคาร	16/3	17/3	18/3	19/3	20/3	21/3	22/3	23/3				24/3	25/3	26/3	27/3	28/3	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

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

1 of 1

## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

## Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

## หมายเหตุ :

อุปกรณ์ตรวจสอบ

รวมค่า

รวมค่า

รวมค่า

โปรดระบุเครื่องหมาย

ปกติ

ผิดปกติ

SENSES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2567																หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ตรวจสอบเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	401	403	404	405	402	402	401	400	402	402	401	401	401	402	402	402	
	แรงดันไฟฟ้า (รวมโหลด)	170	175	177	175	165	161	163	160	166	165	160	160	165	170	170	170	
	ค่าสัมประสิทธิ์ ACB (ปกติ 0.95)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของมอเตอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	72	75	70	70	70	70	72	70	70	70	70	72	72	75	70	70	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	0.93	0.95	0.95	0.99	0.97	0.97	0.98	0.97	0.98	0.96	0.98	0.97	0.97	0.97	0.95	0.97	
MDB No. 02	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ตรวจสอบเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	401	403	404	405	404	400	401	402	401	400	400	401	402	402	402	402	
	แรงดันไฟฟ้า (รวมโหลด)	175	175	177	175	170	160	160	160	160	160	160	160	165	170	170	170	
	ค่าสัมประสิทธิ์ ACB (ปกติ 0.95)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของมอเตอร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	75	75	72	72	72	74	70	70	70	70	70	70	70	75	75	75	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	0.93	0.97	0.97	0.99	0.99	0.98	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	
ค่าสัมประสิทธิ์ TIE (ปกติ Off / ระบุรายการเพิ่มเติม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ระบุรายการเพิ่มเติม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าสัมประสิทธิ์ TIE (ปกติ Off / ระบุรายการเพิ่มเติม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ระบุรายการเพิ่มเติม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าสัมประสิทธิ์ TIE (ปกติ Off / ระบุรายการเพิ่มเติม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความผิดปกติของสายเคเบิล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		36	35	33	33	33	36	36	36	36	36	36	36	32	36	36	37	
ผู้ตรวจบันทึก	ช่างอาคาร	16/3	17/3	18/3	19/3	20/3	21/3	22/3	23/3	24/3	25/3	26/3	27/3	28/3	29/3	30/3	31/3	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

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

1 of 1



## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

## Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

หมายเหตุ :

ระบบตรวจสอบ

☐ ระบบเก่า☐ ระบบใหม่☒ ระบบใหม่

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติSENSES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีตามวงจร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	402	404	403	402	403	404	401	403	401	401	401	402	403	404	402	402	
	แรงดันไฟฟ้า (กระแสไฟฟ้า (ตามใบปลิว))	140	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติอาร์คเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	79	73	78	75	78	76	80	82	72	75	75	72	72	70	70	70	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.93	0.97	0.95	0.97	0.91	0.96	0.93	0.97	0.99	0.99	0.93	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	
	ค่าพิกัดการชาร์จ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีตามวงจร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	403	405	404	403	402	401	403	405	401	401	401	404	403	402	401	401	
	แรงดันไฟฟ้า (กระแสไฟฟ้า (ตามใบปลิว))	140	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติอาร์คเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	71	72	71	75	76	74	79	82	75	75	75	72	72	75	75	75	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.95	0.97	0.95	0.98	0.94	0.96	0.99	0.95	0.93	0.95	0.95	0.97	0.97	0.94	0.94	0.94	
	ค่าพิกัดการชาร์จ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าพิกัดการชาร์จ TIE (ปกติ OFF / สับเปลี่ยนอัตโนมัติ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนอัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าพิกัดการชาร์จ TIE (ปกติ OFF / สับเปลี่ยนอัตโนมัติ)	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 - สับเปลี่ยนอัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าพิกัดการชาร์จ TIE (ปกติ OFF / สับเปลี่ยนอัตโนมัติ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของสายและอุปกรณ์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	34	35	35	35	34	35	34	35	35	35	35	35	35	35	35	
ผู้ตรวจบันทึก	ช่างอาคาร	ผู้ตรวจบันทึก																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้ตรวจสอบ																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	รับทราบโดย																

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

1 of 1

## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

## Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

หมายเหตุ :

ระบบตรวจสอบ

☒ ระบบเก่า☐ ระบบใหม่☐ ระบบใหม่

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติSENSES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน มีนาคม 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 (สีตามวงจร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	403	404	400	401	401	401	401	400	403	400	404	403	402	401	400	
	แรงดันไฟฟ้า (กระแสไฟฟ้า (ตามใบปลิว))	174	190	160	170	160	180	190	173	173	115	180	200	180	199	189	
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติอาร์คเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	73	73	79	70	73	73	74	90	92	68	70	69	70	70	70	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.93	0.97	0.96	0.95	0.99	0.97	0.93	0.98	0.99	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.93	
	ค่าพิกัดการชาร์จ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (สีตามวงจร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	404	403	400	401	401	401	400	402	400	404	402	403	400	402	400	
	แรงดันไฟฟ้า (กระแสไฟฟ้า (ตามใบปลิว))	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติอาร์คเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 C)	70	72	71	71	71	71	71	71	70	72	72	72	72	72	72	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.96	0.96	0.97	0.95	0.98	0.96	0.99	0.96	0.97	0.96	0.97	0.97	0.97	
	ค่าพิกัดการชาร์จ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าพิกัดการชาร์จ TIE (ปกติ OFF / สับเปลี่ยนอัตโนมัติ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนอัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าพิกัดการชาร์จ TIE (ปกติ OFF / สับเปลี่ยนอัตโนมัติ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนอัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าพิกัดการชาร์จ TIE (ปกติ OFF / สับเปลี่ยนอัตโนมัติ)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของสายและอุปกรณ์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
ผู้ตรวจบันทึก	ช่างอาคาร	ผู้ตรวจบันทึก															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้ตรวจสอบ															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	รับทราบโดย															

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

1 of 1

### Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

**ອາກາດ :**

**เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา****ကမ္ဘာဝယ် :**

โครงการประกวด

☐ **BOLJE**

**South**

☐ south

ใบสาร=ใบกรองหมัก

☒ ปกติ☒ ប្រើប្រាស់

รายละเอียด		แผ่น หมายเลข 0 2567																		หมายเหตุ
		15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
MDB No. 01	ไฟทดสอบการกรงำงาน R, S, T (ทดสอบปกติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 Volt)	402	405	409	409	400	405	407	406	401	404	408	402	402	403	405				
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	128	132	110	150	156	120	120	160	126	100	108	132	132	138	140				
	สถานะของ ACB (ปกติจะปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	อุณหภูมิของเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	76	78	95	25	75	74	75	76	75	75	75	78	75	76	76				
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	0.98	0.98	0.99				
MDB No. 02	สถานะของ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
	แผ่นการกรงำงาน Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ..., 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	ไฟทดสอบการกรงำงาน R, S, T (ทดสอบปกติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 Volt)	402	405	400	401	401	406	407	405	400	403	404	403	402	403	403				
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	218	220	248	219	220	210	245	240	186	208	218	218	220	219	218				
	อุณหภูมิของเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	78	82	95	28	74	73	74	75	74	74	75	75	76	76	76				
MDB No. 03	สถานะของ ACB (ปกติจะปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.97	0.99	0.98				
	สถานะของ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
	แผ่นการกรงำงาน Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ..., 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	ไฟทดสอบการกรงำงาน R, S, T (ทดสอบปกติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 Volt)	402	405	400	401	401	406	407	405	400	403	404	403	402	403	403				
MDB No. 04	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	218	220	248	219	220	210	245	240	186	208	218	218	220	219	218				
	อุณหภูมิของเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	78	82	95	28	74	73	74	75	74	74	75	75	76	76	76				
	สถานะของ ACB (ปกติจะปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.97	0.99	0.98				
	สถานะของ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
	แผ่นการกรงำงาน Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ..., 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สับปรังตรงเต็ม)																				
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับปรังตรงเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	ตำแหน่งสวิตช์กรงำงานไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับปรังตรงเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	ตำแหน่งสวิตช์กรงำงานไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
ตรวจสอบสถานะมีปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (S-PU ฝั่งซ้าย)		34	35	35	35	34	35	35	35	35	36	35	35	33	34	34				
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร																			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																			

รหัสเอกสาร ENG/FORM/002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันรับใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

### Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

**๑๓. การดำเนินการ :**

**เอ สเปซ ๒.๕ อโศก-รัชดา**

**ကမ္ဘာ :**

รวมการตรวจโรค

361

☐ គ្រប់គ្រង

**● 注意**

ไปตระเวนเครื่องทนาย

☒ ប្រគល់☒ **Wykaz**

รายละเอียด		เดือน เมษายน 0 2567															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายนอก R, S, T (คิดตลอดทั้ง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	401	406	403	401	404	409	402	404	405	401	401	402	402	401	401	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	180	140	160	130	156	163	165	170	172	155	160	160	160	163	160	
	สถานะการจ่าย ACB (ปกติจ่ายเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	72	73	73	72	72	75	76	76	76	75	75	75	75	75	75	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.95	0.95	0.97	0.95	0.97	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	
	ค่าความถี่ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟส่องสว่างภายนอก R, S, T (คิดตลอดทั้ง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	402	405	403	400	404	403	404	405	403	400	401	400	402	402	402	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	180	200	160	210	210	212	216	220	198	200	200	200	198	180	220	
	สถานะการจ่าย ACB (ปกติจ่ายเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	72	72	72	72	74	76	75	76	79	75	76	75	75	75	75	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.96	0.96	0.99	0.99	0.96	0.97	0.99	0.97	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	
	ค่าความถี่ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สลับการจ่าย Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ค่าการเชื่อมต่อ TIE (ปกติ OFF / เปลี่ยนจ่ายเต็ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - เปลี่ยนจ่ายเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าการเชื่อมต่อ ATS (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - เปลี่ยนจ่ายเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าการเชื่อมต่อ ATS (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของสายเคเบิล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องค์)		35	35	34	35	33	35	34	33	35	30	34	35	35	35	34	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย						นาย	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน	นาย									นาย						
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นาย															

FORM 1041-1003-1-15

202



## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

## Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

## หมายเหตุ :

สถานการณ์ตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☐ รอบคืน

ไม่ครบอุปกรณ์

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติSENSES  
PROPERTY  
EVALUATION

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (เช็คหลอดดวง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	408	404	406	403	404	401	402	401	401	400	403	404	403	402	400	400	
	โหลดใช้ภายใน (กระแสไฟฟ้า (แอมป์))	126	159	150	100	100	165	130	135	150	166	160	160	160	110	150		
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติจะดับ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C)	74	76	72	74	73	75	75	75	74	70	71	77	76	75	75	75	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.95	0.97	0.95	0.95	0.95	0.95	0.99	0.96	0.96	0.99	0.96	0.98	0.98	0.97	
	ค่าพิกัดการชาร์จ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (เช็คหลอดดวง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400	400	406	404	403	405	401	401	401	400	403	404	404	403	403	400	
	โหลดใช้ภายใน (กระแสไฟฟ้า (แอมป์))	181	200	190	150	160	150	130	280	204	215	215	280	160	190			
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติจะดับ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C)	74	74	72	73	72	75	75	73	76	76	75	75	74	75			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.95	0.97	0.95	0.95	0.95	0.95	0.99	0.96	0.96	0.99	0.96	0.98	0.98	0.97	
	ค่าพิกัดการชาร์จ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าพิกัดการชาร์จ TIE (ปกติ Off / ปรับสำรองเต็ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ปรับสำรองเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าพิกัดการชาร์จ TIE (ปกติ 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 - ปรับสำรองเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าพิกัดการชาร์จ TIE (ปกติ Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงหลัก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		26	27	34	34	33	33	33	35	35	34	34	36	36	36	36	36	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	

## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

## Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

## หมายเหตุ :

สถานการณ์ตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า☒ รอบบ่าย☐ รอบคืน

ไม่ครบอุปกรณ์

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติSENSES  
PROPERTY  
EVALUATION

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2567																หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (เช็คหลอดดวง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	401	401	401	402	402	402	400	400	401	406	405	402	403	404	404		
	โหลดใช้ภายใน (กระแสไฟฟ้า (แอมป์))	120	137	120	160	130	116	120	170	160	180	180	176	176	165	130		
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติจะดับ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C)	75	75	75	75	75	74	74	74	73	72	73	72	73	73	73		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.95	0.95	0.98	0.95	0.95	0.95	0.98	0.96	0.96	0.99	0.97	0.97	0.96		
MDB No. 02	ค่าพิกัดการชาร์จ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (เช็คหลอดดวง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	401	401	401	402	403	404	401	400	405	406	404	403	403	403	401		
	โหลดใช้ภายใน (กระแสไฟฟ้า (แอมป์))	120	130	130	160	175	180	200	240	240	220	250	240	245	245	245		
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติจะดับ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิห้องเย็น (ปกติไม่เกิน 80 C)	75	73	73	75	75	73	73	73	72	71	72	72	74	73	73		
ค่าพิกัดการชาร์จ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (เช็คหลอดดวง)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าพิกัดการชาร์จ TIE (ปกติ Off / ปรับสำรองเต็ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - ปรับสำรองเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าพิกัดการชาร์จ TIE (ปกติ 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 - ปรับสำรองเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าพิกัดการชาร์จ TIE (ปกติ Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงหลัก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	35	33	35	35	34	34	35	33	35	34	35		
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา	อัษฎา		

## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

## Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

เจ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

หมายเหตุ :

ผลการตรวจวัด

☐ สมบูรณ์☐ สมบูรณ์☒ สมบูรณ์

ใบประเมินความเสี่ยง

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติSENSES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ติดตั้งแล้ว)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ระบบไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400	401	401	401	406	406	401	400	400	400	401	399	404	406	405	405	
	โหลดไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	151	165	138	168	190	182	116	130	135	120	160	170	146	151	161		
	สถานะของ ACB (ปกติจะปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 50 C)	79	79	79	79	74	74	74	74	74	74	74	73	72	73	73	74	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	
	ค่าพิกัดของ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ติดตั้งแล้ว)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ระบบไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	403	402	401	400	407	400	401	401	402	401	408	400	403	406	401	402	
	โหลดไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	152	154	132	124	180	160	123	139	133	161	180	240	130	150	151	197	
	สถานะของ ACB (ปกติจะปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 50 C)	87	87	87	88	74	74	76	76	76	76	73	72	72	72	72	76	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	
	ค่าพิกัดของ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ติดตั้งการป้องกัน Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าพิกัดของ TIE (ปกติ Off / สปริงแรงดัน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงแรงดัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าพิกัดของ TIE (ปกติ Off / สปริงแรงดัน)	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 - สปริงแรงดัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าพิกัดของ TIE (ปกติ Off / สปริงแรงดัน)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของสายเคเบิล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		36	36	36	34	35	35	35	35	35	35	34	33	33	33	33	33	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

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

1 of 1

## แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

## Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

เจ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

หมายเหตุ :

ผลการตรวจวัด

☒ สมบูรณ์☐ สมบูรณ์☐ สมบูรณ์

ใบประเมินความเสี่ยง

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติSENSES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2567															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ติดตั้งแล้ว)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ระบบไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	401	403	400	400	403	404	401	401	407	402	401	409	401	400	401	
	โหลดไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	120	128	121	136	132	129	120	125	150	139	167	183	172	168	177	
	สถานะของ ACB (ปกติจะปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 50 C)	74	75	74	74	74	74	74	75	75	75	75	75	74	74	74	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.98	0.98	0.98	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	
	ค่าพิกัดของ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร R, S, T (ติดตั้งแล้ว)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ระบบไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	409	402	408	402	400	403	408	401	402	400	403	402	400	401	401	
	โหลดไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	120	128	121	136	132	129	120	125	150	139	167	183	172	168	177	
	สถานะของ ACB (ปกติจะปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 50 C)	74	75	74	74	74	74	74	75	75	75	75	75	74	74	74	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.98	0.98	0.98	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	
	ค่าพิกัดของ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ติดตั้งการป้องกัน Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ... 12)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าพิกัดของ TIE (ปกติ Off / สปริงแรงดัน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงแรงดัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าพิกัดของ TIE (ปกติ Off / สปริงแรงดัน)	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 - สปริงแรงดัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าพิกัดของ TIE (ปกติ Off / สปริงแรงดัน)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของสายเคเบิล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		33	34	34	34	34	34	34	35	34	34	34	34	34	34	34	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

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

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

หมายเหตุ :

ส่วนการตรวจเช็ค

☒ ส่วนเข้า

☐ ส่วนเข้า

☐ ส่วนเข้า

ไม่ครบทุกช่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SENSES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะ การทำงาน R, S, T (แสดงหลอด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	101	101	102	101	102	101	102	101	102	101	102	101	102	101	102	101	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	175	160	155	165	170	160	162	167	169	170	171	169	171	169	171	169	
	สถานะ แบตเตอรี่ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	070	069	069	070	069	070	069	069	069	069	069	069	069	069	069	069	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	
	ห้ามเปลี่ยน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะ การทำงาน R, S, T (แสดงหลอด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	101	100	101	102	100	101	101	101	101	101	102	101	102	101	102	101	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	165	135	201	165	170	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	
	สถานะ แบตเตอรี่ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	70	71	69	70	68	70	69	70	69	69	69	69	69	69	69	69	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	
	ห้ามเปลี่ยน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ห้ามเปลี่ยนแบตเตอรี่ TIE (ปกติ Off / เปลี่ยนชาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	แบตเตอรี่สำรอง Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency - เปลี่ยนชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ห้ามเปลี่ยนแบตเตอรี่สำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	แบตเตอรี่สำรอง Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency - เปลี่ยนชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ห้ามเปลี่ยนแบตเตอรี่สำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		25	26	36	26	26	35	26	35	36	35	32	32	32	34	34	32	
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

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

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

หมายเหตุ :

ส่วนการตรวจเช็ค

☐ ส่วนเข้า

☒ ส่วนเข้า

☐ ส่วนเข้า

ไม่ครบทุกช่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SENSES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2567															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (แสดงหลอด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	103	104	102	101	100	101	104	100	101	101	101	101	101	101	101	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	120	110	150	165	201	175	180	121	132	141	140	120	120	140	120	
	สถานะ แบตเตอรี่ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	76	76	71	70	69	65	72	77	77	77	77	70	70	75	80	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.95	0.95	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	0.90	0.90	0.90	0.90	0.97	0.97	0.97	0.97	
MDB No. 02	ห้ามเปลี่ยน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	อุปกรณ์การกักเก็บ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (แสดงหลอด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	103	101	101	101	102	100	100	103	102	101	101	101	101	101	101	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	100	150	125	165	135	165	170	181	176	185	186	185	186	170	190	
	สถานะ แบตเตอรี่ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 02	อุณหภูมิของแผง (ปกติไม่เกิน 80 C)	75	75	71	72	69	69	70	75	75	75	75	70	69	75	70	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.95	0.95	0.97	0.97	0.97	0.96	0.97	0.90	0.90	0.90	0.90	0.97	0.97	0.97	0.97	
	ห้ามเปลี่ยน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	อุปกรณ์การกักเก็บ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ห้ามเปลี่ยนแบตเตอรี่ TIE (ปกติ Off / เปลี่ยนชาร์จเต็ม)																
EMDB (ATS)	แบตเตอรี่สำรอง Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency - เปลี่ยนชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ห้ามเปลี่ยนแบตเตอรี่สำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	แบตเตอรี่สำรอง Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS แบตเตอรี่สำรอง Emergency - เปลี่ยนชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ห้ามเปลี่ยนแบตเตอรี่สำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																	
ผู้ลงบันทึก		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร															

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

1 of 1



### Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

**เอ สเปซ ไซ.ดี อโศก-รัชดา**☒ ប្រែប្រួលรหัสเอกสาร : ENG/FORM/002 | หน้าที่ ๑ จาก ๑ | วันที่รับใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 2

### Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

**เอ สเปซ ไอ.ดี อีโศก-รัชดา**

☒ **True**

รายละเอียด		สถานี พหลโยธิน 0 2567																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟเชื่อมสถานะการกักเก็บ R, S, T (คิดค่าแรงต่อตัว)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า ขนาด 380-410 โวลท์	400	401	400	400	401	400	401	400	401	401	401	404	406	403	400		
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	110	121	119	130	120	125	115	123	125	125	120	140	190	160	161		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิฉนวนทอง (ปกติไม่เกิน 60 C)	74	74	74	75	78	70	75	75	75	75	76	74	74	75	76		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.99	
ค่าหม้อแปลง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ลatching การทำงาน Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5,..., 12)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
MDB No. 02	ไฟเชื่อมสถานะการกักเก็บ R, S, T (คิดค่าแรงต่อตัว)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า ขนาด 380-410 โวลท์	400	401	400	401	401	400	402	400	402	402	402	402	404	405	402	400	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	111	186	187	166	165	210	200	210	200	200	200	210	250	190	190	196	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิฉนวนทอง (ปกติไม่เกิน 60 C)	0.98	0.98	0.98	0.99	74	75	87	35	39	80	75	73	73	74	70		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.9)	A	A	A	A	0.93	0.93	0.93	0.93	0.99	0.95	0.95	0.97	0.95	0.97	0.97	0.98	
ค่าหม้อแปลง Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ลatching การทำงาน Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5,..., 12)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สปริงชาร์จเต็ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal = On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งสวิตช์ของอินพุตสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal = On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งสวิตช์ของอินพุตสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		33	34	36	36	35	35	35	35	35	35	35	34	34	35	36		
ผู้ตรวจบันทึก	ช่างอาคาร	Pichai	Pichai	Pichai	Pichai	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง										S. J.							
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร										S. J.							

-101-

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

หมายเหตุ :

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



รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	403	403	403	403	402	402	401	401	402	403	403	403	404	402	403		
	โหลดที่ใช้รวม / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	120	120	125	121	119	121	140	132	132	140	142	146	140	150	152		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	71	74	78	76	74	74	74	74	75	76	76	80	82	78	72		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.96	0.99	0.98	0.98	0.97	0.98	0.97	0.99	0.99	0.99	0.99	0.97	0.97	0.98		
	ค่าพียงลัทธิ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	402	403	404	400	402	401	403	402	402	403	402	403	404	402	403		
	โหลดที่ใช้รวม / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	216	219	220	213	212	212	197	189	186	190	197	199	200	202	198		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	74	73	74	74	74	74	74	74	73	73	73	73	73	74	76		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.96	0.97	0.99	0.98	0.97	0.98	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.98		
	ค่าพียงลัทธิ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ค่าพียงลัทธิ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ค่าพียงลัทธิเครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ค่าพียงลัทธิเครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (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	35	35	35	35		
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	[Signature]																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																

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

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

หมายเหตุ :

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



รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	404	402	400	401	403	406	400	409	401	401	403	400	404	405	399		
	โหลดที่ใช้รวม / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	175	185	201	180	160	120	140	150	163	175	165	201	175	180	185		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	73	72	69	76	76	76	76	76	72	71	90	74	69	68	73		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.99	0.94	0.98	0.98	0.97	0.96	0.96	0.97	0.98	0.97	0.98	0.97	0.98	0.98		
MDB No. 02	ค่าพียงลัทธิ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	403	402	404	402	403	405	400	401	403	404	401	403	405	404	402		
	โหลดที่ใช้รวม / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	160	175	225	260	240	180	190	210	185	195	215	185	185	165	180		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MDB No. 02	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	71	69	64	75	75	75	75	75	73	71	69	72	74	69	70		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.99	0.98	0.98	0.98	0.97	0.96	0.96	0.97	0.98	0.97	0.98	0.97	0.98	0.98		
	ค่าพียงลัทธิ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ค่าพียงลัทธิ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)																	
	EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ค่าพียงลัทธิเครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ค่าพียงลัทธิเครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		33	33	25	35	35	35	35	35	36	36	25	35	35	35	35		
ผู้ตรวจบันทึก	ช่างอาคาร	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้ตรวจ									ผู้ตรวจ							
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ผู้ตรวจ																

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

1 of 1



แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

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



รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	โหมโรงสถานอาคารทำงาน R, S,T (ติดตั้งเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	403	401	402	401	400	400	400	401	403	404	403	405	405	405	405		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/เฟส)	33	100	102	95	95	95	95	95	120	120	130	150	155	175	160		
	สถานะชาร์จ ACE (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิห้องแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	70	25	25	25	25	25	69	55	75	76	75	74	71	70	71		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.96	0.99	0.99	0.95	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.97	0.96	0.97	0.99	0.99	0.97	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
MDB No. 02	โหมโรงสถานอาคารทำงาน R, S,T (ติดตั้งเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	402	401	402	401	400	401	400	401	403	404	403	405	405	405	405		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/เฟส)	107	105	105	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	สถานะชาร์จ ACE (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิห้องแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	30	30	30	35	35	35	32	28	75	74	74	75	71	72	73		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.99	0.98	0.96	0.97	0.96	0.99	0.99	0.97		
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดันไฟฟ้าเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าแรงดันไฟฟ้าเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องและระบบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35		
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	อ.อ.อ.	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อ.อ.อ.																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	อ.อ.อ.																

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

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

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



รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2567															หมายเหตุ
MDB No. 01	โหมโรงสถานอาคารทำงาน R, S.T (ติดตั้งเวลา)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	406	404	401	403	403	402	401	401	401	401	402	403	401	402	404	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/เฟส)	120	140	180	140	161	151	172	186	165	155	170	135	170	128	130	
	สถานะชาร์จ ACE (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิห้องแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	74	74	74	74	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	76	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.95	0.96	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.99	0.99	0.98	0.97	0.98	0.98	0.95	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า 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)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	โหมโรงสถานอาคารทำงาน R, S.T (ติดตั้งเวลา)	406	403	400	409	403	401	401	401	404	401	402	401	402	401	403	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	150	200	260	220	189	197	186	178	200	200	230	180	150	190	200	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/เฟส)	73	73	73	73	73	73	74	74	77	77	73	73	73	73	76	
	สถานะชาร์จ ACE (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิห้องแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.95	0.95	0.95	0.97	0.98	0.98	0.98	0.97	0.99	0.99	0.98	0.97	0.98	0.98	0.96	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้าเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้าเครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องและระบบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	[Signature]															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]															

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

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

Aspace ID อโศก - รัชดา

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☒ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

SENSES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	101	103	104	103	105	102	105	101	104	102	101	103	103	102	101		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	100	120	160	140	160	180	178	186	192	191	186	176	197	201	208		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	74	75	71	76	75	78	77	78	74	76	74	75	74	74	74		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.96	0.96	0.96	0.98	0.94	0.99	0.97	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	100	103	104	103	105	102	105	101	104	102	101	103	103	102	101		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	180	200	210	230	200	198	190	178	192	198	210	211	219	198	178		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	73	74	73	75	75	78	76	72	74	75	75	74	74	74	70		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.96	0.95	0.96	0.98	0.96	0.98	0.97	0.96	0.94	0.94	0.98	0.98	0.97	0.98		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขับไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขับไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	36	35	36	35	35	36	32	33	35	35	36	35	35	35		
ผู้ตรวจบันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																

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

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

Aspace ID อโศก - รัชดา

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☒ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

SENSES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน 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 โวลท์)	401	402	403	401	402	402	402	403	404	405	404	402	405	403	404	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	120	140	120	120	120	130	140	143	152	176	140	160	156	134	152	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	74	74	74	76	70	76	75	76	75	78	75	74	72	80	82	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.96	0.97	0.98	0.96	0.97	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	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400	402	401	401	402	400	400	401	402	402	403	404	405	404	405	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	120	120	120	120	120	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	73	73	73	75	75	75	75	75	76	78	75	74	73	72	76	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.96	0.97	0.96	0.98	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	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขับไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขับไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		35	34	34	35	30	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36	
ผู้ตรวจบันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]															

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

1 of 1

ภาคผนวก 7-6

---

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร Aspace ID โอโศก - รัชดา



รายละเอียด		เดือน มิถุนายน 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																																
สอบค่าแรงเสถียรตู้ควบคุมหน้าตู้ (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 :		ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรแกรมตรวจรายการ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

F-ENG-OF-007 Rev.02 Date : 02/05/2567

1/1

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร Aspace ID โอโศก - รัชดา



รายละเอียด		เดือน มิถุนายน 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																																
สอบค่าแรงเสถียรตู้ควบคุมหน้าตู้ (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 :		ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรแกรมตรวจรายการ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

F-ENG-OF-007 Rev.02 Date : 02/05/2567

1/1

# แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

## Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

Aspace ID อโค - รัชดา

SENSES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน 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																																
สอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (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 ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ใบตรวจสอบเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

F-ENG-OF-007 Rev.02 Date : 02/05/2567

# แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

## Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

เล สเตช ไอ.ดี อโค-รัชดา

SENSES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รอบการตรวจเช็ค																																
EQUALIZATION TANK	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
Submersible Ejector Tank	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
Aeration Tank	Aeration Pump No.01																															
	Aeration Pump No.02																															
	Aeration Pump No.03																															
	Aeration Pump No.04																															
Sludge Storage Tank	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
Effluent Tank	Submersible Effluent No.1																															
	Submersible Effluent No.2																															
DRAIN PUMP	DRAIN PUMP No.01-02																															
	DRAIN PUMP No.03-04																															
	DRAIN PUMP No.05-06																															
	DRAIN PUMP No.07-08																															
	DRAIN PUMP No.09-10																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ใบตรวจสอบเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา



รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
<b>ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบค่าแรงดันถังควบคุมหน้าตู้ (A.M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
<b>ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
รอบคักปั๊มประจำเดือน																																
EQUALIZATION TANK	Sewage Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sewage Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Submersible Ejector Tank	Ejector Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Ejector Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Aeration Tank	Aeration Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Aeration Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Aeration Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Aeration Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Sludge Storage Tank	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Effluent Tank	Submersible Effluent No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Submersible Effluent No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
DRAIN PUMP	DRAIN PUMP No.01-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	DRAIN PUMP No.03-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	DRAIN PUMP No.05-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	DRAIN PUMP No.07-08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	DRAIN PUMP No.09-10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	15/05/2567	16/05/2567	17/05/2567	18/05/2567	19/05/2567	20/05/2567	21/05/2567	22/05/2567	23/05/2567	24/05/2567	25/05/2567	26/05/2567	27/05/2567	28/05/2567	29/05/2567	30/05/2567	31/05/2567														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>                     รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก                      ไม่ครบอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ                 </div> <div>                     ข้อเสนอแนะ : _____                      _____                 </div> </div>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา



รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
<b>ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบค่าแรงดันถังควบคุมหน้าตู้ (A.M)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
<b>ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
รอบคักปั๊มประจำเดือน																																
EQUALIZATION TANK	Sewage Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sewage Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Submersible Ejector Tank	Ejector Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Ejector Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Aeration Tank	Aeration Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Aeration Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Aeration Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Aeration Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Sludge Storage Tank	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Effluent Tank	Submersible Effluent No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Submersible Effluent No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
DRAIN PUMP	DRAIN PUMP No.01-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	DRAIN PUMP No.03-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	DRAIN PUMP No.05-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	DRAIN PUMP No.07-08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	DRAIN PUMP No.09-10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	15/05/2567	16/05/2567	17/05/2567	18/05/2567	19/05/2567	20/05/2567	21/05/2567	22/05/2567	23/05/2567	24/05/2567	25/05/2567	26/05/2567	27/05/2567	28/05/2567	29/05/2567	30/05/2567	31/05/2567														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>                     รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก                      ไม่ครบอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ                 </div> <div>                     ข้อเสนอแนะ : _____                      _____                 </div> </div>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา



รายละเอียด		เดือน เมษายน 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
<b>ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
<b>ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
<b>รอบค่าโหมบประจำวัน</b>																																
EQUALIZATION TANK	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
Submersible Ejector Tank	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
Aeration Tank	Aeration Pump No.01																															
	Aeration Pump No.02																															
	Aeration Pump No.03																															
	Aeration Pump No.04																															
Sludge Storage Tank	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
Effluent Tank	Submersible Effluent No.1																															
	Submersible Effluent No.2																															
DRAIN PUMP	DRAIN PUMP No.01-02																															
	DRAIN PUMP No.03-04																															
	DRAIN PUMP No.05-06																															
	DRAIN PUMP No.07-08																															
	DRAIN PUMP No.09-10																															
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา



รายละเอียด		เดือน เมษายน 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
<b>ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
<b>ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
<b>รอบค่าโหมบประจำวัน</b>																																
EQUALIZATION TANK	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
Submersible Ejector Tank	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
Aeration Tank	Aeration Pump No.01																															
	Aeration Pump No.02																															
	Aeration Pump No.03																															
	Aeration Pump No.04																															
Sludge Storage Tank	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
Effluent Tank	Submersible Effluent No.1																															
	Submersible Effluent No.2																															
DRAIN PUMP	DRAIN PUMP No.01-02																															
	DRAIN PUMP No.03-04																															
	DRAIN PUMP No.05-06																															
	DRAIN PUMP No.07-08																															
	DRAIN PUMP No.09-10																															
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

## Preventive Maintenance Checklist

**อาคาร****เอ สเปซ ไอ.ดี จีโศก-รัชดา**[illegible]

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

979

### Preventive Maintenance Checklist

## อาคาร

เอ สเปซ 'ไอดี อีโศก-รัชดา



รายละเอียด		เดือน มีนาคม 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
<b>ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ถังควบคุมค่า pH (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	
<b>ตรวจสอบบิวในระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
<b>รอบคักให้นับประจำเดือน</b>																																
EQUALIZATION TANK	Sewage Pump No 01	/	/	/	/	/	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sewage Pump No 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Submersible Ejector Tank	Ejector Pump No 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Ejector Pump No 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Aeration Tank	Aeration Pump No 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Aeration Pump No 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Aeration Pump No 03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Aeration Pump No 04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Sludge Storage Tank	Sludge Pump No 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Effluent Tank	Submersible Effluent No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Submersible Effluent No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
DRAIN PUMP	DRAIN PUMP No 01-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	DRAIN PUMP No 03-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	DRAIN PUMP No 05-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	DRAIN PUMP No 07-08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	DRAIN PUMP No 09-10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	สมชาย					สมชาย					สมชาย					สมชาย					สมชาย										
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]															[Signature]															

หมายเหตุ :  
 รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน  
 อุปกรณ์ ☒ ปกติ

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

121



## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

## Preventive Maintenance Checklist

อาคาร เจ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดาSEVES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน มีนาคม 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
<b>ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบค่าแรงดันถังควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
<b>ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
<b>รอบค่าปั๊มประจำเดือน</b>																																
EQUALIZATION TANK	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
Submersible Ejector Tank	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
Aeration Tank	Aeration Pump No.01																															
	Aeration Pump No.02																															
	Aeration Pump No.03																															
	Aeration Pump No.04																															
Sludge Storage Tank	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
Effluent Tank	Submersible Effluent No.01																															
	Submersible Effluent No.02																															
DRAIN PUMP	DRAIN PUMP No.01-02																															
	DRAIN PUMP No.03-04																															
	DRAIN PUMP No.05-06																															
	DRAIN PUMP No.07-08																															
	DRAIN PUMP No.09-10																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อสังเกต :																														
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรแกรมแจ้งเตือน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

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

1 / 1

## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

## Preventive Maintenance Checklist

อาคาร เจ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดาSEVES  
PROPERTY

รายละเอียด		เดือน มีนาคม 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
<b>ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบค่าแรงดันถังควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
<b>ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
<b>รอบค่าปั๊มประจำเดือน</b>																																
EQUALIZATION TANK	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
Submersible Ejector Tank	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
Aeration Tank	Aeration Pump No.01																															
	Aeration Pump No.02																															
	Aeration Pump No.03																															
	Aeration Pump No.04																															
Sludge Storage Tank	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
Effluent Tank	Submersible Effluent No.01																															
	Submersible Effluent No.02																															
DRAIN PUMP	DRAIN PUMP No.01-02																															
	DRAIN PUMP No.03-04																															
	DRAIN PUMP No.05-06																															
	DRAIN PUMP No.07-08																															
	DRAIN PUMP No.09-10																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อสังเกต :																														
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรแกรมแจ้งเตือน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

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

1 / 1

### Preventive Maintenance Checklist

**เอ สเปซ ไอ.ดี อีโคโนมิกส์**

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

345

### Preventive Maintenance Checklist

เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา



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

171



## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

## Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

เจ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา



รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ 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
<b>ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
<b>รอบค่าเงินปรับค่าเสื่อม</b>																																
EQUALIZATION TANK	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
Submersible Ejector Tank	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
Aeration Tank	Aeration Pump No.01																															
	Aeration Pump No.02																															
	Aeration Pump No.03																															
	Aeration Pump No.04																															
Sludge Storage Tank	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
Effluent Tank	Submersible Effluent No.1																															
	Submersible Effluent No.2																															
DRAIN PUMP	DRAIN PUMP No.01-02																															
	DRAIN PUMP No.03-04																															
	DRAIN PUMP No.05-06																															
	DRAIN PUMP No.07-08																															
	DRAIN PUMP No.09-10																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																																
ไม่สะดวกซ่อมแซม <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

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

1 / 1

## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

## Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

เจ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา



รายละเอียด		เดือน มกราคม 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
<b>ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
<b>รอบค่าเงินปรับค่าเสื่อม</b>																																
EQUALIZATION TANK	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
Submersible Ejector Tank	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
Aeration Tank	Aeration Pump No.01																															
	Aeration Pump No.02																															
	Aeration Pump No.03																															
	Aeration Pump No.04																															
Sludge Storage Tank	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
Effluent Tank	Submersible Effluent No.1																															
	Submersible Effluent No.2																															
DRAIN PUMP	DRAIN PUMP No.01-02																															
	DRAIN PUMP No.03-04																															
	DRAIN PUMP No.05-06																															
	DRAIN PUMP No.07-08																															
	DRAIN PUMP No.09-10																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
ไม่สะดวกซ่อมแซม <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

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

1 / 1

## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

## Preventive Maintenance Checklist

อาคาร **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มกราคม 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
<b>ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบค่าเคมีน้ำถังควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
<b>ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
<b>รอบคักปั๊มประจำเดือน</b>																																
EQUALIZATION TANK	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
Submersible Ejector Tank	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
Aeration Tank	Aeration Pump No.01																															
	Aeration Pump No.02																															
	Aeration Pump No.03																															
	Aeration Pump No.04																															
Sludge Storage Tank	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
Effluent Tank	Submersible Effluent No.1																															
	Submersible Effluent No.2																															
DRAIN PUMP	DRAIN PUMP No.01-02																															
	DRAIN PUMP No.03-04																															
	DRAIN PUMP No.05-06																															
	DRAIN PUMP No.07-08																															
	DRAIN PUMP No.09-10																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

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

1 / 1

## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

## Preventive Maintenance Checklist

อาคาร **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มกราคม 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
<b>ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบค่าเคมีน้ำถังควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
<b>ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย</b>																																
<b>รอบคักปั๊มประจำเดือน</b>																																
EQUALIZATION TANK	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
Submersible Ejector Tank	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
Aeration Tank	Aeration Pump No.01																															
	Aeration Pump No.02																															
	Aeration Pump No.03																															
	Aeration Pump No.04																															
Sludge Storage Tank	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
Effluent Tank	Submersible Effluent No.1																															
	Submersible Effluent No.2																															
DRAIN PUMP	DRAIN PUMP No.01-02																															
	DRAIN PUMP No.03-04																															
	DRAIN PUMP No.05-06																															
	DRAIN PUMP No.07-08																															
	DRAIN PUMP No.09-10																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

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

1 / 1

ภาคผนวก 7-7

---

เอกสารการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน  
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา**

เดือน/ปี

0 | 2567

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวพ่น	สายฉีดแบบฟอสโฟโร	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและฉีก	ผู้/ กระจุย/ ชวาม
FHC-ID-10F-27	ชั้น10(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-10F-28	ชั้น10(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-11F-29	ชั้น11(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-11F-30	ชั้น11(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12F-31	ชั้น12(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12F-32	ชั้น12(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12AF-33	ชั้น12A(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12AF-34	ชั้น12A(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-14F-35	ชั้น14(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-14F-36	ชั้น14(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-15F-37	ชั้น15(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-15F-38	ชั้น15(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-16F-39	ชั้น16(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-16F-40	ชั้น16(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-17F-41	ชั้น17(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-17F-42	ชั้น17(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-18F-43	ชั้น18(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-18F-44	ชั้น18(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-19F-45	ชั้น19(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-19F-46	ชั้น19(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-20F-47	ชั้น20(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-20F-48	ชั้น20(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-21F-49	ชั้น21(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-21F-50	ชั้น21(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-22F-51	ชั้น22(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-22F-52	ชั้น22(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดยกเว้นเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ


**ข้อเสนอแนะ :**

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : นาย วิชาญ ใจดี หัวหน้าช่าง : นาย วิชาญ

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่: 16, 1, 67      วันที่: 16, 1, 67

วันที่: 16, 1, 67

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน  
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

01 1,2567

[illegible]

หมายเหตุ : โปรตรระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

**ข้อเสนอแนะ :**

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร อ.วิเศษ, วิชา, กิตติศักดิ์ หัวหน้าช่าง : อ.วิเศษ

ผู้จัดการอาคาร : \_\_\_\_\_

วันที่ 16 / 1 / 67      วันที่ 16 / 1 / 67

วันที่: 16, 1, 67



แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน  
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

169 ②

[illegible]

หมายเหตุ : โปรตรระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :


ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทดสอบตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วรวิทย์/ว.ร.ว.ร.

หัวหน้าปาง : ๕๓๕๖

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่: 16 / 2 / 67

วันที่: 14, 2, 67

วันที่: 16, 2, 67

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน  
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

01 1256

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี คันเพลิง	วางหน้า	สายฉีด แบบหัวพญาน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยร้าว และฉีก	ผู้/ กระจน/ ช่าง
FHC-ID-B1-01	ชั้นB(ST.2)							
FHC-ID-GF-02	ชั้นG(ST.1)							
FHC-ID-GF-03	ชั้นG(ST.2)							
FHC-ID-M1-04	ชั้นM1(ST.1)							
FHC-ID-M1-05	ชั้นM1(CDU)							
FHC-ID-M2-06	ชั้นM2(ST.1)							
FHC-ID-M3-07	ชั้นM3(ST.1)							
FHC-ID-M3-08	ชั้นM3(ST.2)							
FHC-ID-DUCT-09	ชั้น DUCT(ST.1)							
FHC-ID-DUCT-10	ชั้น DUCT(ST.2)							
FHC-ID-2F-11	ชั้น2(ST.1)							
FHC-ID-2F-12	ชั้น2(ST.2)							
FHC-ID-3F-13	ชั้น3(ST.1)							
FHC-ID-3F-14	ชั้น3(ST.2)							
FHC-ID-4F-15	ชั้น4(ST.1)							
FHC-ID-4F-16	ชั้น4(ST.2)							
FHC-ID-5F-17	ชั้น5(ST.1)							
FHC-ID-5F-18	ชั้น5(ST.2)							
FHC-ID-6F-19	ชั้น6(ST.1)							
FHC-ID-6F-20	ชั้น6(ST.2)							
FHC-ID-7F-21	ชั้น7(ST.1)							
FHC-ID-7F-22	ชั้น7(ST.2)							
FHC-ID-8F-23	ชั้น8(ST.1)							
FHC-ID-8F-24	ชั้น8(ST.2)							
FHC-ID-9F-25	ชั้น9(ST.1)							
FHC-ID-9F-26	ชั้น9(ST.2)							

หมายเหตุ :	โปรตรระบุเครื่องหมาย	R ปกติ	S ไม่ปกติ
------------	----------------------	--------	-----------

**ข้อเสนอแนะ :**

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อานนท์ สารัมภ์

หัวหน้าข้าง : ด.ช.อ.

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่: 16 / 1 / 67

วันที่: 16 / 1 / 67

วันที่: 16, 1, 67



แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน  
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

๐2 / ๖7

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และฉีก	ผู้/ กระจุก/ ขวาม
FHC-ID-B1-01	ชั้นB(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-GF-02	ชั้นG(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-GF-03	ชั้นG(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-M1-04	ชั้นM1(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-M1-05	ชั้นM1(CDU)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-M2-06	ชั้นM2(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-M3-07	ชั้นM3(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-M3-08	ชั้นM3(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-DUCT-09	ชั้น DUCT(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-DUCT-10	ชั้น DUCT(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-2F-11	ชั้น2(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-2F-12	ชั้น2(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-3F-13	ชั้น3(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-3F-14	ชั้น3(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-4F-15	ชั้น4(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-4F-16	ชั้น4(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-5F-17	ชั้น5(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-5F-18	ชั้น5(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-6F-19	ชั้น6(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-6F-20	ชั้น6(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-7F-21	ชั้น7(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-7F-22	ชั้น7(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-8F-23	ชั้น8(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-8F-24	ชั้น8(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-9F-25	ชั้น9(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-9F-26	ชั้น9(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :                      ตรวจสอบโดย :                      ทบทวนตรวจสอบโดย :  
 ข้างอาคาร : วรัญ / วรณ      หัวหน้าช่าง : สุเมธ                      ผู้จัดการอาคาร :                       
 วันที่ : 16 / 2 / 67                      วันที่ : 16 / 2 / 67                      วันที่ : 16 / 2 / 67

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน  
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

๐2 / ๖7

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และฉีก	ผู้/ กระจุก/ ขวาม
FHC-ID-10F-27	ชั้น10(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-10F-28	ชั้น10(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-11F-29	ชั้น11(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-11F-30	ชั้น11(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12F-31	ชั้น12(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12F-32	ชั้น12(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12AF-33	ชั้น12A(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12AF-34	ชั้น12A(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-14F-35	ชั้น14(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-14F-36	ชั้น14(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-15F-37	ชั้น15(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-15F-38	ชั้น15(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-16F-39	ชั้น16(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-16F-40	ชั้น16(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-17F-41	ชั้น17(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-17F-42	ชั้น17(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-18F-43	ชั้น18(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-18F-44	ชั้น18(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-19F-45	ชั้น19(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-19F-46	ชั้น19(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-20F-47	ชั้น20(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-20F-48	ชั้น20(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-21F-49	ชั้น21(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-21F-50	ชั้น21(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-22F-51	ชั้น22(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-22F-52	ชั้น22(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :                      ตรวจสอบโดย :                      ทบทวนตรวจสอบโดย :  
 ข้างอาคาร : วรัญ / วรณ      หัวหน้าช่าง : สุเมธ                      ผู้จัดการอาคาร :                       
 วันที่ : 16 / 2 / 67                      วันที่ : 16 / 2 / 67                      วันที่ : 16 / 2 / 67

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน  
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

3, 67

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ชั้นที่มี ดับเพลิง	วางสำน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และฉีก	ผู้/ กระจน/ ชววน
FHC-ID-10F-27	ชั้น10ST.1							
FHC-ID-10F-28	ชั้น10ST.2							
FHC-ID-11F-29	ชั้น11ST.1							
FHC-ID-11F-30	ชั้น11ST.2							
FHC-ID-12F-31	ชั้น12ST.1							
FHC-ID-12F-32	ชั้น12ST.2							
FHC-ID-12AF-33	ชั้น12AFST.1							
FHC-ID-12AF-34	ชั้น12AFST.2							
FHC-ID-14F-35	ชั้น14ST.1							
FHC-ID-14F-36	ชั้น14ST.2							
FHC-ID-15F-37	ชั้น15ST.1							
FHC-ID-15F-38	ชั้น15ST.2							
FHC-ID-16F-39	ชั้น16ST.1							
FHC-ID-16F-40	ชั้น16ST.2							
FHC-ID-17F-41	ชั้น17ST.1							
FHC-ID-17F-42	ชั้น17ST.2							
FHC-ID-18F-43	ชั้น18ST.1							
FHC-ID-18F-44	ชั้น18ST.2							
FHC-ID-19F-45	ชั้น19ST.1							
FHC-ID-19F-46	ชั้น19ST.2							
FHC-ID-20F-47	ชั้น20ST.1							
FHC-ID-20F-48	ชั้น20ST.2							
FHC-ID-21F-49	ชั้น21ST.1							
FHC-ID-21F-50	ชั้น21ST.2							
FHC-ID-22F-51	ชั้น22ST.1							
FHC-ID-22F-52	ชั้น22ST.2							

หมายเหตุ :	โปรตระกูลเครื่องหมาย	R ปกติ	S ไม่ปกติ
------------	----------------------	--------	-----------

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : *ปว.จ.อ. 1*

ตรวจสอบโดย :

ทดสอบตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สิริภัสร์

หัวหน้าข้าง : ๕๓๕๖

ผู้จัดการอาคาร *[Signature]*

วันที่ :        /        /

วันที่: 16, 3, 67

วันที่: 16, 3, 67

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน  
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

3 167

[illegible]

หมายเหตุ: โปรตรระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : WWT-6

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สมบูรณ์

หัวหน้าข้าง : ค. ๓๓

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่:     /     /

วันที่: 16, 3, 67

วันที่: 16, 3, 67



แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

4 / 67

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซึม	ผู้/ ตรวจ/ จววน
FHC-ID-B1-01	ชั้นB(ST.2)							
FHC-ID-GF-02	ชั้นG(ST.1)							
FHC-ID-GF-03	ชั้นG(ST.2)							
FHC-ID-M1-04	ชั้นM1(ST.1)							
FHC-ID-M1-05	ชั้นM1(CDU)							
FHC-ID-M2-06	ชั้นM2(ST.1)							
FHC-ID-M3-07	ชั้นM3(ST.1)							
FHC-ID-M3-08	ชั้นM3(ST.2)							
FHC-ID-DUCT-09	ชั้น DUCT(ST.1)							
FHC-ID DUCT-10	ชั้น DUCT(ST.2)							
FHC-ID-2F-11	ชั้น2(ST.1)							
FHC-ID 2F-12	ชั้น2(ST.2)							
FHC-ID-3F-13	ชั้น3(ST.1)							
FHC-ID-3F-14	ชั้น3(ST.2)							
FHC-ID 4F-15	ชั้น4(ST.1)							
FHC-ID-4F-16	ชั้น4(ST.2)							
FHC-ID 5F-17	ชั้น5(ST.1)							
FHC-ID 5F-18	ชั้น5(ST.2)							
FHC-ID-6F-19	ชั้น6(ST.1)							
FHC-ID-6F-20	ชั้น6(ST.2)							
FHC-ID 7F-21	ชั้น7(ST.1)							
FHC-ID-7F-22	ชั้น7(ST.2)							
FHC-ID-8F-23	ชั้น8(ST.1)							
FHC-ID 8F-24	ชั้น8(ST.2)							
FHC-ID-9F-25	ชั้น9(ST.1)							
FHC-ID-9F-26	ชั้น9(ST.2)							

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : มงฟอร์ต

หัวหน้าช่าง : อภิชาติ

ผู้จัดการอาคาร : ธีรพัฒน์

วันที่ : 30 / 4 / 67

วันที่ : 16 / 4 / 67

วันที่ : 1 / 4 / 67

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

4 / 67

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซึม	ผู้/ ตรวจ/ จววน
FHC-ID-10F-27	ชั้น10(ST.1)							
FHC-ID-10F-28	ชั้น10(ST.2)							
FHC-ID-11F-29	ชั้น11(ST.1)							
FHC-ID-11F-30	ชั้น11(ST.2)							
FHC-ID-12F-31	ชั้น12(ST.1)							
FHC-ID-12F-32	ชั้น12(ST.2)							
FHC-ID-12AF-33	ชั้น12A(ST.1)							
FHC-ID-12AF-34	ชั้น12A(ST.2)							
FHC-ID-14F-35	ชั้น14(ST.1)							
FHC-ID-14F-36	ชั้น14(ST.2)							
FHC-ID-15F-37	ชั้น15(ST.1)							
FHC-ID 15F-38	ชั้น15(ST.2)							
FHC-ID-16F-39	ชั้น16(ST.1)							
FHC-ID 16F-40	ชั้น16(ST.2)							
FHC-ID-17F-41	ชั้น17(ST.1)							
FHC-ID-17F-42	ชั้น17(ST.2)							
FHC-ID-18F-43	ชั้น18(ST.1)							
FHC-ID-18F-44	ชั้น18(ST.2)							
FHC-ID-19F-45	ชั้น19(ST.1)							
FHC-ID-19F-46	ชั้น19(ST.2)							
FHC-ID-20F-47	ชั้น20(ST.1)							
FHC-ID-20F-48	ชั้น20(ST.2)							
FHC-ID-21F-49	ชั้น21(ST.1)							
FHC-ID-21F-50	ชั้น21(ST.2)							
FHC-ID-22F-51	ชั้น22(ST.1)							
FHC-ID-22F-52	ชั้น22(ST.2)							

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : มงฟอร์ต

หัวหน้าช่าง : อภิชาติ

ผู้จัดการอาคาร : ธีรพัฒน์

วันที่ : 16 / 4 / 67

วันที่ : 16 / 4 / 67

วันที่ : 16 / 4 / 67

เดือน/ปี

5. 69

รหัสผู้ค้นพบสิ่ง	จีน	อังกฤษ ค้นพบสิ่ง	วาสน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบพ่นผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และฉีก	ผู้/ กระจุก/ จวาน
FHC-ID-10F-27	บ้าน10ST.1	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-10F-28	บ้าน10ST.2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-11F-29	บ้าน11ST.1	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-11F-30	บ้าน11ST.2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12F-31	บ้าน12ST.1	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12F-32	บ้าน12ST.2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12AF-33	บ้าน12A(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12AF-34	บ้าน12A(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-14F-35	บ้าน14ST.1	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-14F-36	บ้าน14ST.2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-15F-37	บ้าน15ST.1	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-15F-38	บ้าน15ST.2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-16F-39	บ้าน16ST.1	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-16F-40	บ้าน16ST.2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-17F-41	บ้าน17ST.1	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-17F-42	บ้าน17ST.2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-18F-43	บ้าน18ST.1	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-18F-44	บ้าน18ST.2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-19F-45	บ้าน19ST.1	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-19F-46	บ้าน19ST.2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-20F-47	บ้าน20ST.1	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-20F-48	บ้าน20ST.2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-21F-49	บ้าน21ST.1	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-21F-50	บ้าน21ST.2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-22F-51	บ้าน22ST.1	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-22F-52	บ้าน22ST.2	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ :	โปรตรอบุเครื่องหมาย	R ปกติ	S ไม่ปกติ
------------	---------------------	--------	-----------

**ข้อเสนอแนะ :**


ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สมชาย, นิคม, อดิศักดิ์

หัวหน้าข้าง ซ้าย

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่: 16 / 5 / 67

วันที่ 16, 5, 67

วันที่ 16, 5, 67

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา**

เดือน/ปี

5, 6-

[illegible]

หมายเหตุ :	โปรดระบุเครื่องหมาย	A ปกติ	S ไม่ปกติ
------------	---------------------	--------	-----------

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทดสอบตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สมชาย, กะล่อน

หัวหน้าข้าง : หน้า 3

ผู้จัดการอาคาร 

วันที่ 16, 5, 67

วันที่ 16, 5, 67

วันที่: 16 / 5 / 67



ภาคผนวก 7-8

---

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มกราคม 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
Booster Pump ชั้นใต้ดิน	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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
	ไฟแรงดัน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เซ็นเซอร์	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		BP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังเก็บน้ำสะอาด		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ถังบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังเก็บน้ำดื่ม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจ	หัวหน้าช่าง		[Signature]										[Signature]										[Signature]										
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		[Signature]										[Signature]																				
หมายเหตุ :			ข้อสังเกต :																														
สถานะการตรวจสอบ : <input type="checkbox"/> รอเข้า <input type="checkbox"/> รอซ่อม <input checked="" type="checkbox"/> รอพัก ประสิทธิภาพ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																	

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มกราคม 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
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะชุดควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	BP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำกลาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำดื่ม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	
หมายเหตุ :			ข้อสังเกต :																														
รอบการตรวจเช็ค			<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มกราคม 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	ไฟสถานะชุดควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำกลาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำดื่ม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	ห	
หมายเหตุ :			ข้อสังเกต :																														
รอบการตรวจเช็ค			<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มกราคม 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)																																
	การสับสวิตช์																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	การสับสวิตช์																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	การสับสวิตช์																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำกลาง																																
	ถังเก็บน้ำท้าย																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :  
 1. รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก  
 2. ไม่ครบระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มกราคม 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)																																
	การสับสวิตช์																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	การสับสวิตช์																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำกลาง																																
	ถังเก็บน้ำท้าย																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :  
 1. รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก  
 2. ไม่ครบระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_



## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน กุมภาพันธ์ 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	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																																
	การสั่นสะเทือน																																
	การเชื่อมต่อสายเคเบิล																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																																
	การสั่นสะเทือน																																
	การเชื่อมต่อสายเคเบิล																																
Drainage Pump ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																																
	การสั่นสะเทือน																																
	การเชื่อมต่อสายเคเบิล																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :  
 1. รอยการตรวจสอบ ☐ รอยเข้า ☐ รอยบวม ☐ รอยแตก  
 2. โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มกราคม 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	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																																
	การสั่นสะเทือน																																
	การเชื่อมต่อสายเคเบิล																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																																
	การสั่นสะเทือน																																
	การเชื่อมต่อสายเคเบิล																																
Drainage Pump ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																																
	การสั่นสะเทือน																																
	การเชื่อมต่อสายเคเบิล																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :  
 1. รอยการตรวจสอบ ☐ รอยเข้า ☐ รอยบวม ☐ รอยแตก  
 2. โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**SENSES  
PROPERTY

รายการตรวจสอบ			เดือน กุมภาพันธ์ 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	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
Clean Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
ผู้เดินบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค																																	
โปรดระบุเครื่องหมาย																																	

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

1/1

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**SENSES  
PROPERTY

รายการตรวจสอบ			เดือน กุมภาพันธ์ 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	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
Clean Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสับสวิตช์																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำ																																
ผู้เดินบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค																																	
โปรดระบุเครื่องหมาย																																	

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

1/1

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**SENSES  
PROPERTY

รายการตรวจสอบ			เดือน กุมภาพันธ์ 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	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	การสั่นสะเทือน																																
	เสียงมอเตอร์																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	การสั่นสะเทือน																																
	เสียงมอเตอร์																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	การสั่นสะเทือน																																
	เสียงมอเตอร์																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ																																
	ถังเก็บน้ำกลาง																																
	ถังเก็บน้ำผิวดิน																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :  
 รอยการตรวจสอบ ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน  
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

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

1/1

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**SENSES  
PROPERTY

รายการตรวจสอบ			เดือน กุมภาพันธ์ 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	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	การสั่นสะเทือน																																
	เสียงมอเตอร์																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	การสั่นสะเทือน																																
	เสียงมอเตอร์																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)																																
	การสั่นสะเทือน																																
	เสียงมอเตอร์																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ																																
	ถังเก็บน้ำกลาง																																
	ถังเก็บน้ำผิวดิน																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :  
 รอยการตรวจสอบ ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบคืน  
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

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

1/1

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**



รายการตรวจสอบ			เดือน มีนาคม 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	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน																																
	ไฟสถานะ: ปกติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเครื่อง																																
	ทดสอบเครื่อง																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน																																
	ไฟสถานะ: ปกติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเครื่อง																																
	ทดสอบเครื่อง																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน																																
	ไฟสถานะ: ปกติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเครื่อง																																
	ทดสอบเครื่อง																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำกลาง																																
	ถังเก็บน้ำล่าง																																
ผู้ตรวจ	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :  
 1. รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน ☐  
 2. ปกติ ☒ ไม่ปกติ ☐  
 ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**



รายการตรวจสอบ			เดือน กุมภาพันธ์ 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	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน																																
	ไฟสถานะ: ปกติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเครื่อง																																
	ทดสอบเครื่อง																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน																																
	ไฟสถานะ: ปกติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเครื่อง																																
	ทดสอบเครื่อง																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะ: ฉุกเฉิน																																
	ไฟสถานะ: ปกติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเครื่อง																																
	ทดสอบเครื่อง																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ																																
	ถังเก็บน้ำกลาง																																
	ถังเก็บน้ำล่าง																																
ผู้ตรวจ	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :  
 1. รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน ☐  
 2. ปกติ ☒ ไม่ปกติ ☐  
 ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_



## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ			เดือน มีนาคม 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	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันอัตโนมัติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	P1																															
	การสั่นสะเทือน	P2																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันอัตโนมัติ (ปกติ Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																															
	การสั่นสะเทือน	BP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันอัตโนมัติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																															
	การสั่นสะเทือน	DP2																															
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำกลาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำผิวน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้เดินบันทึก	ช่างอาคาร		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		สมชาย															สมชาย															
หมายเหตุ :			ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค			<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน																														
โปรดระบุเครื่องหมาย			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ			เดือน มีนาคม 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	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันอัตโนมัติ (ปกติ Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง	P1																															
	การสั่นสะเทือน	P2																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันอัตโนมัติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																															
	การสั่นสะเทือน	BP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันอัตโนมัติ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																															
	การสั่นสะเทือน	DP2																															
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำกลาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำผิวน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้เดินบันทึก	ช่างอาคาร		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		สมชาย															สมชาย															
หมายเหตุ :			ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค			<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบคืน																														
โปรดระบุเครื่องหมาย			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มีนาคม 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																																
	ค่าแรงดันสวิทช์ (ปกติ Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงเบรคเกอร์	P1 P2 P3																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ค่าแรงดันสวิทช์ (ปกติ Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงเบรคเกอร์	BP1 BP2 BP3																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ค่าแรงดันสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงเบรคเกอร์	DP1 DP2																															
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บใต้ดิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บใต้น้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำฝน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
หมายเหตุ :			ข้อสังเกต :																														
รอบการตรวจเช็ค			รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>																														
โปรดระบุเครื่องหมาย			ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>																														

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มีนาคม 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																																
	ค่าแรงดันสวิทช์ (ปกติ Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงเบรคเกอร์	P1 P2 P3																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ค่าแรงดันสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงเบรคเกอร์	BP1 BP2 BP3																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ค่าแรงดันสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงเบรคเกอร์	DP1 DP2																															
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บใต้ดิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บใต้น้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำฝน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
หมายเหตุ :			ข้อสังเกต :																														
รอบการตรวจเช็ค			รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>																														
โปรดระบุเครื่องหมาย			ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>																														

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มีนาคม 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
Booster Pump ปั๊มน้ำสูงระดับ	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงมอเตอร์	BP1																															
		BP2																															
	BP3																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ																																
	ถังเก็บน้ำกลาง																																
	ถังเก็บน้ำผิวดิน																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :  
 1. รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบคืน  
 2. โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มีนาคม 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 ปั๊มน้ำต่ำ	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันสวิตช์ (ปกติ Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงมอเตอร์	P1																															
		P2																															
	P3																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ																																
	ถังเก็บน้ำกลาง																																
	ถังเก็บน้ำผิวดิน																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :  
 1. รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน  
 2. โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน เมษายน 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	ไฟสถานะสัญญาณ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/									
	ค่าแรงสัญญาณ (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										
	ทดสอบเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	ทดสอบเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงมอเตอร์	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
		BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
		BP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	ถังเก็บน้ำกลาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	ถังเก็บน้ำผิวน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		/										/										/										/									
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		/										/										/										/									

หมายเหตุ :  
 1. รอยการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก  
 2. โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน เมษายน 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	ไฟสถานะสัญญาณ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	ค่าแรงสัญญาณ (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										
	ทดสอบเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	ทดสอบเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงมอเตอร์	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	ถังเก็บน้ำกลาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	ถังเก็บน้ำผิวน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		/										/										/										/									
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		/										/										/										/									

หมายเหตุ :  
 1. รอยการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก  
 2. โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_



## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไบ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ		เดือน เมษายน 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
Booster Pump ปั๊มระบายน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงปัสสาวะ (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
	การสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	การสั่นสะเทือนเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	BP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังเก็บน้ำกลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังเก็บน้ำล่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	<div>1-10</div> <div>11-20</div> <div>21-30</div> <div>31</div>																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div>1-10</div> <div>11-20</div> <div>21-30</div> <div>31</div>																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div>1-10</div> <div>11-20</div> <div>21-30</div> <div>31</div>																														
หมายเหตุ :		รอยการตรวจสอบ : <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน โปรดระบุเครื่องหมาย : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List




อาคาร : **เอ สเปซ ไบ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ		เดือน เมษายน 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	ไฟสถานะสัญญาณ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงปัสสาวะ (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
	การสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	การสั่นสะเทือนเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังเก็บน้ำกลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังเก็บน้ำล่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	<div>1-10</div> <div>11-20</div> <div>21-30</div> <div>31</div>																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div>1-10</div> <div>11-20</div> <div>21-30</div> <div>31</div>																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div>1-10</div> <div>11-20</div> <div>21-30</div> <div>31</div>																														
หมายเหตุ :		รอยการตรวจสอบ : <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน โปรดระบุเครื่องหมาย : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List




อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะเครื่องควบคุม																															
	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	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เปลี่ยนมอเตอร์	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	BP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำกลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำผิวน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		หมายเหตุ : <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบคืน โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ข้อเสนอแนะ :		ข้อเสนอแนะ : _____ _____																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ		เดือน เมษายน 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	ไฟสถานะเครื่องควบคุม																															
	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	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เปลี่ยนมอเตอร์	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ข้อเสนอแนะ :		ข้อเสนอแนะ : _____ _____																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี 2567																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	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	
	การสั่นสะเทือน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เสียงเบรคเกอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำกลาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำดื่ม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ :  
 ระยะเวลาตรวจสอบ ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก  
 ระยะเวลาตรวจสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี 2567																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	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	
	การสั่นสะเทือน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เสียงเบรคเกอร์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำกลาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำดื่ม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ :  
 ระยะเวลาตรวจสอบ ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก  
 ระยะเวลาตรวจสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Booster Pump ปั๊มประชาสัมพันธ์	ไฟสถานะสัญญาณ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงสัญญาณ (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	
	การแจ้งเตือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การแจ้งเตือนเครื่อง การเตือนสถานะ เสียงเบรคเกอร์	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	BP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	ถังน้ำใต้ดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังน้ำในถังกลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังน้ำในถังล่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ :		ข้อสังเกต :																															
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน <input type="checkbox"/>																															
โปรดระบุเครื่องหมาย		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>																															

## แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงสัญญาณ (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	A
	การแจ้งเตือน	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	การแจ้งเตือนเครื่อง การเตือนสถานะ เสียงเบรคเกอร์	P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	ถังน้ำใต้ดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังน้ำในถังกลาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังน้ำในถังล่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ :		ข้อสังเกต :																															
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบคืน <input type="checkbox"/>																															
โปรดระบุเครื่องหมาย		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>																															



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : Aspace ID โอโต - รัชดา



รายการตรวจสอบ			เดือน มิถุนายน 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)		A	A	A	A	A	A	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 การสับและเขียน เล็ชมอเตอร์	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับและเขียน เล็ชมอเตอร์	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับและเขียน	DP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับและเขียน	DP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		DP4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถังคัก	แจ้งให้ได้รับ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แจ้งให้ขึ้นถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แจ้งให้ต่ำลง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ : ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

F-ENG-OF-005 Rev.02 Date : 02/05/2567

1/1

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เจ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา



รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี 2567																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับและเขียน เล็ชมอเตอร์	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับและเขียน เล็ชมอเตอร์	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับและเขียน	DP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับและเขียน	DP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		DP4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถังคัก	แจ้งให้ได้รับ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แจ้งให้ขึ้นถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แจ้งให้ต่ำลง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ : ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

## Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบ			เดือน มิถุนายน 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 ปั้มน้ำดี	ไฟสถานะตัวควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งรีเซ็ต (ปกติ Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง การลั่นสะท้อน เสียงเบรคเกอร์	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		P3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั้มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตัวควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งรีเซ็ต (ปกติ Auto) ถังแรงดัน		A	A	A	A	A	A	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 การลั่นสะท้อน เสียงเบรคเกอร์	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
BP3		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตัวควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งรีเซ็ต (ปกติ Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง การลั่นสะท้อน	DP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
DP2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตัวควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งรีเซ็ต (ปกติ Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง การลั่นสะท้อน	OP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
OP4		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ระดับน้ำในแทงค์	แจ้งเกิดเตือน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แจ้งแก้ไขสถานะ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แจ้งปิดศาลาพิลา		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			/	/	/	/																											

### แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

### Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบ			เดือน มิถุนายน 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 ปั้มน้ำดี	โพลกานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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 การสับและเหือน	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		เขียนชื่อเครื่อง																															
Booster Pump ปั้มรักษาแรงดัน	โพลกานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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 การสับและเหือน	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		เขียนชื่อเครื่อง																															
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	โพลกานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)		P	P	A	A	A	A	A	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 การสับและเหือน	DP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		เขียนชื่อเครื่อง																															
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	โพลกานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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 การสับและเหือน	DP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		DP4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		เขียนชื่อเครื่อง																															
ระดับน้ำในถังพัก	แจ้งระดับน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แจ้งปริมาณ																																
	แจ้งค่าความลึก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้รับผิดชอบ	ช่างอาคาร		[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		[Signature]																														

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า
 ☒ รอบบ่าย
 ☐ รอบดึก

☒ ปกติ
 ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

ภาคผนวก 7-9

---

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Generator

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Generator (2024) WO No. : 24990  
Asset Name : Generator No.1 Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3  
Asset Code : GEN-ID-M3-01 Due Date : 2024-06-27T08:15:23.506+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	ตรวจสอบสถานะของระบบเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า ทุบลิฟท์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	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"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเครื่องย่นโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนภูมิเครื่องย่นและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback			Suggestion
1503 RPM	27.3V	11-12.39V	
OP 4.68 bar	25.9V	12-13.39V	
145°F	105 H 59	12-13.39V	

## 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. : 24989  
Asset Name : Generator No.1 Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3  
Asset Code : GEN-ID-M3-01 Due Date : 2024-06-20T10:05:09.279+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	ตรวจสอบสถานะของระบบเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า ทุบลิฟท์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	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"/>		27.4V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเครื่องย่นโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนภูมิเครื่องย่นและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบแผนภูมิการดูดซับของเครื่องจักร	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพการรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิงตามจุดต่อหรือบนท่อและตรวจสอบด้านหน้า	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ติดต่อ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback			Suggestion



Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES

PROPERTY

PM Name :ASID-PM Generator (2024)

Asset Name :Generator No.1

Asset Code :GEN-ID-M3-01

Model :

Asset Serial :GEN-ID-M3-01

WO No. :24988

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

Due Date :2024-06-13T08:29:43.703+07:00

Tags :Weekly

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	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแรงขับเคลื่อนเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback

Suggestion

Engine Oil 5.89 bar | แบตเตอรี่ 27.4 v

ความเร็วรอบ 1503 RPM | แรงดัน 26.0 v

อุณหภูมิ 129 °F | น้ำมัน 1051.19 m

ระดับน้ำหม้อน้ำ 79% | 50.1 Hz

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

PM Name :ASID-PM Generator (2024)

Asset Name :Generator No.1

Asset Code :GEN-ID-M3-01

Model :

Asset Serial :GEN-ID-M3-01

WO No. :24987

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

Due Date :2024-06-06T08:13:14.546+07:00

Tags :Weekly

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	/				27.1 v / 95.0 v
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแรงขับเคลื่อนเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback

Suggestion

① 11.8 229 ✓ | 105 m 8 m | 6.33 bar

② 4.12 996 V | 28.1 v / 25.9 v | 1503 RPM

③ 50.1 Hz | 100 °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

PM Name : ASID-PM Generator (2024) WO No. : 24986  
Asset Name : Generator No.1 Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3  
Asset Code : GEN-ID-M3-01 Due Date : 2024-05-30T00:00:00.000+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	ตรวจสอบสถานะของหม้อต้มเบรคเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หม้อต้มที่เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบรคเกอร์	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบรคเกอร์	Weekly	/				
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบสมรรถนะของเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย ต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
1503 RPM	27.3 V 26.0 V
4.9 bar / 63 psi / 440 kPa	105 h 6 m
78 °C / 154	จุดวัด 77 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

SENSES  
PROPERTY

PM Name : ASID-PM Generator (2024) WO No. : 24985  
Asset Name : Generator No.1 Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3  
Asset Code : GEN-ID-M3-01 Due Date : 2024-05-23T00:00:00.000+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	ตรวจสอบสถานะของหม้อต้มเบรคเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หม้อต้มที่เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบรคเกอร์	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบรคเกอร์	Weekly	/				27.1 V Ch 26.9 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				71 %
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				1503 RPM
10	ตรวจสอบสมรรถนะของเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย ต่างๆ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือหิวลมสันตะเหืองของ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly					

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

Feedback	Suggestion
104 h 31 m 731 cs	
104 h 46 m 733 cs	

### 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. : 24984  
Asset Name : Generator No.1 Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3  
Asset Code : GEN-ID-M3-01 Due Date : 2024-05-16T00:00:00+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	ตรวจสอบสถานะของเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หลอดสีที่เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			27.9 v / ch 26.0	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/			80% 74%	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องขึ้นโดยการสตาร์ทเครื่องยนต์	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
104h 15m 730 (G) / 104h 30m 731 (G)	
1503 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. : 24983  
Asset Name : Generator No.1 Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3  
Asset Code : GEN-ID-M3-01 Due Date : 2024-05-09T08:32:55.911+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	ตรวจสอบสถานะของเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หลอดสีที่เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			37.4 v / 25.0 v	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องขึ้นโดยการสตาร์ทเครื่องยนต์	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
1. 104h 15m 730 (G) / 104h 30m 731 (G)	
1503 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

PM Name :ASID-PM Generator (2024)

Asset Name :Generator No.1

Asset Code :GEN-ID-M3-01

Model :GEN-ID-M3-01

Asset Serial :GEN-ID-M3-01

WO No. :24982

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

Due Date :2024-05-02T08:12:51.629+07:00

Tags :Weekly

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	✓			27.1 V / Ch 26.1 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อส่น้ำมัน	Weekly	✓			75 %	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	✓			N/A	
9	ทดสอบเดินเครื่องขบที่โดยการสลับเครื่องด้วยมือ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				

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

Feedback

Suggestion

103h 55 m 729 (s) / 104h 05 m 729 (s)

อัตรา 75 %

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

about:blank

1/2

4/25/2024

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES

PROPERTY

PM Name :ASID-PM Generator (2024)

Asset Name :Generator No.1

Asset Code :GEN-ID-M3-01

Model :GEN-ID-M3-01

Asset Serial :GEN-ID-M3-01

WO No. :24981

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

Due Date :2024-04-25T00:00:00.000+07:00

Tags :Weekly , Monthly

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	✓			27.3 V / Ch 26.0 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อส่น้ำมัน	Weekly	✓			74 %	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	✓				
9	ทดสอบเดินเครื่องขบที่โดยการสลับเครื่องด้วยมือ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบความเสี่ยงของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	✓				

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

Feedback

Suggestion

103h 44 m / 727 (s)

1503 rpm 103h / 55 / 723 (s)

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

about:blank

1/2



## Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Generator (2024) WO No. : 24980  
 Asset Name : Generator No.1 Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3  
 Asset Code : GEN-ID-M3-01 Due Date : 2024-04-18T00:00:00.000+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	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	✓			29.6 V / 26.0V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	✓			77%	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	✓				
9	ทดสอบเดินเครื่องขณะที่โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบแรงดันควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				

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

Feedback	Suggestion
1506 RPM   50.1 Hz   EOP 72.88 F	
4-28 399 V   1-1 N 229 V   136 F	
12-10 396 V   1-2 N 229 V   103 h 40 m	
13-11 398 V   1-3 N 228 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. : 24979  
 Asset Name : Generator No.1 Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3  
 Asset Code : GEN-ID-M3-01 Due Date : 2024-04-11T09:02:06.809+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	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	✓			29.9 V / 26.0V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	✓				
9	ทดสอบเดินเครื่องขณะที่โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบแรงดันควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				

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

Feedback	Suggestion
103 h 28 m   1506 RPM	
81 F   407/402/403 V	
5.16 bar	

## 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. : 24978

Asset Name : Generator No.1

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

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-04-04T00:00:00.000+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	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			27.3 V / 26.0 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/			4.82 bar 74 %	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันในเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสแตร์ที่เครื่องด้วยมือ	Weekly	/			103 h 20m	
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback

Suggestion

1503 RPM 396/396/397 V

4.82 bar 50.0 Hz

83 %

Certification of Work Completion

Check by Technidan

Inspect by Senior Technidan

Acknowledge By Building Manager


about:blank

1/2

3/7/2024

Preventive Maintenance  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 24974

Asset Name : Generator No.1

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

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-03-07T09:01:55.772+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	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			27.3 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/			84 %	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันในเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสแตร์ที่เครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback

Suggestion

Battery 27.4

oil 1503 RPM

อุณหภูมิ 60 °C

น้ำมัน 396/396/398 V 50 Hz

แรงดันน้ำมันเครื่อง 84 PSI

Certification of Work Completion

Check by Technidan

Inspect by Senior Technidan

Acknowledge By Building Manager

about:blank

1/2

Preventive Maintenance  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Generator (2024) WO No. : 24977  
Asset Name : Generator No.1 Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3  
Asset Code : GEN-ID-M3-01 Due Date : 2024-03-20T00:00:00.000+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 หมุนสวิตช์เลือกนํ้าอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			27.1 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/			78 %	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมั่นน้ำ	Weekly	/			N/A	
9	ทดสอบเดินเครื่องยวติโดยการสาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยวติและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
102h 55m 720 CS / 103h 10m 721 CS	

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. : 24976  
Asset Name : Generator No.1 Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3  
Asset Code : GEN-ID-M3-01 Due Date : 2024-03-21T00:00:00.000+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	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกนํ้าในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมั่นน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยวติโดยการสาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยวติและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	/				
12	ตรวจสอบผลการสุ่มร่อนของเครื่องจักร	Quarterly	/				
13	ตรวจสอบหาการรั่วของนํ้าหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อน และตรวจสอบตัวเหนี่ยวสลัก	Quarterly	/				
14	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Quarterly	/				


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

Feedback	Suggestion
น้ำมัน 78 % 4.61 bar รั่วซึมตามนํ้า 6.2 ° / 15.2 ° F	
1503 RPM 6.6 Psi 111.4V 27.4V/26.0V	
229/229/228 V 4.61 kPa 6.2V 10.2h 54m	
396/496/398 V 50.1 Hz	

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

Asset Name : Generator No.1

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Model :

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

WO No. : 24975

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

Due Date : 2024-03-14T00:00:00.000+07:00

Tags : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หลุมสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			27.4 ✓ / 26.1 v	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องย่นโดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผนภูมิควบคุมเครื่องย่นและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback

Suggestion

13-12 398 ✓

1521 RPM

88 %

12-12 400 v

5.64 bar

13-11 399 v

120 f

51.3 bar

102 h39 m

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

about:blank


1/2

2/29/2024

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

Asset Name : Generator No.1

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Model :

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

WO No. : 24973

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

Due Date : 2024-02-29T00:00:00.000+07:00

Tags : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หลุมสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			27.4 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/			78 %	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/			1200	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องย่นโดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผนภูมิควบคุมเครื่องย่นและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	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


about:blank



Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

Asset Name : Generator No.1

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Model :

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

WO No. : 24972

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

Due Date : 2024-02-22 T00:00:00 +07:00

Tags : Weekly , Monthly

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	ทดสอบเดินเครื่องขึ้นดีโดยการสลับเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบผลควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	/				

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

Feedback

Suggestion

W.V. 229/229/229 V

4.61 bar

65 °C / 149 F

396 / 396 / 392 50.0 Hz

66 Psi

503 RPM

451 KPa

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician


Acknowledge By Building Manager

155

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

Asset Name : Generator No.1

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Model :

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

WO No. : 24971

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

Due Date : 2024-02-15 T00:00:00 +07:00

Tags : Weekly

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	ทดสอบเดินเครื่องขึ้นดีโดยการสลับเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบผลควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	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


about:blank

1/2

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Generator (2024)

WO No. : 24970

Asset Name : Generator No.1

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

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-02-08 10:00:00.000 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	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์	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	ทดสอบเครื่องย่นด้วยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบสมรรถนะของเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback

Suggestion

101h 41 m, coolant 65C/149F RPM 1503

50.1 Hz, Oil Pressure 68 PSI

396 396 396 V., 229 229 229 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. : 24969

Asset Name : Generator No.1

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

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2024-02-01 08:40:48.664 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	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			27.4 V / 26.0 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเครื่องย่นด้วยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบสมรรถนะของเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback

Suggestion

L1-B 396V | อุณหภูมิ 89F | ความดัน 432 bar

L2-B 396V | 101h 28 m | ความเร็ว 150 RPM

L3-L1 398 V, 229 229 229 V, 50.1 Hz

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

PROPERTY

PM Name : ASID-PM Generator (2024) WO No. : 24968  
Asset Name : Generator No.1 Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3  
Asset Code : GEN-ID-M3-01 Due Date : 2024-01-25T00:00:00.000+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	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์เบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หม้อลัดไฟฟ้าเลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			B 27.4 V / Ch 26.0V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อสังน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเครื่องเบรกโดยการสลับที่เครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องเบรกและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	/				

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

Feedback	Suggestion
60% 150% RPM scan 84% / 50.112	
ค่าแรงดัน 72.8V 4.12 996 V 4.11 999 V	
ค่าแรงดัน 13.9 F 4.13 996 V 4.11 999 V	
ค่าแรงดัน 10.1 H 4.14 397 V 4.11 999 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

SENSES  
PROPERTY

PM Name : ASID-PM Generator (2024) WO No. : 24967  
Asset Name : Generator No.1 Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3  
Asset Code : GEN-ID-M3-01 Due Date : 2024-01-18T00:00:00.000+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	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์เบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หม้อลัดไฟฟ้าเลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อสังน้ำมัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเครื่องเบรกโดยการสลับที่เครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบและควบคุมเครื่องเบรกและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	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



PM Name : ASID-PM Generator (2024) WO No. : 24966  
Asset Name : Generator No.1 Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3  
Asset Code : GEN-ID-M3-01 Due Date : 2024-01-11T08:15:32.924+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	/			27.5 V / 26.0 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/			24%	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/			4.89 bar	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/			80°C	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องด้วยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/			1500 RPM	
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่าง ๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
395/399/397 V 50.1 Hz	

## 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. : 24965  
Asset Name : Generator No.1 Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3  
Asset Code : GEN-ID-M3-01 Due Date : 2024-01-04T00:00:00.000+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	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/			27.3 V / 25.9 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/			24%	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องด้วยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่าง ๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
395 RPM 50.1 Hz 397 V	
27.3 V 25.9 V	
24% 24%	

## Certification of Work Completion

Check by Technician      Inspect by Senior Technician      Acknowledge By Building Manager



## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

S-NO-5  
10/02/2023

PM Name : ASID-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT (Y2023) WO No. : 24952  
 Asset Name : Waste water Treatment Plant Location : Building A, Ground Floor, 1 (อาคารหลัก ชั้น G)  
 Asset Code : WWT-ID-GF-01 Due Date : 2023-10-06T00:00:00.000+07:00  
 Model : Tags : Weekly  
 Asset Serial : WWT-ID-GF-01



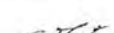
#### Task List

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

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

Feedback	Suggestion

#### Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Jaras Sornprom , Watcharin Thungdee - รณพร จ. วัฒนศิริ Kittisak Ngomputong Date : 6-10-66	 Name : Mr. Supachai Phatoom Date : 6-10-66	 Name : Date : 6/10/66

ภาคผนวก 7-10

---

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Diesel Engine Fine Pump

## Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name :	ASID-PM Fire Pump (2024)	WO No. :	25020
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building 1,D, B1, ฝั่งซ้าย B1
Asset Code :	DFP-ID-B1F-01	Due Date :	2024-01-25T00:00:00.000+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	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วคัตออฟและท่อให้น้ำหรือไม่	Monthly	/				
3	ตรวจสอบใบกรองอากาศ	Weekly	/				
4	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดวาทะเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการเปลี่ยนน้ำจากระบบ	Weekly	/				
6	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดวาทะเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
7	สดวาทะเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
8	สดวาทะเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
9	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				
10	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				4 ber
11	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
12	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
14	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				60 F
15	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				28.8V / 9.4 A
16	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				29.8V / 0.0 A
17	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
18	ตรวจสอบสภาพทวนไอน้ำ	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ	Weekly	/				290 Psi
20	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
21	บันทึกระดับน้ำในถังเชื่อมถังในถัง	Weekly	/				1040 L
22	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				25.4 H
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				

## Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name :	ASID-PM Jockey Pump (2024)	WO No. :	25072
Asset Name :	Jockey Pump No.1	Location :	Building 1,D, B1, ฝั่งซ้าย B1
Asset Code :	JP-ID-B1F-01	Due Date :	2024-01-25T00:00:00.000+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	ตรวจสอบสภาพและวาล์วประตูทางไฟฟ้าต่างๆ	Monthly	/				
2	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
3	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				250 psi
4	ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	Monthly	/				
5	ตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่	Weekly	/				
6	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมจากน้ำที่แกนเพคกิ้งซีล หรือแมคคาบอลิคซีลหรือไม่	Monthly	/				
7	ตรวจสอบว่าสวิตช์แยกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน	Weekly	/				
10	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				240 psi
11	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				404/404/407 V
12	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				8.36/8.38/8.29 A
13	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				240 psi

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


Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name :ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. :25019

Asset Name :Diesel Engine Fire Pump No.1

Location :Building I.D., B1, 4๑๕.๘, ชั้น B1

Asset Code :DFP-ID-B1F-01

Due Date :2024-01-18T00:00:00.000+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	ตรวจสอบได้แก๊สออกซิเจน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
14	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วรับแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
15	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วรับแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพหัวปั๊มไฮดรอลิก	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในถังสำรอง	Weekly	/				
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	/				
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name :ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. :25019

Asset Name :Jockey Pump No.1

Location :Building I.D., B1, 4๑๕.๘, ชั้น B1

Asset Code :JP-ID-B1F-01

Due Date :2024-01-18T00:00:00.000+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	ตรวจสอบสถานะการทำงานของสวิตช์ฉุกเฉินที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	วัดค่าสภาวะภายใน และบันทึกแรงดันเมื่อเป็นเหตุทำงาน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของกระดิวัดความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				
9	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเป็นเหตุทำงาน	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

about:blank

1/2

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES

PROPERTY

PM Name : ASD-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. : 25018

Location : Building I.D., B1, โซน B1

Due Date : 2024-01-11T08:15:32.924+07:00

Tags : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบสีร่องอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบตัววาล์ว : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตัววาล์ว : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ จุดที่ 1	Weekly	/				
7	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ จุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				test 1,800 RPM
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				4.5 bar
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				80°C
14	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วรับแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				28.4V / 2.6 A
15	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วรับแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				28.0V / 0.0 A
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพครีวไอน์โอเลอ	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/				2.52 Bar
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				1.02 bar
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES

PROPERTY

PM Name : ASD-PM Jockey Pump (2024)

Asset Name : Jockey Pump No.1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Model :

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

WO No. : 25070

Location : Building I.D., B1, โซน B1

Due Date : 2024-01-11T08:15:32.924+07:00

Tags : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มหยุดทำงาน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของแฉกวัดความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				
8	ตรวจสอบระดับไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				405/409/409V
9	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				8.4/8.6/8.9 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มทำงาน	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

about:blank


1/2



Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25017

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

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

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-01-04T00:00:00.000+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	/				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ฟเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ฟเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สดาร์ฟเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สดาร์ฟเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			1900 RPM	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			45 PSI	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			180 F	
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			180 F	
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร้จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			28.4V/3.1A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร้จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			28.0V/0.0A	
16	ตรวจสอบการสิ้นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพคว้นไยเสีย	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/			200 Psi	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกการเติมน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			1040 L	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			24.9 H	
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25069

Asset Name : Jockey Pump No.1

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

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-01-04T00:00:00.000+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	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ผู้ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสถานะของแมนเบรคเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบวาล์วสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของแบตเตอรี่ความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				240 PSI
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				405/409/409V
9	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				0.1/0.8/0.9A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				

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

Feedback

Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

about:blank

1/2

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

PROPERTY

13-A

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. :25025

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

Due Date :2024-02-29T00:00:00+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 : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการเปลี่ยนน้ำมันจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			1800 rpm	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			75 psi	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			80 C°	
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
14	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
15	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				
16	ตรวจสอบการรั่วของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพควีนโอเอส	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นทาง	Weekly	/				
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			26.6 hr	
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

PROPERTY

13-A

PM Name :ASID-PM Jockey Pump (2024)

Asset Name :Jockey Pump No.1

Asset Code :JP-ID-B1F-01

Model :

Asset Serial :JP-ID-B1F-01

WO No. :25077

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

Due Date :2024-02-29T00:00:00+07:00

Tags :Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน	Weekly	/			240 psi	
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/			240 psi	
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่าง เฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/			405/406/407 V	
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/			8.13/8.86/8.57 A	
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มทำงาน	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


about:blank

1/2

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25024

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

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

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-02-22T00:00:00+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	/				
10	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
12	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
14	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
15	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วเครื่องแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
16	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วเครื่องแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			28.4V/3.0A	
17	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/			27.9V/0.0A	
18	ตรวจสอบสภาพตัวไอเสีย	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันน้ำในถัง	Weekly	/			255 Psi	
20	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
21	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				
22	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			259 ชม	
23	ตรวจสอบระดับน้ำแก๊สของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25076

Asset Name : Jockey Pump No 1

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

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-02-22T00:00:00+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	ตรวจสอบภาพและวงจรจุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	Monthly	/				
2	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
3	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	Monthly	/				
5	ตรวจสอบสถานะของแอมแปร์เมตร	Weekly	/				
6	ตรวจสอบว่ามีกรรวยซึมของน้ำที่แผ่นแพคเกจ หรือแอมคานิคัลซีล หรือไม่	Monthly	/				
7	ตรวจสอบว่าลิฟต์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของกาวความดัน	Weekly	/			250 Psi	
10	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				
11	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/			499/404/403V	
12	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/			9.14/8.50/7.68A	
13	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				

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

Feedback

Suggestion

Certification of Work Completion

about:blank

1/2

Preventive Maintenance  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name :	ASID-PM Fire Pump (2024)	WO No. :	25023
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building I.D., B1, ชั้นใต้ดิน B1
Asset Code :	DFP-ID-B1F-01	Due Date :	2024-02-15T00:00:00.000+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	ตรวจสอบสวิตช์การระบายอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบบเตอร์ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบบเตอร์ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกการสับเครื่องยนต	Weekly	/				
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
14	บันทึกกระแสและแรงดันขารังจเนเตอร์ #1	Weekly	/				
15	บันทึกกระแสและแรงดันขารังจเนเตอร์ #2	Weekly	/				
16	ตรวจสอบการสับของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพควีนโอเลีย	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ	Weekly	/				
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบบเตอร์ #1	Weekly	/				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบบเตอร์ #2	Weekly	/				

Preventive Maintenance  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name :	ASID-PM Jockey Pump (2024)	WO No. :	25075
Asset Name :	Jockey Pump No.1	Location :	Building I.D., B1, ชั้นใต้ดิน B1
Asset Code :	JP-ID-B1F-01	Due Date :	2024-02-15T00:00:00.000+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	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟออกและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				
9	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion


Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25022

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

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

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-02-08T00:00:00.000+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	✓			27.2 V / 0.3 A	
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓			27.2 V / 0.1 A	
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	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓			27.2 V / 0.3 A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วขั้วแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓			27.2 V / 0.1 A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
17	ตรวจสอบสภาพควิลโอเลี่ย	Weekly	✓				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	✓			052 PSI	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	✓				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	✓			1040 ลิตร	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	✓			25.7 HRS	
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25074

Asset Name : Jockey Pump No.1

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

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-02-08T00:00:00.000+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	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์ที่ตู้ควบคุม	Weekly	✓				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	✓				217 PSI
3	ตรวจสอบสถานะของแมนเบรคเกอร์	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	✓				212 PSI
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RI(V)	Weekly	✓				403/404/406 V
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	✓				83/47/84 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มทำงาน	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

about:blank


1/2



Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name :ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. :25021

Asset Name :Diesel Engine Fire Pump No.1

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

Asset Code :DFP-ID-B1F-01

Due Date :2024-02-01T00:40:48.664+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 : สดาร์ฟเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ฟเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สดาร์ฟเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สดาร์ฟเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			1800 RPH	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			75 PSI	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบบความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบบความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบบความร้อน	Weekly	/			180°F	
14	บันทึกกระแสและแรงดันขารองแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			26.4 V / 9.9 A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขารองแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			27.7 V / 0.0 A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพทวนโอเลอ	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ	Weekly	/			240 psi	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			1040 L	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			25.6 H	
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name :ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. :25073

Asset Name :Jockey Pump No.1

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

Asset Code :JP-ID-B1F-01

Due Date :2024-02-01T00:40:48.664+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	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตซ์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มหยุดทำงาน	Weekly	/			240 psi	
3	ตรวจสอบสถานะของเบมเบรคเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตซ์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของถังความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/			241 psi	
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/			402/401/401 V	
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/			8.69/8.93/8.75 A	
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มทำงาน	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 : ASD-PM Fire Pump (2024) WO No. : 25026  
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1 Location : Building I.D., B1, ๔๑ ชั้น ๔ B1  
Asset Code : DFP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-03-07T09:01:55.772+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	✓				
2	ตรวจสอบอิเล็กทรอนิกส์	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบตัววัด : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบตัววัด : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
6	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
7	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓				
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบบความเย็น	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบบความเย็น	Weekly	✓				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบบความเย็น	Weekly	✓				
14	บันทึกกระแสและแรงดันขารังเบเคอร์ #1	Weekly	✓			28.4V 7.3A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขารังเบเคอร์ #2	Weekly	✓			26.4V 2.6A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
17	ตรวจสอบสภาพควิโนเลีย	Weekly	✓				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	✓				
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	✓				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	✓			1000 ลิตร	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	✓				
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบเคอร์ #1	Weekly	✓				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบเคอร์ #2	Weekly	✓				

Preventive Maintenance  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024) WO No. : 25078  
Asset Name : Jockey Pump No.1 Location : Building I.D., B1, ๔๑ ชั้น ๔ B1  
Asset Code : JP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-03-07T09:01:55.772+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	✓				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	✓			403/400/405 V	
9	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	✓			8.28/9.69/8.59A	
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	✓				

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician      Inspect by Senior Technician      Acknowledge By Building Manager

Preventive Maintenance  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024) WO No. : 25029  
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1 Location : Building I.D., B1, ห้อง 101 B1  
Asset Code : DFP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-03-28T00:00:00.000+07:00  
Model : Tag : Weekly  
Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/				
2	ตรวจสอบการระบายน้ำ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			1500 RPM	
9	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/			7.5 PSI	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบทำความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบบทำความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบทำความร้อน	Weekly	/			80 C	
14	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			28.3V / 3.6 A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			27.9V / 0.0 A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพเพลาไอน์เสีย	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/			2.1 PSI	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			1000 ลิตร	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	Weekly	/			26.7 Hrs	
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				

Preventive Maintenance  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024) WO No. : 25081  
Asset Name : Jockey Pump No.1 Location : Building I.D., B1, ห้อง 101 B1  
Asset Code : JP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-03-28T00:00:00.000+07:00  
Model : Tag : 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	ตรวจสอบสภาพของถังความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/			240 PSI	
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/			404 / 404 / 407 V	
9	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/			8.1 / 6.8 / 6.5 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)

Asset Name : Jockey Pump No.1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Model :

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

WO No. : 25080

Location : Building I.D., B1, ห้องลิฟต์ จั. B1

Due Date : 2024-03-21T00:00:00+07:00

Tags : Monthly , Quarterly , Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพและจุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	Monthly			✓		
2	ตรวจสอบสภาพจุดต่อสายไฟฟ้าว่าแน่นหรือไม่ด้วยสายตา	Quarterly			✓		
3	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เพื่อผู้ควบคุม	Weekly			✓		
4	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly			✓		
5	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly			✓		
6	ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	Monthly			✓		
7	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ และเติมจารบีให้กับลูกปืน	Quarterly			✓		
8	ตรวจสอบว่ามีกรรวยซึมของน้ำที่แกนเพคกิ้งซีล หรือแฉกฉนวนซีลหรือไม่	Monthly			✓		
9	ตรวจสอบว่าตัวเชื่อมต่ออยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly			✓		
10	ตรวจสอบสภาพ และล้างทำความสะอาดวาล์วกรอง	Quarterly			✓		
11	ตรวจสอบสภาพการหล่อลื่นของลูกปืนและแบริ่งและเติมจารบีถ้าจำเป็น	Quarterly			✓		
12	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly			✓		
13	ตรวจสอบสภาพของถังวัดความดัน	Weekly			✓		
14	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly			✓		
15	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly			✓		
16	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly			✓		
17	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly			✓		

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 Fire Pump (2024)

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Asset Code : DF-P-WJ-B1F-01

Model :

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

WO No. : 25028

Location : Building I.D., B1, ห้องลิฟต์ จั. B1

Due Date : 2024-03-21T00:00:00+07:00

Tags : Weekly , Quarterly , Monthly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly			✓		
2	ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน	Quarterly			✓		
3	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วท่อต่อและท่อน้ำทิ้งหรือไม่	Monthly			✓		
4	ตรวจสอบใบสั่งการจากภาค	Weekly			✓		
5	ตรวจสอบลมพิษสายพาน	Weekly			✓		
6	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly			✓		
7	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly			✓		
8	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly			✓		
9	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly			✓		
10	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly			✓		
11	บันทึกแรงดันน้ำเข้าท่อสลิค	Weekly			✓		
12	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly			✓		
13	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly			✓		
14	ตรวจสอบระดับน้ำระดับความร้อน	Weekly			✓		
15	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดน้ำด่างล้างของซีล	Quarterly			✓		
16	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly			✓		
17	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วเร่งแบตเตอรี่ #1	Weekly			✓		
18	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วเร่งแบตเตอรี่ #2	Weekly			✓		
19	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly			✓		
20	ตรวจสอบสภาพครีบอกเสียง	Weekly			✓		
21	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly			✓		
22	ตรวจสอบยกเรลล์แรงของ Pressure relief valve	Weekly			✓		
23	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงถังถัง	Weekly			✓		

Preventive Maintenance  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name :	ASID-PM Fire Pump (2024)	WO No. :	25027
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building I.D., B1, ชั้น B1
Asset Code :	DFP-ID-B1F-01	Due Date :	2024-03-14T00:00:00+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					
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly					
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly					
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly					
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly					
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly					
14	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแบตเตอรี่ #1	Weekly					
15	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแบตเตอรี่ #2	Weekly					
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly					
17	ตรวจสอบสภาพควีนโอเลีย	Weekly					
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly					
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly					
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly					
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly					
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly					
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly					

Preventive Maintenance  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name :	ASID-PM Jockey Pump (2024)	WO No. :	25079
Asset Name :	Jockey Pump No.1	Location :	Building I.D., B1, ชั้น B1
Asset Code :	JP-ID-B1F-01	Due Date :	2024-03-14T00:00:00+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	ตรวจสอบสถานะหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly					
2	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly					
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly					
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly					
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly					
6	ตรวจสอบสภาพของถังวัดความดัน	Weekly					
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly					
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly					
9	ตรวจสอบวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly					
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly					

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

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



Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSE'S

SPROPERTY

PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024)

WO No. : 25033

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

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

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-04-25T00:00:00.000+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	ตรวจสอบว่ามีน้ำมันรั่วซึมที่หัวข้อต่อและท่อเข้าหรือไม่	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	/			1,800 RPM	
10	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			75 Psi	
11	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
12	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
14	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			80 C	
15	บันทึกกระแสแรงดันขาจ่ายแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			28.3V / 36 A	
16	บันทึกกระแสแรงดันขาจ่ายแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			27.8V / 0.0 A	
17	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
18	ตรวจสอบสภาพหัวปั๊ม	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/			245 Psi	
20	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
21	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			1000 L	
22	บันทึกชั่วโมงการทำงานของ	Weekly	/			27.2 Hrs	
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSE'S

SPROPERTY

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25085

Asset Name : Jockey Pump No.1

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

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-04-25T00:00:00.000+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	ตรวจสอบสภาพและกดดันจุดต่อทางไฟฟ้าตัวถัง	Monthly	/				
2	ตรวจสอบสถานะของชุดไหลลดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
3	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/			240 Psi	
4	ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	Monthly	/				
5	ตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่	Weekly	/				
6	ตรวจสอบว่ามีกลิ่นรั่วซึมที่หม้อน้ำหรือหม้อน้ำ หรือหม้อน้ำคัล ซิล หรือไม่	Monthly	/				
7	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกเลือกหรือไม่	Weekly	/				
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของกังหันความเร็ว	Weekly	/				
10	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/			240 Psi	
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่าง RS, ST, RT(V)	Weekly	/			401/405/409 V	
12	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/			9.10/9.60/9.50 A	
13	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/			230 Psi	

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

Feedback

Suggestion

Certification of Work Completion

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024) WO No. : 25032  
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1 Location : Building I.D., B1, ห้อง 101 B1  
Asset Code : DFP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-04-18T00:00:00.000+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 : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
6	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบบเตอร์ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
7	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบบเตอร์ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓			1800 RPM	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓			75 bar	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓			180°F	
14	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแรงดันเตอร์ #1	Weekly	✓			28.6V / 30A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแรงดันเตอร์ #2	Weekly	✓			29.9V / 0.0A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
17	ตรวจสอบสภาพทวนโอเลอ	Weekly	✓				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	✓			250 Psi	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	✓				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	✓			1036 L / 1500 L	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	✓			25.9 hr	
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024) WO No. : 25084  
Asset Name : Jockey Pump No.1 Location : Building I.D., B1, ห้อง 101 B1  
Asset Code : JP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-04-18T00:00:00.000+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	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์ที่ตู้ควบคุม	Weekly	✓				
2	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มหยุดทำงาน	Weekly	✓				240 psi
3	ตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบสภาพของถังความดัน	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	✓				241 psi
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	✓				404 / 406 / 406 V
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	✓				8.68 / 8.77 / 8.29 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มทำงาน	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 Fire Pump (2024)	WO No. :	25031
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building I.D., B1, ชั้นล่าง, รัง B1
Asset Code :	DFP-ID-B1F-01	Due Date :	2024-04-11T09:02:06.809+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	ตรวจสอบปลั๊กเครื่องยนต์	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/			26.6V / 9.8A	
7	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/			29.6V / 0.0A	
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			1800 RPM	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			75 PSI	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			180°F	
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			120 F	
14	บันทึกกระแสและแรงดันไฟฟ้าวงจรแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
15	บันทึกกระแสและแรงดันไฟฟ้าวงจรแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพคลันโอเซ็น	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในสันท	Weekly	/			244 PSI	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			1000 L	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			29.8 A	
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name :	ASID-PM Jockey Pump (2024)	WO No. :	25083
Asset Name :	Jockey Pump No.1	Location :	Building I.D., B1, ชั้นล่าง, รัง B1
Asset Code :	JP-ID-B1F-01	Due Date :	2024-04-11T09:02:06.809+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	วัดค่าแรงดันไฟฟ้า และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มหยุดทำงาน	Weekly	/			240 PSI	
3	ตรวจสอบสถานะของแมนเบรคเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของถังความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/			240 PSI	
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/			408 / 405 / 405 V	
9	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/			3.17 / 3.23 / 3.01 A	
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มทำงาน	Weekly	/			290 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 Fire Pump (2024) WO No. : 25030  
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1 Location : Building I.D., B1, ชั้นล่าง ชั้น B1  
Asset Code : DFP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-04-04T00:00:00.000+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	/				
2	ตรวจสอบอิเล็กทรอนิกส์	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการเปลี่ยนน้ำมันจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			1800 RPM	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			4 bar	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			180 psi	
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			180 psi 80°C	
14	บันทึกกระแสแรงดันขั้วชาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			27.3V / 0.0A	
15	บันทึกกระแสแรงดันขั้วชาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			27.4 / 0.0A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพเพลาข้อเหวี่ยง	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/			850 psi	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			1000 L	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			26.8 H	
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			60% น้ำกลั่น	
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			50% น้ำกลั่น	

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024) WO No. : 25082  
Asset Name : Jockey Pump No.1 Location : Building I.D., B1, ชั้นล่าง ชั้น B1  
Asset Code : JP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-04-04T00:00:00.000+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	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ผู้ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มทำงาน	Weekly	/			240 psi	
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพปั๊มไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของเกอวีความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/			280 psi	
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/			407 / 404 / 405 V	
9	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/			6.87 / 6.96 / 6.81 A	
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มทำงาน	Weekly	/			880 psi + 80% 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 Fire Pump (2024)

WO No. : 25038

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building 1 D., B1, ห้อง 1B1 B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-05-30 (00:00:00.000+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	ตรวจสอบสภาพท่อพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์หรือระบบที่แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์หรือระบบที่ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สดาร์หรือระบบที่ด้วยแบบเตอร์ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สดาร์หรือระบบที่ด้วยแบบเตอร์ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			1800 RPM	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			85° 75° PSI	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในหล่อลื่น	Weekly	/			85°	
11	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			30 C	
14	บันทึกกระแสและแรงดันขารังเบเตอร์ #1	Weekly	/			27.3 V 2.2 A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขารังเบเตอร์ #2	Weekly	/			27.3 V 0.0 A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพควมวี่เอเซีย	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในหล่อ	Weekly	/			1700 RSD PSI	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			1000 L	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			279 ชม	
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบเตอร์ #1	Weekly	/				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบเตอร์ #2	Weekly	/				

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024)

WO No. : 25039

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building 1 D., B1, ห้อง 1B1 B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2024-05-30T00:00:00.000+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	ตรวจสอบสถานะของคิโพลิตและสวิตซ์เลือกที่ควบคุม	Weekly	/				
2	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเป็นหยุดทำงาน	Weekly	/			241 PSI	
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบสวิตซ์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของขั้วความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/			246 PSI	
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/			408/406/404 V	
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/			8.37/8.61/8.71 A	
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มทำงาน	Weekly	/			230 PSI	

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

Feedback

Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technidan

Acknowledge By Building Manager

about:blank

1/2



## Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

PROPERTY

PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024) WO No. : 25037  
 Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1 Location : Building I D., B1, ชั้นล่าง ชั้น B1  
 Asset Code : DFP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-05-23 (00:00:00+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	ตรวจสอบว่าน้ำมันที่วิ่งผ่านตัวข้อต่อและท่อ น้ำหรือไม่	Monthly	/				
3	ตรวจสอบสภาวะของ ทาก	Weekly	/				
4	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์หรือระบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
6	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์หรือระบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
7	สดาร์หรือระบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
8	สดาร์หรือระบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
9	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			1800 RPM	
10	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			95 PSI	
11	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
12	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
14	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			80 C	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแคเตอร์ #1	Weekly	/			27.2V / 0.4 A	
16	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแคเตอร์ #2	Weekly	/			27.5V / 0.4 A	
17	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
18	ตรวจสอบสภาพควมื่นเสียง	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/			250 PSI	
20	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
21	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			1000 L	
22	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			27.7 Hour	
23	ตรวจสอบระดับน้ำถังของแคเตอร์ #1	Weekly	/				

## Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

PROPERTY

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024) WO No. : 25089  
 Asset Name : Jockey Pump No.1 Location : Building I.D., B1, ชั้นล่าง ชั้น B1  
 Asset Code : JP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-05-23 (00:00:00+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	ตรวจสภาพและกดปุ่มจุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	Monthly	/				
2	ตรวจสอบสถานะของหลอดไฟและสวิตช์ที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
3	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				240 PSI
4	ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นเขือนผิดปกติและเดินเครื่องหรือไม่	Monthly	/				
5	ตรวจสอบสถานะของเบรกเกอร์	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำที่แกมแพคกิ้งซีล หรือเมคคาณิคซีล หรือไม่	Monthly	/				
7	ตรวจว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน	Weekly	/				
10	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				240 PSI
11	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				407/407/409 V
12	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				8.2A/8.4A/8.26 A
13	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				230 PSI

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

Feedback	Suggestion

#### Certification of Work Completion

Preventive Maintenance  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name :	ASID-PM Fire Pump (2024)	WO No. :	25036
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building I.D., B1, ชั้นล่าง ชั้น B1
Asset Code :	DFP-ID-B1F-01	Due Date :	2024-05-16T00:00:00.000+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	ตรวจสอบระดับน้ำในถังสำรอง	Weekly	/				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
14	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
15	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพควีนโมเสย	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/				
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				

Preventive Maintenance  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name :	ASID-PM Jockey Pump (2024)	WO No. :	25044
Asset Name :	Jockey Pump No.1	Location :	Building I.D., B1, ชั้นล่าง ชั้น B1
Asset Code :	JP-ID-B1F-01	Due Date :	2024-05-16T00:00:00.000+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	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์แยกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสถานะของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกตั้งหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบการปฏิบัติงานไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของถังความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				
9	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

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

## Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024) WO No. : 25035  
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No 1 Location : Building I.D. , B1, จักรพงษ์ ชั้น B1  
Asset Code : DFP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-05-09T08:32:55.911+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	ตรวจสอบสภาพท่อพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการเปลี่ยนน้ำมันจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			1800 RPM	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			4 bar	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			80°F	
14	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแรงแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			28.9V / 20.0A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแรงแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			28.5V / 22A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพควีนโอเลอ	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/			250 psi	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			100%	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			27.5 h	
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				

## Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024) WO No. : 250H7  
Asset Name : Jockey Pump No.1 Location : Building I.D. , B1, จักรพงษ์ ชั้น B1  
Asset Code : JP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-05-09T08:32:55.911+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 และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มหยุดทำงาน	Weekly	/				240 psi
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของเกอวิดความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				240 psi
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				406 / 406 / 405 V
9	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				8.59 / 8.14 / 8.26 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มทำงาน	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 Fire Pump (2024) WO No. : 25034  
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1 Location : Building I D., B1, ห้องเก็บฯ ชั้น B1  
Asset Code : DFP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-05-02T08:12:51.629+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	ตรวจสอบตัวยวี่ : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการเปลี่ยนน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตัวยวี่ : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ 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	/			80 C	
14	บันทึกกระแสและแรงดันในวงจรแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			27.2 V / 2.2 A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันในวงจรแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			27.2 V / 1.6 A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพวันโอiley	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ	Weekly	/			245 PSI	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			1,000 L	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			27.4 Hours	
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				

## Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024) WO No. : 25086  
Asset Name : Jockey Pump No.1 Location : Building I D., B1, ห้องเก็บฯ ชั้น B1  
Asset Code : JP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-05-02T08:12:51.629+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	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์เลือกที่ตัวควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/			240 PSI	
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของถังวัดความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/			240 PSI	
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/			Δ07/Δ00/Δ10 V	
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/			0.26/0.42/0.65 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 Fire Pump (2024) WO No. : 25042  
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1 Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊ม B1  
Asset Code : DFP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-06-27T08:15:23.506+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	ตรวจสอบใบกรองอากาศ	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 : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ 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"/>		70 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	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วชาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.2V 0.3A
15	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วชาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.2V 0.2A
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพควีนโอเชีย	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"/>		1000/1500 L
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		28.4 H

## 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. : 25094  
Asset Name : Jockey Pump No.1 Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊ม B1  
Asset Code : JP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-06-27T08:15:23.506+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"/>		240 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	ตรวจสอบสภาพของถังความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		250 psi
8	ตรวจสอบระดับไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		404/403/403V
9	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		8.31/8.11/8.29 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



PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024) WO No. : 25041  
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1 Location : Building I.D. , B1, ชั้นที่ 1 B1  
Asset Code : DFP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-06-20 T10:05:09.279+07:00  
Model : Tags : Monthly , Weekly , Biannually , Quarterly  
Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิงที่วาล์วข้อต่อและท่อเข้าหรือไม่	Monthly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
3	แบตเตอรี่-ตรวจสอบสภาพหุ้มสายและขั้วต่อให้แน่น	Biannually	✓				
4	ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน	Quarterly	✓				
5	ตรวจสอบสกรูสายพาน	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
9	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
10	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
11	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓			1800 RPM	
12	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓			77 °C	
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
14	บันทึกแรงดันของน้ำระบบความร้อน	Weekly	✓			67 °	
15	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดวาล์วด้านซ้ายของซีล	Quarterly	✓				
16	อัดจารบีให้กับข้อต่อข้อเหวี่ยงของชุดเครื่องยนต์	Biannually	✓				
17	ตรวจสอบระดับน้ำระบบความร้อน	Weekly	✓				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบบความร้อน	Weekly	✓				
19	บันทึกกระแสและแรงดันของแรงดันแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓			27.2 V / 0.3 A	
20	บันทึกกระแสและแรงดันของแรงดันแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓			27.2 V / 0.1 A	
21	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
22	ตรวจสอบสภาพครีโนไลต์	Weekly	✓				
23	บันทึกแรงดันน้ำในลิ้นท่อ	Weekly	✓				

Preventive Maintenance  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024) WO No. : 25093  
Asset Name : Jockey Pump No.1 Location : Building I.D. , B1, ชั้นที่ 1 B1  
Asset Code : JP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-06-20 T10:05:09.279+07:00  
Model : Tags : Quarterly , Monthly , Weekly , Biannually  
Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟฟ้าว่าแน่นหรือไม่ด้วยสายตา	Quarterly	✓				
2	ตรวจสอบสภาพและกดขันจุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆ	Monthly	✓				
3	ตรวจสอบสถานะของหลอดไฟและสวิตช์ที่ผู้ควบคุม	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบสภาพและกดขันมอดต่างๆ	Biannually	✓				
5	ปิดวาล์วระบบน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบสภาพลิ้นและการทำงานของวาล์ว	Biannually	✓				
7	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบว่ามีเสียง หรือการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติขณะเดินเครื่องหรือไม่	Monthly	✓				
9	ตรวจสอบสภาพเบรคมือและลิ้นชักไฟฟ้า	Quarterly	✓				
10	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบว่าการรั่วซึมของน้ำที่แกนแก๊สซีล หรือเมมเบรนคัลซีลหรือไม่	Monthly	✓				
12	ตรวจสอบสภาพ และล้างทำความสะอาดถังกักเก็บ	Quarterly	✓				
13	ตรวจสอบสภาพการหล่อลื่นของลูกปืนมอเตอร์และเติมจารบีถ้าจำเป็น	Quarterly	✓				
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	✓				
15	ตรวจสอบสภาพของมอเตอร์และความดัน	Weekly	✓				
16	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	✓			259 Psi	
17	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	✓			405/403/406 V	
18	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	✓			9.20/9.00/9.00 A	
19	ปิดวาล์วระบบน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	✓				

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 Fire Pump (2024) WO No. : 25040  
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1 Location : Building I.D., B1, ชั้นล่าง ชั้น B1  
Asset Code : DFP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-06-13T08:29:43.783+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 : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการเปลี่ยนน้ำมันจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			1300 RPM	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			95 psi	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			180°F	
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			180°F	
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			180°F	
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร่วงแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			27.4 / 0.1	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร่วงแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			27.3 / 0.4	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพหัวปั๊มเชื้อเพลิง	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ	Weekly	/			250 psi	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			950 / 1500 L	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			28.1 H	
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				

Preventive Maintenance  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024) WO No. : 25092  
Asset Name : Jockey Pump No.1 Location : Building I.D., B1, ชั้นล่าง ชั้น B1  
Asset Code : JP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-06-13T08:29:43.703+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	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิทช์เลือกที่ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/			290 psi	
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิทช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของถังวัดความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/			240 psi	
8	ตรวจวัดระดับไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RI(V)	Weekly	/			403 / 402 / 403 V	
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/			8.11 / 8.21 / 8.22 A	
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/			290 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

PROPERTY

PM Name : ASID-PM Fire Pump (2024) WO No. : 25039  
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1 Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊มน้ำ B1  
Asset Code : DFP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-06-06T06:13:14.546+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	ตรวจสอบไฟกระพริบอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบตัวยวี่ : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตัวยวี่ : 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	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			80 C	
14	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วชาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			28.3V / 9.4A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วชาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			27.9V / 9.0A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพท่อน้ำไอเสีย	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/			250 PSI	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/			1000 L	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/			29.7 Hrs	
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				

Preventive Maintenance  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

PROPERTY

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (2024) WO No. : 25091  
Asset Name : Jockey Pump No.1 Location : Building I.D., B1, ห้องปั๊มน้ำ B1  
Asset Code : JP-ID-B1F-01 Due Date : 2024-06-06T06:13:14.546+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	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิทช์เลือกที่ผู้ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มปฏิบัติงาน	Weekly	/			250 PSI	
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิทช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของมอเตอร์ความเร็วต้น	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/			240 PSI	
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/			405 / 405 / 409 V	
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/			5.52 / 5.81 / 6.66 A	
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มปฏิบัติงาน	Weekly	/			250 PSI	

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technidan

Acknowledge By Building Manager

ภาคผนวก 7-11

---

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Alarm Control Panel

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : เจ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน มกราคม ปี 2567															
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		FL1 FL2 BELL ALARM FL3 Zone - 82 FL13 Zone - 183 Module Communication															
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>หม่อมราชวงศ์</span> <span>หม่อมราชวงศ์</span> <span>หม่อมราชวงศ์</span> <span>หม่อมราชวงศ์</span> <span>หม่อมราชวงศ์</span> <span>หม่อมราชวงศ์</span> <span>หม่อมราชวงศ์</span> <span>หม่อมราชวงศ์</span> <span>หม่อมราชวงศ์</span> <span>หม่อมราชวงศ์</span> <span>หม่อมราชวงศ์</span> <span>หม่อมราชวงศ์</span> <span>หม่อมราชวงศ์</span> <span>หม่อมราชวงศ์</span> <span>หม่อมราชวงศ์</span> <span>หม่อมราชวงศ์</span> </div>															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	หม่อมราชวงศ์								หม่อมราชวงศ์							
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	หม่อมราชวงศ์															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : เจ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

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



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เจ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เจ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน มกราคม ปี 2567																
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/								/								
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/																
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ :																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																

## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

## Fire Alarm System Daily Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567																
Alarm ที่ต้องควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Trouble ระบบ/สาเหตุ																		
Disable ระบบ/สาเหตุ																		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ด.ช.ณ	ด.ช.ณ	พ.น.ณ	อ.ร.ณ	อ.ร.ณ	ด.ช.ณ	อ.ร.ณ	อ.ร.ณ	อ.ร.ณ	พ.น.ณ	พ.น.ณ	พ.น.ณ	พ.น.ณ	พ.น.ณ	พ.น.ณ		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อ.ร.ณ								อ.ร.ณ								
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	อ.ร.ณ																
หมายเหตุ :		ข้อสังเกต :																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																

## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

## Fire Alarm System Daily Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567																
Alarm ที่ต้องควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Trouble ระบบ/สาเหตุ																		
Disable ระบบ/สาเหตุ																		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ด.ช.ณ	อ.ร.ณ	อ.ร.ณ	อ.ร.ณ	ด.ช.ณ	อ.ร.ณ	อ.ร.ณ	พ.น.ณ	พ.น.ณ	พ.น.ณ	พ.น.ณ	พ.น.ณ	พ.น.ณ	พ.น.ณ	พ.น.ณ		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อ.ร.ณ								อ.ร.ณ								
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	อ.ร.ณ																
หมายเหตุ :		ข้อสังเกต :																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																

## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

## Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567															
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>กมลพร</span> <span>ว</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> </div>															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>กมลพร</span> <span>ว</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>กมลพร</span> <span>ว</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> <span>พชร</span> </div>															
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>โปรคระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>															

## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

## Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567															
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> </div>															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> <span>กมลพร</span> </div>															
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>โปรคระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ																	
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>พ.อ.อ.</span><span>พ.อ.อ.</span><span>พ.อ.อ.</span><span>พ.อ.อ.</span><span>พ.อ.อ.</span><span>พ.อ.อ.</span><span>พ.อ.อ.</span><span>พ.อ.อ.</span><span>พ.อ.อ.</span><span>พ.อ.อ.</span><span>พ.อ.อ.</span><span>พ.อ.อ.</span><span>พ.อ.อ.</span><span>พ.อ.อ.</span><span>พ.อ.อ.</span><span>พ.อ.อ.</span> </div>															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>พ.อ.อ.</span><span>พ.อ.อ.</span> </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>พ.อ.อ.</span> </div>															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

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



## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

## Fire Alarm System Daily Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

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

## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

## Fire Alarm System Daily Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

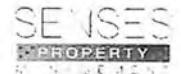


อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ:		เดือน มีนาคม ปี 2567															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>15/3</span> <span>16/3</span> <span>17/3</span> <span>18/3</span> <span>19/3</span> <span>20/3</span> <span>21/3</span> <span>22/3</span> <span>23/3</span> <span>24/3</span> <span>25/3</span> <span>26/3</span> <span>27/3</span> <span>28/3</span> <span>29/3</span> <span>30/3</span> </div>															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>15/3</span> <span>16/3</span> <span>17/3</span> <span>18/3</span> <span>19/3</span> <span>20/3</span> <span>21/3</span> <span>22/3</span> <span>23/3</span> <span>24/3</span> <span>25/3</span> <span>26/3</span> <span>27/3</span> <span>28/3</span> <span>29/3</span> <span>30/3</span> </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>15/3</span> <span>16/3</span> <span>17/3</span> <span>18/3</span> <span>19/3</span> <span>20/3</span> <span>21/3</span> <span>22/3</span> <span>23/3</span> <span>24/3</span> <span>25/3</span> <span>26/3</span> <span>27/3</span> <span>28/3</span> <span>29/3</span> <span>30/3</span> </div>															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ:		เดือน มีนาคม ปี 2567															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>16/3</span> <span>17/3</span> <span>18/3</span> <span>19/3</span> <span>20/3</span> <span>21/3</span> <span>22/3</span> <span>23/3</span> <span>24/3</span> <span>25/3</span> <span>26/3</span> <span>27/3</span> <span>28/3</span> <span>29/3</span> <span>30/3</span> <span>31/3</span> </div>															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>16/3</span> <span>17/3</span> <span>18/3</span> <span>19/3</span> <span>20/3</span> <span>21/3</span> <span>22/3</span> <span>23/3</span> <span>24/3</span> <span>25/3</span> <span>26/3</span> <span>27/3</span> <span>28/3</span> <span>29/3</span> <span>30/3</span> <span>31/3</span> </div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>16/3</span> <span>17/3</span> <span>18/3</span> <span>19/3</span> <span>20/3</span> <span>21/3</span> <span>22/3</span> <span>23/3</span> <span>24/3</span> <span>25/3</span> <span>26/3</span> <span>27/3</span> <span>28/3</span> <span>29/3</span> <span>30/3</span> <span>31/3</span> </div>															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร :

เลขที่ 101 อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน มีนาคม ปี 2567															
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ																	
Disable ระบบ/สาเหตุ																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div>															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div>10101</div> <div>10101</div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div>10101</div>															
หมายเหตุ :		<div>10101</div>															
รอบการตรวจเช็ค		<div>10101</div>															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div>10101</div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร :

เลขที่ 101 อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน มีนาคม ปี 2567															
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ																	
Disable ระบบ/สาเหตุ																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div> <div>10101</div>															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div>10101</div> <div>10101</div>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div>10101</div>															
หมายเหตุ :		<div>10101</div>															
รอบการตรวจเช็ค		<div>10101</div>															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<div>10101</div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เจ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน เมษายน ปี 2567															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ																	
Disable ระบบ/สาเหตุ																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อ.กฤษ								อ.กฤษ							
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	อ.กฤษ															
หมายเหตุ :		ข้อสอบถาม :															
ระบบการตรวจสอบ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเข้า <input type="checkbox"/> ระบบสาย <input type="checkbox"/> ระบบคิก โปรแกรมระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เจ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน เมษายน ปี 2567															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ																	
Disable ระบบ/สาเหตุ																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	อ.กฤษ	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อ.กฤษ								อ.กฤษ							
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	อ.กฤษ															
หมายเหตุ :		ข้อสอบถาม :															
ระบบการตรวจสอบ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเข้า <input type="checkbox"/> ระบบสาย <input type="checkbox"/> ระบบคิก โปรแกรมระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																	

### Fire Alarm System Daily Check List

**อาคาร :**

**เอ สเปซ โอ.ด้ อโศก-รัชดา**

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

### Fire Alarm System Daily Check List

**ອາການ :**

**เด สเปช ๑๐.๕ จีเอส-รัชดา**

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

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



## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

## Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

เจ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน เมษายน ปี 2567																
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Disable ระบบ/สาเหตุ		ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	พจว	พจว	พจว	พจว	อรรถ	อรรถ	อรรถ	อรรถ	อรรถ	พ	พ	พ	พ	พ	พ		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อรรถ								อรรถ								
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	อรรถ																
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบคืน โปรแกรมเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																		

## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

## Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

เจ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน เมษายน ปี 2567																
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Disable ระบบ/สาเหตุ		ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	พจว	พจว	พจว	อรรถ	อรรถ	อรรถ	อรรถ	อรรถ	พ	พ	พ	พ	พ	พ	พ		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อรรถ								อรรถ								
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	อรรถ																
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบคืน โปรแกรมเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																
Alarm ที่ต้องควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	จตุพร	จตุพร	จตุพร	พวณช	พวณช	พวณช	พวณช	พวณช	พวณช	จตุพร	จตุพร	จตุพร	จตุพร	จตุพร	จตุพร		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	จตุพร								จตุพร								
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="text-align: center;">               2/พค           </div>																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> <hr style="width: 100%;"/> </div> </div>																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																
Alarm ที่ต้องควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	จตุพร	จตุพร	จตุพร	จตุพร	จตุพร	พวณช	พวณช	พวณช	พวณช	พวณช	พวณช	พวณช	พวณช	พวณช	พวณช	พวณช	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	จตุพร								จตุพร								
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="text-align: center;">               2/พค           </div>																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> <hr style="width: 100%;"/> </div> </div>																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2567															
Alarm ที่ต้องควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]								[Signature]							
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2567															
Alarm ที่ต้องควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช	พวพช
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]								[Signature]							
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2567																
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ก้องเกียรติ								ก้องเกียรติ								
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ก้องเกียรติ																
หมายเหตุ :		ข้อสังเกต :																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบคืน																
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2567															
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ	ก้องเกียรติ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ก้องเกียรติ								ก้องเกียรติ							
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ก้องเกียรติ															
หมายเหตุ :		ข้อสังเกต :															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบคืน															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

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

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน มิถุนายน ปี 2567															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<i>[Signature]</i>								<i>[Signature]</i>							
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<i>[Signature]</i>															
หมายเหตุ :									ข้อเสนอแนะ :								
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรแกรมระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																	

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



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : Aspace ID โอโศก - รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มิถุนายน ปี 2567														
Alarm ที่ผู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	พณิ	พณิ	พณิ	พณิ	พณิ	พณิ	พณิ	พณิ	พณิ	พณิ	พณิ	พณิ	พณิ	พณิ	พณิ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]								[Signature]						
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>                     รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก                      โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ                 </div> <div>                     ข้อเสนอแนะ : _____                      _____                      _____                 </div> </div>														

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : Aspace ID โอโศก - รัชดา

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

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร :

Aspace ID อโศก - รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ Alarm ที่ผู้ควบคุม		เดือน มิถุนายน ปี 2567														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>หัวหน้าช่าง</p> </div> <div> <p>รับทราบโดย</p> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> </div> </div>														
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>โปรตรระบบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>														

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร :

Aspace ID อโศก - รัชดา

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

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

ภาคผนวก 7-12

---

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

CCTV

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : ๑๑ สเปซ ๒๑.๑๑๑๑-๑๑๑๑

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)



Tags : Monthly + Quarter

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และ การเชื่อมต่อ โปรแกรม + โปรแกรม SPL, CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปุ่ม ควบคุมของ สัญญาณภาพที่ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ	พิจารณาความ ถูกต้องของ การบันทึก ภาพที่บันทึก	พิจารณาความ เหมาะสม ของ พื้นที่ ติดตั้ง	หมายเหตุ
		NVR (เครื่องบันทึกภาพ)													
1		NVR ID-GF-01	ห้องปฏิบัติการ ชั้น ๑	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2		NVR ID-GF-02	ห้องปฏิบัติการ ชั้น ๑	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		Monitor (จอแสดงผลภาพ)													
3		M-ID-GF-01	ห้องปฏิบัติการ ชั้น ๑	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4		M-ID-GF-02	ห้องปฏิบัติการ ชั้น ๑	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		กล้องโทรทัศน์วงจรปิด													
5		CAM-ID-2F-01	หน้าประตูชั้น ๒ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6		CAM-ID-2F-02	หน้าประตูชั้น ๒ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7		CAM-ID-3F-01	หน้าประตูชั้น ๓ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8		CAM-ID-3F-02	หน้าประตูชั้น ๓ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9		CAM-ID-4F-01	หน้าประตูชั้น ๔ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10		CAM-ID-4F-02	หน้าประตูชั้น ๔ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11		CAM-ID-5F-01	หน้าประตูชั้น ๕ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12		CAM-ID-5F-02	หน้าประตูชั้น ๕ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13		CAM-ID-6F-01	หน้าประตูชั้น ๖ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14		CAM-ID-6F-02	หน้าประตูชั้น ๖ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15		CAM-ID-7F-01	หน้าประตูชั้น ๗ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16		CAM-ID-7F-02	หน้าประตูชั้น ๗ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17		CAM-ID-8F-01	หน้าประตูชั้น ๘ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18		CAM-ID-8F-02	หน้าประตูชั้น ๘ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19		CAM-ID-9F-01	หน้าประตูชั้น ๙ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

SEI SES PM 001 Rev.01 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : ๑๑ สเปซ ๒๑.๑๑๑๑-๑๑๑๑

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)



Tags : Monthly + Quarter

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และ การเชื่อมต่อ โปรแกรม + โปรแกรม SPL, CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปุ่ม ควบคุมของ สัญญาณภาพที่ แสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ	พิจารณาความ ถูกต้องของ การบันทึก ภาพที่บันทึก	พิจารณาความ เหมาะสม ของ พื้นที่ ติดตั้ง	หมายเหตุ
20		CAM-ID-11F-20	หน้าประตูชั้น ๑๑ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21		CAM-ID-12F-21	หน้าประตูชั้น ๑๒ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22		CAM-ID-12F-22	หน้าประตูชั้น ๑๒ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23		CAM-ID-12AF-23	หน้าประตูชั้น ๑๒ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24		CAM-ID-12AF-24	หน้าประตูชั้น ๑๒ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25		CAM-ID-16F-25	หน้าประตูชั้น ๑๖ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26		CAM-ID-16F-26	หน้าประตูชั้น ๑๖ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27		CAM-ID-15F-27	หน้าประตูชั้น ๑๕ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28		CAM-ID-15F-28	หน้าประตูชั้น ๑๕ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29		CAM-ID-16F-29	หน้าประตูชั้น ๑๖ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30		CAM-ID-16F-30	หน้าประตูชั้น ๑๖ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31		CAM-ID-17F-31	หน้าประตูชั้น ๑๗ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ห้องซักผ้า
32		CAM-ID-17F-32	หน้าประตูชั้น ๑๗ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
33		CAM-ID-18F-33	หน้าประตูชั้น ๑๘ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
34		CAM-ID-18F-34	หน้าประตูชั้น ๑๘ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35		CAM-ID-19F-35	หน้าประตูชั้น ๑๙ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36		CAM-ID-19F-36	หน้าประตูชั้น ๑๙ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
37		CAM-ID-20F-37	หน้าประตูชั้น ๒๐ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
38		CAM-ID-20F-38	หน้าประตูชั้น ๒๐ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
39		CAM-ID-21F-39	หน้าประตูชั้น ๒๑ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40		CAM-ID-21F-40	หน้าประตูชั้น ๒๑ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
41		CAM-ID-22F-41	หน้าประตูชั้น ๒๒ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
42		CAM-ID-22F-42	หน้าประตูชั้น ๒๒ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43		CAM-ID-23F-43	หน้าประตูชั้น ๒๓ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
44		CAM-ID-23F-44	หน้าประตูชั้น ๒๓ อาคาร ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
45		CAM-ID-24F-45	หน้าประตูชั้น ๒๔ อาคาร ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

SEI SES PM 001 Rev.01 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

เลข ๘๒๕ ๒๕.๕๒๓๖-รัชดา

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly + Quarter

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และ การเชื่อมต่อ สายสัญญาณ ในระบบคอมพิวเตอร์ และ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูล ภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera หรือ วงจรเชื่อมต่อ สัญญาณภาพ และเสียง	ตรวจสอบ Cable/LAN Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS สำรองไฟ	ตรวจสอบการ ทำงานของ Rack ภายในตู้ Rack	ตรวจสอบการ ทำงานของ แบตเตอรี่ และกล่อง ควบคุมกล้อง	หมายเหตุ
๑๕		CAM-D-24F-46	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๑๖		CAM-D-23F-47	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๑๗		CAM-D-23F-48	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๑๘		CAM-D-26F-49	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๑๙		CAM-D-26F-50	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๒๐		CAM-D-27F-51	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๒๑		CAM-D-27F-52	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๒๒		CAM-D-28F-53	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๒๓		CAM-D-28F-54	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๒๔		CAM-D-29F-55	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๒๕		CAM-D-29F-56	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๒๖		CAM-D-FF-57	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๒๗		CAM-D-FF-58	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๒๘		CAM-D-FF-59	ทางเดินอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๒๙		CAM-D-GF-60	ทางขึ้นลิฟต์บันได	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๓๐		CAM-D-GF-61	PARKING 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๓๑		CAM-D-GF-62	PARKING 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๓๒		CAM-D-GF-63	PARKING 03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๓๓		CAM-D-GF-64	ทางเดินรถจักรยาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๓๔		CAM-D-GF-65	หน้าอาคารจอดรถ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	สายไฟ + 10
๓๕		CAM-D-GF-66	หน้าอาคาร	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	สายไฟ + 10
๓๖		CAM-D-GF-67	หน้าอาคาร 7-11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	สายไฟ
๓๗		CAM-D-GF-68	ทางเดินอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๓๘		CAM-D-GF-69	ทางเข้า LOBBY	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๓๙		CAM-D-GF-70	หน้าประตูบันได	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๔๐		CAM-D-GF-71	โถงบันไดรถจักรยาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

FORM-001 Rev.01 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน  
Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

เลข ๘๒๕ ๒๕.๕๒๓๖-รัชดา

วัน/เดือน/ปี

16 / 5 / ๖7

ลำดับ	อุปกรณ์	สถานะที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ
1	NVR (เครื่องบันทึกภาพ)			
1	NVR-ID-GF-01	ติดตั้งปกติ ช่าง	/	
2	NVR-ID-GF-02	ติดตั้งปกติ ช่าง	/	
Monitor (จอมอนิเตอร์)				
1	M-ID-GF-01	ติดตั้งปกติ ช่าง	/	
2	M-ID-GF-02	ติดตั้งปกติ ช่าง	/	
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	/	

หมายเหตุ : ไม่พบปัญหา R บก S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ภาพพื้นที่ที่ในเครื่องบันทึกภาพของ DVR ทุกเครื่องย้อนดูค่าละ 1 ครั้ง

ชื่อช่างซ่อม : \_\_\_\_\_

ตรวจสอบโดย : \_\_\_\_\_

ช่างอาคาร : จ.จ. มอ.ม.ร หัวหน้าช่าง : จ.จ. มอ.ม.ร

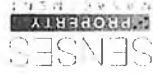
วันที่ : 16 / 5 / ๖๗ วันที่ : 16 / 5 / ๖๗

ผู้จัดการอาคาร : จ.จ. มอ.ม.ร

วันที่ : 16 / 5 / ๖๗



แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์



Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เอ สเปซ โฉ.อีคอม-รัชดา

วัน/เดือน/ปี 16 / 1 / 67

ลำดับ	อุปกรณ์	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
19	CAM-ID-11F-19	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1
20	CAM-ID-11F-20	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
21	CAM-ID-12F-21	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1
22	CAM-ID-12F-22	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
23	CAM-ID-12AF-23	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1
24	CAM-ID-12AF-24	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
25	CAM-ID-14F-25	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1
26	CAM-ID-14F-26	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
27	CAM-ID-15F-27	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1
28	CAM-ID-15F-28	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
29	CAM-ID-16F-29	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1
30	CAM-ID-16F-30	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
31	CAM-ID-17F-31	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1
32	CAM-ID-17F-32	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
33	CAM-ID-18F-33	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1
34	CAM-ID-18F-34	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
35	CAM-ID-19F-35	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1
36	CAM-ID-19F-36	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
37	CAM-ID-20F-37	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1
38	CAM-ID-20F-38	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
39	CAM-ID-21F-39	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1
40	CAM-ID-21F-40	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
41	CAM-ID-22F-41	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1
42	CAM-ID-22F-42	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
43	CAM-ID-23F-43	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1

หมายเหตุ : ไม่ตรวจพบข้อบกพร่อง R Unit 5 ไม่ปกติ  
ทำการ Play Back ภาพพื้นที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องกลับค่าฟรีด 1 ครั้ง

ตรวจโดย :

นางสาว :

วัน : 16 / 1 / 67

วัน : 16 / 1 / 67

ผู้ตรวจ :

หน่วยงานตรวจสอบโดย :

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์



Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เอ สเปซ โฉ.อีคอม-รัชดา

วัน/เดือน/ปี 16 / 1 / 67

ลำดับ	อุปกรณ์	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	
44	CAM-ID-23F-44	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
45	CAM-ID-24F-45	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1
46	CAM-ID-24F-46	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
47	CAM-ID-25F-47	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1
48	CAM-ID-25F-48	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
49	CAM-ID-26F-49	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1
50	CAM-ID-26F-50	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
51	CAM-ID-27F-51	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1
52	CAM-ID-27F-52	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
53	CAM-ID-28F-53	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1
54	CAM-ID-28F-54	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
55	CAM-ID-29F-55	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1
56	CAM-ID-29F-56	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
57	CAM-ID-RF-57	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST1
58	CAM-ID-RF-58	<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าประตูบันไดขึ้น ST2
59	CAM-ID-GF-59	<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเข้าโครงการ
60	CAM-ID-GF-60	<input checked="" type="checkbox"/>		ทางขึ้นลิฟท์ด้านหลัง
61	CAM-ID-GF-61	<input checked="" type="checkbox"/>		PARKING 01
62	CAM-ID-GF-62	<input checked="" type="checkbox"/>		PARKING 02
63	CAM-ID-GF-63	<input checked="" type="checkbox"/>		PARKING 03
64	CAM-ID-GF-64	<input checked="" type="checkbox"/>		ทางขึ้นบันได
65	CAM-ID-GF-65	<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเข้าทางออกด้านหลัง
66	CAM-ID-GF-66	<input checked="" type="checkbox"/>		สระน้ำ
67	CAM-ID-GF-67	<input checked="" type="checkbox"/>		บันได 7-11
68	CAM-ID-GF-68	<input checked="" type="checkbox"/>		ทางออกโครงการ
69	CAM-ID-GF-69	<input checked="" type="checkbox"/>		ทางเข้า LOBBY

หมายเหตุ : ไม่ตรวจพบข้อบกพร่อง R Unit 5 ไม่ปกติ  
ทำการ Play Back ภาพพื้นที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องกลับค่าฟรีด 1 ครั้ง

ตรวจสอบโดย :

นางสาว :

วัน : 16 / 1 / 67

วัน : 16 / 1 / 67

ผู้ตรวจ :

หน่วยงานตรวจสอบโดย :



แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสถานี

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : อาคาร ๒๓ ชั้น

วัน/เดือน/ปี




16 / 2 / 67



ลำดับ	อุปกรณ์	สถานที่ตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
1	NVR. (เครื่องบันทึกภาพ)	ห้องศูนย์ฯ ชั้น ๑	✓		
2	NVR-ID-GF-02	ห้องศูนย์ฯ ชั้น ๑	✓		
1	M-ID-GF-01	ห้องศูนย์ฯ ชั้น ๑	✓		
2	M-ID-GF-02	ห้องศูนย์ฯ ชั้น ๑	✓		
ห้องโทรทัศน์วงจรปิด					
1	CAM-ID-2F-01	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
2	CAM-ID-2F-02	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
3	CAM-ID-3F-03	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
4	CAM-ID-3F-04	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
5	CAM-ID-4F-05	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
6	CAM-ID-4F-06	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
7	CAM-ID-5F-07	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
8	CAM-ID-5F-08	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
9	CAM-ID-6F-09	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
10	CAM-ID-6F-10	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
11	CAM-ID-7F-11	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
12	CAM-ID-7F-12	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
13	CAM-ID-8F-13	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
14	CAM-ID-8F-14	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
15	CAM-ID-9F-15	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
16	CAM-ID-9F-16	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
17	CAM-ID-10F-17	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
18	CAM-ID-10F-18	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		

หมายเหตุ : ไม่พบการ Play Back ภาพบันทึกในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสำหรับหน้า 1 ถึง 5

สถานะ :

ตรวจสอบโดย :    
หัวหน้างาน :    
ผู้ดำเนินการตรวจ :    
วันที่ : 16 / 2 / 67

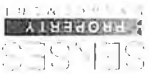
แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสถานี

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : อาคาร ๑๓ ชั้น

วัน/เดือน/ปี




16 / 2 / 67



ลำดับ	อุปกรณ์	สถานที่ตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
19	CAM-ID-11F-19	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
20	CAM-ID-11F-20	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
21	CAM-ID-12F-21	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
22	CAM-ID-12F-22	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
23	CAM-ID-12AF-23	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
24	CAM-ID-12AF-24	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
25	CAM-ID-14F-25	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
26	CAM-ID-14F-26	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
27	CAM-ID-15F-27	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
28	CAM-ID-15F-28	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
29	CAM-ID-16F-29	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
30	CAM-ID-16F-30	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
31	CAM-ID-17F-31	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
32	CAM-ID-17F-32	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
33	CAM-ID-18F-33	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
34	CAM-ID-18F-34	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
35	CAM-ID-19F-35	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
36	CAM-ID-19F-36	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
37	CAM-ID-20F-37	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
38	CAM-ID-20F-38	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
39	CAM-ID-21F-39	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
40	CAM-ID-21F-40	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
41	CAM-ID-22F-41	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		
42	CAM-ID-22F-42	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST2	✓		
43	CAM-ID-23F-43	หน้าประตูบันไดขึ้นลิฟต์ ST1	✓		

หมายเหตุ : ไม่พบการ Play Back ภาพบันทึกในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสำหรับหน้า 1 ถึง 5

สถานะ :

ตรวจสอบโดย :    
หัวหน้างาน :    
ผู้ดำเนินการตรวจ :    
วันที่ : 16 / 2 / 67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี 16 / 2 / 67

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
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	ทางขึ้นลิฟต์ด้านหลัง	✓		
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	ทางโครงหน้าศาล	✓		
65	CAM-ID-GF-65	หน้าทางเข้าสระว่ายน้ำ	✓	✗	
66	CAM-ID-GF-66	สระว่ายน้ำ		✗	
67	CAM-ID-GF-67	หน้าร้าน 7-11		✗	
68	CAM-ID-GF-68	ทางออกโครงการ	✓		
69	CAM-ID-GF-69	ทางเข้า LOBBY	✓		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ  
ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง  
ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : ขางอาคาร : วรวิทย์ / จรัส  
วันที่ : 16 / 2 / 67  
ตรวจสอบโดย : หวหนาง : อรุณ  
วันที่ : 16 / 2 / 67  
พบทวนตรวจสอบโดย : ผจก.อาคาร : อ.ท.  
วันที่ : 16 / 2 / 67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี 16 / 2 / 67

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
70	CAM-ID-GF-70	หน้าห้องนิติ	✓		
71	CAM-ID-GF-71	โซนรับรองลูกค้า	✓		
72	CAM-ID-GF-72	หน้าห้องสมุด	✓		
73	CAM-ID-GF-73	หน้าประตูทางเข้าลิฟท์	✓		
74	CAM-ID-GF-74	ทางเดินลานจอดรถอัตโนมัติ	✓		
75	CAM-ID-GF-75	หน้าโถงลิฟท์โดยสาร	✓		
76	CAM-ID-GF-76	ห้องสมุด 1	✓		
77	CAM-ID-GF-77	ห้องสมุด 2	✓		
78	CAM-ID-GF-78	สำนักงานนิติ 1	✓		
79	CAM-ID-GF-79	สำนักงานนิติ 2	✓		
80	CAM-ID-M1-80	ทางเข้าห้องฟิตเนสชั้น M1	✓		
81	CAM-ID-M2-81	ทางเข้าห้องสตรัม-ชาวน้ำชั้น 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	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้นG	✓		
87	CAM-P1-GF-02	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้นG	✓		
88	CAM-P1-GF-03	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้นG	✓		
89	CAM-P1-GF-04	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้นG	✓		
90	CAM-P1-2F-05	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น2	✓		
91	CAM-P1-2F-06	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น2	✓		
92	CAM-P1-3F-07	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น3		✗	
93	CAM-P1-3F-08	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น3	✓		
94	CAM-P1-4F-09	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น4	✓		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ  
ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง  
ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : ขางอาคาร : วรวิทย์ / จรัส  
วันที่ : 16 / 2 / 67  
ตรวจสอบโดย : หวหนาง : อรุณ  
วันที่ : 16 / 2 / 67  
พบทวนตรวจสอบโดย : ผจก.อาคาร : อ.ท.  
วันที่ : 16 / 2 / 67







แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์  
Weekly CCTV System Check List



อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี

16 / 3 / 67

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
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		X	กล้องดับไฟ
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	/		

หมายเหตุ : ประตูระบุนีรื่องหมา R ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : 155

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อสมท

หัวหน้าช่าง : สุวิธ

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 1 / 1

วันที่ : 16 / 3 / 67

วันที่ : 16 / 3 / 67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์  
Weekly CCTV System Check List



อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี

16 / 3 / 67

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
44	CAM-ID-23F-44	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
45	CAM-ID-24F-45	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
46	CAM-ID-24F-46	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/	X	กล้องดับไฟ
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	/	X	กล้องดับไฟ
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	/	X	กล้องดับไฟ
59	CAM-ID-GF-59	ทางเข้าโครงการ	/		
60	CAM-ID-GF-60	ทางขึ้นลิฟต์ด้านหลัง	/		
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	ทางโครงหน้าศาล	/		
65	CAM-ID-GF-65	หน้าทางเข้าสระว่ายน้ำ	/		
66	CAM-ID-GF-66	สระว่ายน้ำ	/	X	กล้องดับไฟ
67	CAM-ID-GF-67	หน้าร้าน 7-11	/	X	กล้องดับไฟ
68	CAM-ID-GF-68	ทางออกโครงการ	/		
69	CAM-ID-GF-69	ทางเข้า LOBBY	/		

หมายเหตุ : ประตูระบุนีรื่องหมา R ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : 155

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อสมท

หัวหน้าช่าง : สุวิธ

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 1 / 1

วันที่ : 16 / 3 / 67

วันที่ : 16 / 3 / 67

อาคาร :                    เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา



หมายเหตุ :	โปรดระบุเครื่อง R ปกติ S ไม่ปกติ
	ให้ทำการ Play Back ภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง
ข้อเสนอแนะ :	

อาคาร :                    เฮ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา



หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ  
ให้ทำการ Play Back รูปภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง  
ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เอ เอส เพช ไรต์ อโศก-รัชดา วัน/เดือน/ปี 16 / 4 / 67

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
	NVR. (เครื่องบันทึกภาพ)				
1	NVR-ID-GF-01	ห้องนิติบุคคล ชั้นG	/		
2	NVR-ID-GF-02	ห้องนิติบุคคล ชั้นG	/		
	Monitor (จอแสดงผลภาพ)				
1	M-ID-GF-01	ห้องนิติบุคคล ชั้นG	/		
2	M-ID-GF-02	ห้องนิติบุคคล ชั้นG	/		
	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	/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

ตรวจเช็คโดย : \_\_\_\_\_ ตรวจสอบโดย : \_\_\_\_\_ ทบทวนตรวจสอบโดย : \_\_\_\_\_

ช่างอาคาร : Wuttor หัวหน้าช่าง : ศรวิทย์ ผู้จัดการอาคาร : สมิทธิ์

วันที่ : 16 / 4 / 67 วันที่ : 16 / 4 / 67 วันที่ : 16 / 4 / 67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เอ เอส เพช ไรต์ อโศก-รัชดา วัน/เดือน/ปี 16 / 4 / 67

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
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		X	กล้องชำรุด
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	/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ : \_\_\_\_\_

ตรวจเช็คโดย : \_\_\_\_\_ ตรวจสอบโดย : \_\_\_\_\_ ทบทวนตรวจสอบโดย : \_\_\_\_\_

ช่างอาคาร : Wuttor หัวหน้าช่าง : ศรวิทย์ ผู้จัดการอาคาร : สมิทธิ์

วันที่ : 16 / 4 / 67 วันที่ : 16 / 4 / 67 วันที่ : 16 / 4 / 67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์  
Weekly CCTV System Check List



อาคาร : เอ เอสเซ อี. โอเค-รัชดา

วัน/เดือน/ปี 16 / 4 / 67

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
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	ทางขึ้นลิฟต์ด้านหลัง	/		
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	ทางโถงหน้าอาคาร	/		
65	CAM-ID-GF-65	หน้าทางเข้าสระว่ายน้ำ	/		
66	CAM-ID-GF-66	สระว่ายน้ำ		X	สระว่าง
67	CAM-ID-GF-67	หน้าร้าน 7-11		X	หน้าร้านว่าง
68	CAM-ID-GF-68	ทางออกโครงการ	/		
69	CAM-ID-GF-69	ทางเข้า LOBBY	/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ  
ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง  
ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : พณิศา ตรวจสอบโดย : พณิศา ทบทวนตรวจสอบโดย : พณิศา  
ช่างอาคาร : พณิศา หัวหน้าช่าง : พณิศา ผู้จัดการอาคาร : พณิศา  
วันที่ : 16 / 4 / 67 วันที่ : 16 / 4 / 67 วันที่ : 16 / 4 / 67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์  
Weekly CCTV System Check List



อาคาร : เอ เอสเซ อี. โอเค-รัชดา

วัน/เดือน/ปี 16 / 4 / 67

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
70	CAM-ID-GF-70	หน้าห้องนิติ	/		
71	CAM-ID-GF-71	โซนรับรองลูกค้า	/		
72	CAM-ID-GF-72	หน้าห้องสมุด	/		
73	CAM-ID-GF-73	หน้าประตูทางเข้าลิฟท์	/		
74	CAM-ID-GF-74	ทางเดินลานจอดรถอัตโนมัติ	/		
75	CAM-ID-GF-75	หน้าโถงลิฟท์โดยสาร	/		
76	CAM-ID-GF-76	ห้องสมุด 1	/		
77	CAM-ID-GF-77	ห้องสมุด 2	/		
78	CAM-ID-GF-78	สำนักงานนิติ 1	/		
79	CAM-ID-GF-79	สำนักงานนิติ 2	/		
80	CAM-ID-M1-80	ทางเข้าห้องฟิตเนสชั้น M1	/		
81	CAM-ID-M2-81	ทางเข้าห้องสตรีม-ชาวต่างชาติ M2	/		
82	CAM-ID-M3-82	ทางเข้าห้อง MDB ชั้น M3	/		
83	CAM-ID-Lift No.1-83	PASSENGER LIFT No.1		X	ปิดแล้วชั่วคราว
84	CAM-ID-Lift No.2-84	LIFT No.2		X	ปิดแล้วชั่วคราว
85	CAM-ID-Lift No.3-85	LIFT No.3	/		
86	CAM-P1-GF-01	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้นG	/		
87	CAM-P1-GF-02	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้นG	/		
88	CAM-P1-GF-03	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้นG	/		
89	CAM-P1-GF-04	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้นG	/		
90	CAM-P1-2F-05	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น2	/		
91	CAM-P1-2F-06	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น2	/		
92	CAM-P1-3F-07	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น3	/		
93	CAM-P1-3F-08	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น3	/		
94	CAM-P1-4F-09	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น4	/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ  
ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง  
ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : พณิศา ตรวจสอบโดย : พณิศา ทบทวนตรวจสอบโดย : พณิศา  
ช่างอาคาร : พณิศา หัวหน้าช่าง : พณิศา ผู้จัดการอาคาร : พณิศา  
วันที่ : 16 / 4 / 67 วันที่ : 16 / 4 / 67 วันที่ : 16 / 4 / 67



แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี

16 / 5 / 67

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
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		X	กล้องชำรุด
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	/		

หมายเหตุ : โปรเซสเซอร์เครื่องหมา R ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ.ก. พง.พ. หัวหน้าช่าง : อ.ก. พง.พ.

ผู้จัดการอาคาร : อ.ก. พง.พ.

วันที่ : 16 / 5 / 67 วันที่ : 16 / 5 / 67

วันที่ : 16 / 5 / 67

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี

16 / 5 / 67

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
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-29F-57	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
58	CAM-ID-29F-58	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
59	CAM-ID-29F-59	ทางเข้าโครงการ	/		
60	CAM-ID-29F-60	ทางขึ้นลิฟต์ด้านหลัง	/		
61	CAM-ID-29F-61	PARKING 01	/		
62	CAM-ID-29F-62	PARKING 02	/		
63	CAM-ID-29F-63	PARKING 03	/		
64	CAM-ID-29F-64	ทางโครงหน้าศาล	/		
65	CAM-ID-29F-65	หน้าทางเข้าสระว่ายน้ำ	/		
66	CAM-ID-29F-66	สระว่ายน้ำ		X	กล้องชำรุด
67	CAM-ID-29F-67	หน้าร้าน 7-11		X	กล้องชำรุด
68	CAM-ID-29F-68	ทางออกโครงการ	/		
69	CAM-ID-29F-69	ทางเข้า LOBBY	/		

หมายเหตุ : โปรเซสเซอร์เครื่องหมา R ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ.ก. พง.พ. หัวหน้าช่าง : อ.ก. พง.พ.

ผู้จัดการอาคาร : อ.ก. พง.พ.

วันที่ : 16 / 5 / 67 วันที่ : 16 / 5 / 67

วันที่ : 16 / 5 / 67

วันที่ : 16 / 5 / 67



ภาคผนวก 7-13

---

เอกสารการตรวจสอบสระว่ายนํ้าประจำวัน

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน  
Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร เจ สเปซ ไล คี อโศก-รัชดา

No.	รายการ	เดือน มกราคม ปี 2567																	
		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
		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	ตรวจสอบค่ากรด่าง (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	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (PSI)	15	15	15	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	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเซ็นเซอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	บันทึกค่าเฉลี่ยของน้ำ	1059	1061	1062	1066	1063	1069	1072	1073	1075	1077	1079	1081	1083	1085	1087	1089	1091	1093
ผู้บันทึก		นายเอก																	
ผู้ตรวจสอบ		นายเอก																	
ผู้กรอกข้อมูล		นายเอก																	

หมายเหตุ

---



---



---

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน  
Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร เจ สเปซ ไล คี อโศก-รัชดา

No.	รายการ	เดือน มกราคม ปี 2567																	
		16		17		18		19		20		21		22		23		24	
		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	ตรวจสอบค่ากรด่าง (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	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (PSI)	15	15	15	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	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเซ็นเซอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	บันทึกค่าเฉลี่ยของน้ำ	1088	1090	1092	1093	1094	1096	1096	1099	1102	1106	1108	1109	1110	1113	1115	1116	1117	1118
ผู้บันทึก		นายเอก																	
ผู้ตรวจสอบ		นายเอก																	
ผู้กรอกข้อมูล		นายเอก																	

หมายเหตุ

---



---



---

ตารางตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน  
Daily Swimming Pool Check Sheet

PROPERTY

อาคาร เอ สเตย์ ใต้ ดิ อโศก-รัชดา

No.	รายการ	เดือน กุมภาพันธ์ 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 (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	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	บันทึกค่าคลอรีนสำรองน้ำ	1128	1128	1123	1124	1126	1128	1130	1131	1133	1136	1138	1140	1142	1144	1147																
ผู้ควบคุม		ผู้ควบคุม																														
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ																														
ผู้กรอกข้อมูล		ผู้กรอกข้อมูล																														

หมายเหตุ

เอกสาร : ENG/FORM/033 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

111

ตารางตรวจสอบสระว่ายน้ำประจำวัน  
Daily Swimming Pool Check Sheet

PROPERTY

อาคาร เอ สเตย์ ใต้ ดิ อโศก-รัชดา

No.	รายการ	เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567																															
		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 (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	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (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	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
10	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของวาล์ว เปิด-ปิด	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
13	บันทึกค่าคลอรีนสำรองน้ำ	1149		1150		1152		1153		1154		1157		1160		1162		1164		1166		1169		1170		1172		1174					
ผู้ควบคุม		ผู้ควบคุม																															
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ																															
ผู้กรอกข้อมูล		ผู้กรอกข้อมูล																															

หมายเหตุ



ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

PROPERTY

อาคาร เจ สเตย์ โอ ดี อโศก-รัชดา

No.	รายการ	เดือน มีนาคม 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 (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	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6			7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	16	16			16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/			/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/			/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/			/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/			/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/			/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/			/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/			/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/	/			/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/			/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
13	บันทึกมิเตอร์เบื้องต้น	1176	1177			1160		1182		1184		1222		1224		1226		1228		1231		1233		1235		1237		1239		1241	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	อ.สมศักดิ์	พ.ศ. ๖๕			พ.ศ. ๖๕		พ.ศ. ๖๕		พ.ศ. ๖๕		พ.ศ. ๖๕		อ.สมศักดิ์		อ.สมศักดิ์		อ.สมศักดิ์		อ.สมศักดิ์		อ.สมศักดิ์		อ.สมศักดิ์		อ.สมศักดิ์		อ.สมศักดิ์		อ.สมศักดิ์	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อ.สมศักดิ์																													
ผู้รายงานโดย	ผู้จัดการอาคาร	อ.สมศักดิ์																													

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

PROPERTY

อาคาร เจ สเตย์ โอ ดี อโศก-รัชดา

No.	รายการ	เดือน มีนาคม ปี 2567																															
		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	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6																7.6	7.6	7.6			7.6			7.6			7.6			7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (PSI)		18													18		18		18		18		18		18		18		18		18	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของวาล์ว เปิด-ปิด	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
13	บันทึกมิเตอร์เบื้องต้น	1246	1246	1248	1250	1252	1252	1253	1255	1267	1269	1271	1273	1275	1277	1279	1281	1283	1285	1287	1289	1291	1293	1295	1297	1299	1301	1303	1305	1307	1309	1311	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	อ.สมศักดิ์	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	พ.ศ. ๖๕	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	อ.สมศักดิ์																															
ผู้รายงานโดย	ผู้จัดการอาคาร	อ.สมศักดิ์																															

หมายเหตุ

## Daily Swimming Pool Check Sheet

## PROPERTY

**เช ตเปช ไอ่ คี อโศก-รัชดา**

[illegible]

**HAUTUINHO**

สํานวน : ENG/FORM/003 | ๓๖๖๕๓๐ | ๕๖๖๕๓๐ | ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒

349

### Daily Swimming Pool Check Sheet

# PROPERTY

เอ สเปซ โฮเต็ล อโศก-รัชดา

[illegible]

**KUTUP**

### Daily Swimming Pool Check Sheet



**เช สเปซ โฮเต็ อโศก-รัชดา**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/003 | ฉบับที่ 0 | วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

181

### Daily Swimming Pool Check Sheet



เอ สเปซ ไอ ดี อโศก-รัชดา

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ตารางตรวจสอบเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน  
Daily Swimming Pool Check Sheet

PROPERTY

อาคาร Aspace ID 0101 - 301

No.	รายการ	เดือน มิถุนายน 0 2567 Date / วันที่																													
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
		สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (หน่วยมาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
2	ตรวจสอบค่าพีเอช (หน่วยมาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง (PS)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติทางอิเล็กทรอนิกส์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดถังกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสะอาดถังกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch room Auto / Off / Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบค่าความเค็มของน้ำ (Salt)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจ	ทำรายการ	[Signature]																													
ผู้ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	[Signature]																													
ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	[Signature]																													

หมายเหตุ

ตารางตรวจสอบเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน  
Daily Swimming Pool Check Sheet

PROPERTY

อาคาร Aspace ID 0101 - 301

No.	รายการ	เดือน มิถุนายน 0 2567 Date / วันที่																															
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน	สัปดาห์	วัน		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (หน่วยมาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		
2	ตรวจสอบค่าพีเอช (หน่วยมาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง (PS)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบความผิดปกติทางอิเล็กทรอนิกส์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบความสะอาดถังกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบความสะอาดถังกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบ Switch room Auto / Off / Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	ตรวจสอบค่าความเค็มของน้ำ (Salt)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ตรวจ	ทำรายการ	[Signature]																															
ผู้ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	[Signature]																															
ผู้รายงาน	ผู้รายงาน	[Signature]																															

หมายเหตุ

ภาคผนวก 8

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



---

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง



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, Ayuthaya 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 Email :sirirup.p@senses.co.th  
Sample Type :Waste water Sample Site# :โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา Sampling Method# : Grab  
Sampling Date# : 15/01/2024 Sampling By# : TANAKIT (ว-190-จ-0020) Receive Date : 15/01/2024  
Analysis Date : 15-26/01/2024 Report Date : 26/01/2024 Report No. : R 00387/67

Parameter	Unit	Method	WC 00444/67 น้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด	WC 00445/67 น้ำทิ้งหลังออกสู่ระบบบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	4.1 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	59	17	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	60	29	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	484 #	490 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, N-H <sub>2</sub> C	72	16	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	1.8 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.4 x 10 <sup>6</sup> #	780 #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.4 x 10 <sup>6</sup> #	780 #	-

Sample Characterization	Observation	เหลืองขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน
-------------------------	-------------	-------------------	-------------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd, 2017, part 5210B, 4500-O C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H<sup>+</sup>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  
\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

-: 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. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
1/94 Moo 5, T.Kanhnam, 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#** : 13/02/2024 **Sampling By#** : NITHET (ว-190-จ-0027) **Receive Date** : 13/02/2024  
**Analysis Date** : 13/02/2024-26/03/2024 **Report Date** : 26/03/2024 **Report No.** : R 01144/67

Parameter	Unit	Method	WC 01352/67 น้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด	WC 01353/67 น้ำทิ้งหลังออกสู่ระบบบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	6.6 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	51	13	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	47	17	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	414 #	476 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	68	20	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.9 x 10 <sup>5</sup> #	7.8 x 10 <sup>3</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.9 x 10 <sup>5</sup> #	7.8 x 10 <sup>3</sup> #	-

**Sample Characterization** **Observation** **น้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด** **น้ำทิ้งหลังออกสู่ระบบบำบัด**

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup> 2017 ,part 5210B, 4500-O C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H B  
Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N, )  
\* If it is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)  
\*\* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 256 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



# 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#** : 14/03/2024 **Sampling By#** : KRISSANA (ว-190-จ-0029) **Receive Date** : 14/03/2024  
**Analysis Date** : 14/03/2024-19/04/2024 **Report Date** : 19/04/2024 **Report No.** : R 01844/67

Parameter	Unit	Method	WC 02235/67 น้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด	WC 02236/67 น้ำทิ้งหลังออกสู่ระบบบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	3.8 # (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	66	13	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	46	30	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	420 #	454 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	0.5 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	7	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	69	22	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.2 x 10 <sup>6</sup> #	780 #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	2.2 x 10 <sup>6</sup> #	780 #	-

Sample Characterization	Observation	กลิ่นมีตะกอน	ใสมีตะกอน
-------------------------	-------------	--------------	-----------

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup> 2017, part 5210B, 4500-O C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup> 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  
\* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)  
\*\* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 208 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#** : 10/04/2024 **Sampling By#** : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) **Receive Date** : 10/04/2024  
**Analysis Date** : 10/04/2024-06/05/2024 **Report Date** : 06/05/2024 **Report No.** : R 02563/67

Parameter	Unit	Method	WC 03141/67 น้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด	WC 03142/67 น้ำทิ้งหลังออกสู่ระบบบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.8 (25°C)	3.4 # (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	52	32	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	49	44	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	364 #	484 #**	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	66	22	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.6 x 10 <sup>7</sup> #	4.5 x 10 <sup>3</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.6 x 10 <sup>7</sup> #	4.5 x 10 <sup>3</sup> #	-

Sample Characterization	Observation	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน
-------------------------	-------------	-------------	-------------

**Remark** : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23<sup>rd</sup> 2017 ,part 5210B, 4500- O C  
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500- H<sup>+</sup>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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (อาคารประเภท ก)(พ.ศ. 2565 (เรื่องเพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี)  
\*\* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 168 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: 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. 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#** : 16/05/2024 **Sampling By#** : KRISSANA (ว-190-จ-0029) **Receve Date** : 16/05/2024  
**Analysis Date** : 16-31/05/2024 **Report Date** : 31/05/2024 **Report No.** : R 03416/67

Parameter	Unit	Method	WC 04224/67 น้ำดื่มก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด	WC 04225/67 น้ำดื่มหลังออกสู่ระบบบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	64	17	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	49	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	522 #	498 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.1 #	0.2 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	3	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	66	27	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.3 x 10 <sup>6</sup> #	780 #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 <sup>6</sup> #	780 #	-

**Sample Characterization** **Observation** **กลิ่นมีตะกอน** **ใสมีตะกอน**

**Remark** : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 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 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด (อาคารประเภท ก) (พ.ศ. 2565) เรื่องเพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี  
\*\* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ 504 มิลลิกรัมต่อลิตร)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ก-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#** : 13/06/2024 **Sampling By#** : MANOP (ว-190-จ-0011) **Receive Date** : 14/06/2024  
**Analysis Date** : 14-29/06/2024 **Report Date** : 29/06/2024 **Report No.** : R 04055/67

Parameter	Unit	Method	WC 05024/67 น้ำดื่มก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด	WC 05025/67 น้ำดื่มหลังออกสู่ระบบบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.0 (25°C)	4.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	135	22	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 2540 D	42	17	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	380 #	492 # **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 5520 D	3	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017, part 4500-NorgB, NH <sub>3</sub> C	67	23	≤ 35
Sulfide	mg/L as S <sup>2-</sup>	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.4 x 10 <sup>5</sup> #	6.8 x 10 <sup>3</sup> #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.4 x 10 <sup>6</sup> #	6.8 x 10 <sup>3</sup> #	-

Sample Characterization	Observation	ขุ่นมีตะกอน	ใสมีตะกอน
-------------------------	-------------	-------------	-----------

**Remark** : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sub>2</sub>B  
In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23<sup>rd</sup> 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. 2563 เรื่องเพิ่มเติมวิธีการตรวจสอบค่าบีโอดี)  
\*\* ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายไนโตรเจนตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายไนโตรเจน 222 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

---

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 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  
**Sample Type** : Water **Sample Site#** : โครงการ เอสเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 15/01/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 15/01/2024  
**Analysis Date** : 15-26/01/2024 **Report Date** : 26/01/2024 **Report No.** : RWS 00194/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00380/67 สร่ายน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	7.2 - 8.4
Alkalinity	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	Titration	80 #	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Calculation	0.12 #	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	6 #	30 - 60
Free Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Colorimetric	0.18 #	0.6 - 1.0
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017 , part 4500-Cl- B	1642 #	< 600
Nitrate	mg/L as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Brucine	42 #	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH <sub>3</sub>	Titrimetric	< 0.10 #	< 20
Calcium Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	94 #	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, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B  
Limit of Quantitation ; LOQ (Cl<sup>-</sup> = 6 mg/L as Cl<sup>-</sup> )  
\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2560 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสร่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในฟ้านองเดียวกัน

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 : 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  
**Sampl Type** : Water **Sample Site#** : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 15/01/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 15/01/2024  
**Analysis Date** : 15-26/01/2024 **Report Date** : 26/01/2024 **Report No.** : RWS 00194/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00380/67 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
<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 ใส่

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

Limit of Quantitation ; LOQ (CI=6 mg/L as Cl<sup>-</sup>, )

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในแหล่งเดียวกัน

-: 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. คานham อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210  
1/94 Moo 5, T.Kanhm, 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

**Sample Type** : Water

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

**Sampling Method** : Grab

**Sampling Date** : 13/02/2024

**Sampling By** : WAC

**Receive Date** : 13/02/2024

**Analysis Date** : 13-23/02/2024

**Report Date** : 23/02/2024

**Report No.** : RWS 00623/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01135/67 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 ในทำนองเดียวกัน

-: 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. คานham 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  
**Sample Type** : Water **Sample Site** : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา **Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : 14/03/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 14/03/2024  
**Analysis Date** : 14/03/2024-19/04/2024 **Report Date** : 19/04/2024 **Report No.** : RWS 00963/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01680/67 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 ใส่

**Remark** : อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน

-: 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 : 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  
**Sample Type** : Water **Sample Site#** : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา **Sampling Method#** : Grab  
**Sampling Date#** : 10/04/2024 **Sampling By#** : WAC **Receive Date** : 10/04/2024  
**Analysis Date** : 10/04/2024-06/05/2024 **Report Date** : 06/05/2024 **Report No.** : RWS 01394/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02386/67 สำรายนน้ำ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	7.2 - 8.4
Alkalinity	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	Titration	70 #	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Calculation	0.50 #	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	6 #	30 - 60
Free Chlorine	mg/L as Cl <sub>2</sub>	Colorimetric	1.52 #	0.6 - 1.0
Chloride	mg/L as Cl <sup>-</sup>	APHA, AWWA, WEF Edition 23 <sup>rd</sup> 2017 , part 4500-Cl- B	1617 #	< 600
Nitrate	mg/L as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Brucine	11 #	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH <sub>3</sub>	Titrimetric	< 0.10 #	< 20
Calcium Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	119 #	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, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B  
Limit of Quantitation ; LOQ (pH= -, Cl=6 mg/L as Cl<sub>2</sub> , )  
# It is outside the scope of ISO/IEC 17025  
\* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสำรายนน้ำ 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

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

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 10/04/2024 Sampling By# : WAC

Receive Date : 10/04/2024

Analysis Date : 10/04/2024-06/05/2024 Report Date : 06/05/2024

Report No. : RWS 01394/67

Parameter	Unit	Method	PWS 02368/67 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
<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, 23<sup>rd</sup> 2017, part 4500-H<sup>+</sup>B

Limit of Quantitation ; LOQ (pH= -, Cf=6 mg/L as Cl<sup>-</sup> )

\* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

\* อ้างอิงคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในฟันทองเดียวกัน

-: 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** : 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** : 16/05/2024

**Sampling By** : WAC

**Receive Date** : 16/05/2024

**Analysis Date** : 16-31/05/2024

**Report Date** : 31/05/2024

**Report No.** : RWS 01878/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03280/67 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 ในฟันทองเดียวกัน

-: 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 : 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 : 13/06/2024

Sampling By : WAC

Receive Date : 14/06/2024

Analysis Date : 14-29/06/2024

Report Date : 29/06/2024

Report No. : RWS 02217/67

Parameter	Unit	Method	PWS 03825/67 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 ในพื้นที่เดียวกัน

-: 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

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้



# 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


## 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  
**Sample Type** : Water **Sample Site** : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา **Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : 15/01/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 15/01/2024  
**Analysis Date** : 15-26/01/2024 **Report Date** : 26/01/2024 **Report No.** : RWS 00193/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00376/67 ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังที่ 1	PWS 00377/67 ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังที่ 2	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
<i>Clostridium perfringens</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

**Remark** : เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค พ.ศ.2565

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 : 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  
**Sample Type** : Water **Sample Site** : โครงการ เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก รัชดา **Sampling Method** : Grab  
**Sampling Date** : 15/01/2024 **Sampling By** : WAC **Receive Date** : 15/01/2024  
**Analysis Date** : 15-26/01/2024 **Report Date** : 26/01/2024 **Report No.** : RWS 00193/67

Parameter	Unit	Method	PWS 00378/67 ถังเก็บน้ำดาดฟ้า ถังที่ 1	PWS 00379/67 ถังเก็บน้ำดาดฟ้า ถังที่ 2	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Procedures	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
<i>Clostridium perfringens</i>	in 100 mL	Membrane Filter	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
Sample Characterization	Observation	ใส	ใส		

**Remark** : เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาการประปานครหลวง พ.ศ.2565

-: End Of Report :-

**Laboratory Staff**   
(Miss. Ronnakorn Padungwieng)  
Chemist

**Approved By**   
(Mrs. Neeramol Phadungsong)  
General Manager

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของระบบปรับอากาศ  
ในพื้นที่ส่วนกลาง





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: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-594

## 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

Sampl Type : Water

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

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 31/01/2024

Sampling By : Customer

Receive Date : 14/03/2024

Analysis Date : 14/03/2024-19/04/2024

Report Date : 20/04/2024

Report No. : RWS 00969/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01690/67 ห้องออกกำลังกาย
-----------	------	--------	---------------------------------

*Legionella pneumophila*

CFU/1000 mL

ISO 11731 : 2017

ตรวจไม่พบ @

Sample Characterization

-

Observation

ขุนมีตะกอน

Remark : @ วิเคราะห์โดย บริษัท เคมีแล็บเซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด  
ตัวอย่างเก็บใส่ขวดพลาสติก

-: 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-Thal, Ayutthaya 13210, Thailand  
Tel: 0-35226-383, 0-35800-593 Fax: 0-35800-694

## 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 Method : Grab

Sampling Date : 31/01/2024

Sampling By : Customer

Receive Date : 14/03/2024

Analysis Date : 14/03/2024-19/04/2024

Report Date : 20/04/2024

Report No. : RWS 00969/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01689/67 ห้องสมุด 1
-----------	------	--------	----------------------------

*Legionella pneumophila*

CFU/1000 mL

ISO 11731 : 2017

ตรวจไม่พบ @

Sample Characterization

Observation

ใสมีตะกอน

Remark : @ วิเคราะห์โดย บริษัท เคมีแล็บเซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด  
ตัวอย่างเก็บใส่ขวดพลาสติก

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 : 31/01/2024

Sampling By : Customer

Receive Date : 14/03/2024

Analysis Date : 14/03/2024-19/04/2024

Report Date : 20/04/2024

Report No. : RWS 00969/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01688/67 โคลงลิ้นปี่นึ่งรอ
-----------	------	--------	-----------------------------------

*Legionella pneumophila*

CFU/1000 mL

ISO 11731 : 2017

ตรวจไม่พบ @

Sample Characterization

Observation

ขุนมีตะกอน

Remark : @ วิเคราะห์โดย บริษัท เคมีแล็บเซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด  
ตัวอย่างเก็บใส่ขวดพลาสติก

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. คานham 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 : 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 : 31/01/2024

Sampling By : Customer

Receive Date : 14/03/2024

Analysis Date : 14/03/2024-19/04/2024

Report Date : 20/04/2024

Report No. : RWS 00969/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01687/67 หน้าห้องสมุดลิบบบี
-----------	------	--------	------------------------------------

*Legionella pneumophila*

CFU/1000 mL

ISO 11731 : 2017

ตรวจไม่พบ @

Sample Characterization

Observation

ใสมีตะกอน

Remark : @ วิเคราะห์โดย บริษัท เคมีแล็บเซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด  
ตัวอย่างเก็บใส่ขวดพลาสติก

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 5

Customer Name : นิติมงคลอาคารชุด 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 : 31/01/2024

Sampling By : Customer

Receive Date : 14/03/2024

Analysis Date : 14/03/2024-19/04/2024

Report Date : 20/04/2024

Report No. : RWS 00969/67

Parameter	Unit	Method	PWS 01688/67 นิติมงคลอาคารชุดหน้าลิบบี
-----------	------	--------	---

*Legionella pneumophila*

CFU/1000 mL

ISO 11731 : 2017

ตรวจไม่พบ @

Sample Characterization

-

Observation

เทาขุ่นมีตะกอน

Remark : @ วิเคราะห์โดย บริษัท เคมีแอสเซนซิเอส (ประเทศไทย) จำกัด

ตัวอย่างเก็บใส่ขวดพลาสติก

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



ภาคผนวก 9

---

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ที่ อก ๐๓๓๐(๑)/๑๒ ๗ ๑ ๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ 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 ๖-๑๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑/๕๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลคานหาม อำเภออุทัย  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางนิรมล ผดุงสงฆ์

๒) นางสาวเปรมฤดี ชิวเศรษฐ์

๓) นางสาวนิตยา ชันบุตร

๔) นางสาวจุฑารัตน์ ภูผาน

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวอนุสรณ์ พงศ์วงแก้ว

๒) นายรังศศิกร โกสมร

๓) นางสาวสุวิไล บังแสงอ่อน

๔) นางสาววรารพร วันวิเศษ

๕) นางสุนันทา แจ่มมัน

๖) นายพณิพงศ์ วรลุ่มนัต

๗) นางสาวอรรณณ สีได้

๘) นายวชิราวุฒ อู่ไวยธรรม

๙) นางสาวคณิศรา สร้อยจิตร

๑๐) นางสาวรณกร ผดุงเวียง

๑๑) นายมานพ สลามโซ

๑๒) นายจตุเมธ อินทรโสภาส

๑๓) นางสาวแคทรียา มีแก้ว

๑๔) นางสาวอัญชิสา แผลงศรี

๑๕) นายรัตพล ใบไกร

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๐๑

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๐๒

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๐๓

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๐๔

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๐๑

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๐๒

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๐๓

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๐๔

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๐๕

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๐๖

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๐๗

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๐๘

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๐๙

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๑๐

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๑๑

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๑๒

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๑๓

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๑๔

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๑๕

๑๖) นางสาวสมมาต อยู่สา

๑๗) นายภูเบศร์ สารยศ

๑๘) นางสาวกันขญา อาจโยธา

๑๙) นายสุทิวส์ ใจธีรภาพกุล

๒๐) นายธนกฤต สุจริต

๒๑) นางสาวกนกพร หลวงประมูล

๒๒) นางสาวณัชชา แก้วรุ่งฟ้า

๒๓) นางสาวสุธาสินี หอมสวาท

๒๔) นางสาวเครือวัลลี สมภิงษ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๑๖

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๑๗

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๑๘

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๑๙

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๒๐

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๒๑

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๒๒

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๒๓

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๒๔

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ  
ที่ไม่ใช่แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอ  
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code  
ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เดชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษ  
ปฏิบัติการกรมทบทวนองค์ความรู้โรงงานอุตสาหกรรม



กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๕๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw mail go th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

๑๖) นางสาวสมมาต...



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"





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 ๖-๑๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑/๙๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลคานหาม อำเภอนูทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นายจตุเมธ อินทรโณภาส      | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๑๒ |
| ๒) นางสาวณัชชา แก้วรุ่งฟ้า   | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๒๒ |
| ๓) นางสาวสุธาสินี หอมสวาท    | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๒๓ |
| ๔) นางสาวเครือวัลย์ สมภิกขัง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๒๔ |

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวอารกัญญา แซ่เอื้อ   | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐ จ-๐๐๒๕ |
| ๒) นางสาวทิพรรัตน์ ทองเย็น   | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๒๖ |
| ๓) นายนิเทศ พูลศรี           | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๒๗ |
| ๔) นายจิตติวีร์ วงศ์หมากเห็บ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๒๘ |
| ๕) นายกฤษณะ ธรรมชัย          | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-จ-๐๐๒๙ |

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
วิเคราะห์เอกชน คือในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้  
ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติการงานทะเบียนกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๑๕๐

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)๒ ๗ ๑ ๕

ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒๙ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 44 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
2	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
3	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
4	α-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
5	β-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
6	γ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
7	δ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
8	Biochemical Oxygen Demand	1) 5 Day BOD Test, Azide Modification Method <sup>[3]</sup> 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method <sup>[3]</sup>
9	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
10	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method <sup>[3]</sup>
11	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
12	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method <sup>[3]</sup>
13	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
14	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method <sup>[3]</sup>
15	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
16	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
17	4,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
18	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
19	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
20	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
21	Endosulfan Sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
22	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
23	Endrin Aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
24	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method <sup>[2]</sup>
25	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method <sup>[3]</sup>
26	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method <sup>[3]</sup>
27	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
28	Heptachlor Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
29	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
30	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
31	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[2]</sup>
32	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
33	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
34	Oil & Grease	Soxhlet Extraction Method <sup>[3]</sup>
35	pH	Electrometric Method <sup>[3]</sup> <i>วัด</i>

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
36	Phenol	Distillation, Direct Photometric Method <sup>[3]</sup>
37	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
38	Sulfide	Precipitation, Iodometric Method <sup>[3]</sup>
39	Temperature	Laboratory and Field Methods <sup>[3]</sup>
40	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C <sup>[3]</sup>
41	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl, Titrimetric Method <sup>[3]</sup>
42	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C <sup>[3]</sup>
43	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>[3]</sup>
44	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>

## น้ำใต้ดิน จำนวน 31 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
2	Antimony	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
3	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
4	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
5	Beryllium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
6	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
7	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
8	Chromium (III)	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>[3]</sup>
9	Chromium (VI)	Filtration, Colorimetric Method <sup>[3]</sup>
10	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method <sup>[3]</sup>
11	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup> <i>วัด</i>

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
12	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
13	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
14	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
15	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[5]</sup>
16	$\alpha$ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
17	$\beta$ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
18	$\gamma$ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
19	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
20	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
21	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
22	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
23	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
24	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
25	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
26	pH	Electrometric Method <sup>[3]</sup>
27	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method <sup>[3]</sup>
28	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[3]</sup>
29	Silver	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>

30 Vanadium...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
30	Vanadium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>
31	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[3]</sup>

## สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 25 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>[1,6,14]</sup> 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[6,14]</sup>
2	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[1,8]</sup> 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4,8]</sup>
3	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/ Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[1,9]</sup> 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[4,9]</sup>
4	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide- Acetylene Flame Method <sup>[1,8]</sup> 2) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[4,8]</sup>
5	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide- Acetylene Flame Method <sup>[1,8]</sup> 2) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[4,8]</sup>
6	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[1,8]</sup> 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4,8]</sup>
7	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[1,8]</sup> 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4,8]</sup>
8	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method <sup>[1,10]</sup> 2) Digestion, Colorimetric Method <sup>[7,10]</sup>

9 Copper...



ดิน จำนวน 29 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[6,14]</sup>
2	Antimony	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4,8]</sup>
3	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[4,9]</sup>
4	Barium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4,8]</sup>
5	Beryllium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4,8]</sup>
6	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4,8]</sup>
7	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4,8]</sup>
8	Chromium (III)	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame, Colorimetric Method; Calculation <sup>[4,5,7,10]</sup>
9	Chromium (VI)	Digestion, Colorimetric Method <sup>[7,10]</sup>
10	Cyanide	Cyanide Extraction Method <sup>[15]</sup>
11	DDD	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[6,14]</sup>
12	DDE	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[6,14]</sup>
13	DDT	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[6,14]</sup>
14	Dieldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[6,14]</sup>
15	Endrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[6,14]</sup>
16	$\alpha$ -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[6,14]</sup>
17	$\beta$ -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[6,14]</sup>
18	$\gamma$ -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[6,14]</sup>

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
19	Heptachlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[6,14]</sup>
20	Heptachlor epoxide	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[6,14]</sup>
21	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4,8]</sup>
22	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4,8]</sup>
23	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[4,12]</sup>
24	Methoxychlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method <sup>[6,14]</sup>
25	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4,8]</sup>
26	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[4,13]</sup>
27	Silver	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4,8]</sup>
28	Vanadium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4,8]</sup>
29	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4,8]</sup>

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. 23<sup>rd</sup> 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.

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.



ภาคผนวก 10

---

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

## CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No.: C0-1808005/23 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:  $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$   
Relative Humidity:  $(50 \pm 10) \%$   
Atmospheric Pressure: -

Calibration Location Jayhawks Laboratory (CL&GL)

Received Date 18 August 2023

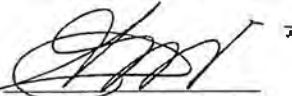
Calibration Date 18 August 2023

Date of Issue 21 August 2023

Condition of Artifacts Used conditions but can be calibrated

Checked by 

Act as Technical Manager

Approved by 

Representative of Managing Director

( ) ( Krisyosil 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.: C0-1808005/23

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	030822	Feb. 9, 2024	NIMT
	7.01	300522	Feb. 9, 2024	
	10.01	230822	Feb. 7, 2024	

Type	Model	Serial No.	Certificate No.	Due Date	Traceability
Documenting Process Calibrator	754	2630521	I0-2412001/22	Dec. 23, 2023	THC
Digital Thermometer with Sensor	1523 / 5622	1709138 / 4605984-005	I0-0806001/23	Jun. 8, 2024	

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 ( $\pm$ mV )
		pH	mV	
177.48	4.00	4.01	177.4	0.060
0.00	7.00	7.00	0.0	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 Kittipong

Certificate No.: C0-1808005/23

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	180.0	0.013
7.01	7.00	4.0	0.013
10.01	10.01	-172.0	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 Kittipong  
REV.02 02/24/21

Certificate No.: C0-1808005/23

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	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Thermometer Readout	1529-R	B7C853	10-0911001/22	Nov. 9, 2023	THC
Platinum Resistance Thermometer	5626	4854	C0A30047	Oct. 22, 2023	FLUKE
Liquid Bath	XORTS-40A	XO111019	10-2405001/23	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 Corporation, U.S.A.

**Measurement Results: ( X ) Without Adjustment**

Dimension of probe : Diameter 4 mm. Sensor Type : RTD (PT100)

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading ( $^{\circ}\text{C}$ )	UUC Reading ( $^{\circ}\text{C}$ )	Correction ( $^{\circ}\text{C}$ )	Uncertainty ( $\pm ^{\circ}\text{C}$ )
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  
REV.02 02/24/21



# Certificate of Calibration

## TEMPERATURE CONTROLLER ENCLOSURES



Page 1 of 3



Certificate No.: MC 2307702

Customer : Water Analysis Center Co., Ltd.  
1/94 Moo 5, T.Kantham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210.

Reference Job No. : 23-1577 Received Date : 11 July 2023

Description : Refrigerator

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 2307702 ) 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 : ( 25.3 to 25.9 ) °C  
Relative Humidity : ( 65.2 to 67.9 ) %

Date of Calibration : 11 July 2023 Date of Issue : 12 July 2023

Checked by : Thanagorn  
Thanagorn Linchaicharoen  
(Calibration Supervisor)

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 2307702

Page 2 of 3

### The Reference Standard Instrument :

Description	Certificate No.	Serial No.	Due date	Traceable thru
Data Acquisition/Switch Unit	MC 2303173	MY41010916	9 Mar 2024	MCAL

With Thermocouple Type " T " ID. No.17/1 to 17/9

### Traceability :

The measurement standard traceable to the international system of units (SI) through certificate as mentioned above

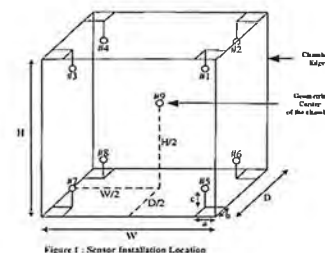
### 1. Calibration Procedure:

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 minimum measured temperatures throughout observation.



Overall Ambient Temperature around the Chamber variation : 3.2 °C

Overall Line Voltage variation : 0.1 V

Chamber Size (W\*H\*D) : 171 cm x 157 cm x 60 cm

Checked by : Thanagorn

Certificate No.: MC 2307702

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	
2.5	4.4	4.2	4.2	4.2	4.0	3.9	4.1	4.0	3.8	0.86

### Chamber Characterization Result

Controller Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Temperature Stability (±°C)	Temperature Uniformity (°C)	Overall Variation (°C)
2.0	2.5	1.50	1.01	3.3

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 : *Thangorn*

## CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No.: C0-1907007/23

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:  $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$   
Relative Humidity:  $(50 \pm 10) \%$   
Atmospheric Pressure: -

**Calibration Location** Jayhawks Laboratory (CL&GL)

**Received Date** 19 July 2023

**Calibration Date** 19 July 2023

**Date of Issue** 20 July 2023

**Condition of Artifacts** Used conditions but can be calibrated

Checked by *[Signature]*

Act as Technical Manager

Approved by *[Signature]*

Representative of Managing Director

( ) ( Krisyosl K. ) ( ) ( Sakda Y. )  
( ) ( Patiphan K. ) (✓) ( Onnappa P. )  
( ) ( Pongsak H. ) ( ) ( Nitiphong K. )  
( ) ( Kanung C. ) ( ) ( Nonthachai K. )  
( ) ( Pramong P. ) ( ) ( Noppol P. )

( Dr. Ekachai Puttittwong )

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.: CO-1907007/23

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	147.8 $\mu$ S/cm	S220611005	Dec. 6, 2023	SCP Science
	1.425 mS/cm	S220812006	May 31, 2024	

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 ( $\pm$ )
147.8 $\mu$ S/cm	147.5 $\mu$ S/cm	0.3 $\mu$ S/cm	2.5 $\mu$ S/cm
1.425 mS/cm	1.427 mS/cm	-0.002 mS/cm	0.0051 mS/cm

Note : Adjustment points: 147.8 $\mu$ S/cm 1.425mS/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 Onnapa  
REV.02 02/24/21

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  $^{\circ}$ 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**

Standard	Lot No	Batch.	Cert. No.	Due Date
----------	--------	--------	-----------	----------

Sodium Sulfite Power	408K1405	-	-	-
----------------------	----------	---	---	---

**2). Traceability** This certification is traceable to

- ☒ Kanto Chemical Co.,INC.  
☐ DKK Corporation

**Result Of Calibration**

Standard Solution		Before Adjust		After Adjust	
(mg/l) at 25.7°C		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

**Intech Metrological Center Co.Ltd.**

39/1 Soi 82, Sukhaphiban 5 Rd., O ngoen,

Salmal, 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	Order No.	: 1152/24
Manufacturer	: Memmert	Received date	: Mar 22, 2024
Model	: UF 260	Calibration date	: Mar 22, 2024
Serial No.	: B620.0814	<u>Environment Condition :</u>	
Identification No.	: WWL 0212	Temperature	: ( 25+/-10 ) °C
Calibration Place	: Customer Laboratory	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 :**

Instrument	Model	Serial No.	Certificate No.	Due Date
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 of 2, providing a level of confidence of not less than 95%

Calibrated by : Mr.Yuttakorn JamneansriApproved by : (Mr.Panuwat Phukan)

Issue date : Apr 10, 2024

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Intech Metrological Center Co.,Ltd

Rev.03 / Feb 2024

FM-MT-013



**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



Certificate No. : MT24-3208

Page : 2 of 2

Function : Temperature measurement

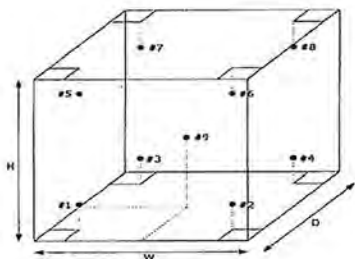
Calibration point : 104, 180 °C

Result : Without adjustment

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



Front view

- #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

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.

-oOo-

FM-MT-013



## Certificate of Calibration

Equipment: Balance

Model: BL 210S

Serial No. (or ID.): 15808131 (WWL 0022)

Manufacturer: Sartorius

Condition: In condition

Certificate No.: C01241754

Issued Date: 05 June 2024

Job No.: WO-00030302

Page: 1 of 2

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 ± 0.2 °C

Humidity 50 %RH ± 2.6 %RH

Calibration Place:

Water Analysis Center Co., Ltd. ( ห้องเครื่องชั่ง )

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 เทคโนโลยี ดิกซ์ จำกัด  
DKSH Technology Limited  
2533 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10260  
2533 Sukhumvit Road, Bangkok, Phra Khanong, Bangkok 10260  
Phone: +66 2639 7000 Email: info.calibration@dksh.com Website: www.dksh.com/scientific-thailand

Delivering Growth - In Asia and Beyond.

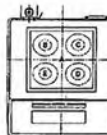
CAL-FM-C01-14: 12 Sep 2022



### 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			Reference Points (g)				
100 (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

## 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 Karfanaasit  
( 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 With Thermocouple Type "T" ID. No.27/1 to 27/5	MC 2301270	MY44020009	9 Mar 2024	MCAL

### Traceability :

The measurement standard traceable to the international system of units (SI) through certificate as mentioned above

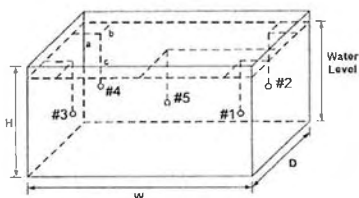
### 1. Calibration Procedure:

This Instrument was calibration according to 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 eight 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 minimum 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 : Chalermkit

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 : Chalermkit

## Certificate of Calibration

### TEMPERATURE CONTROLLER ENCLOSURES



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 : Chalermkrit  
Chalermkrit Rakphada  
( Calibration Engineer )

Approved by : Aittipong  
Aittipong Kajjansawasit  
( 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

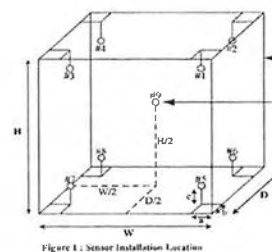
#### 1. Calibration Procedure:

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 minimum measured temperatures throughout observation.



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 : Chalermkrit

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 : *Chalermit*  
Chalermit 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 :**

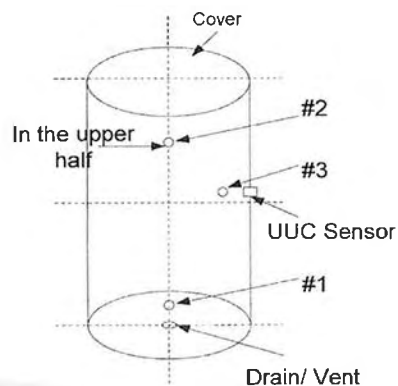
The measurement standard traceable to the international system of units (SI) through certificate as mentioned above

**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 : Chalermjit

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 : Chalermjit