

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

**หนังสือเห็นชอบ
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

ที่ กษ 1009.5/3986



สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา
หรือสำนักงานกฤษฎีกา
601 ถนนพญาไท กรุงเทพฯ
ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2555

2 เมษายน 2556

เรื่อง ขอความเห็นชอบการนำผลการวิจัยมาใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง

เรียน ผู้อำนวยการกองแผนการศึกษา

อ้างถึง ข้อมติที่ 1 ของที่ประชุมคณะกรรมการบริหารงานของสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา เมื่อวันที่ 1009.5/12510
เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2555

- ส่วนที่ 1. สรุปสาระสำคัญของผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ
ตามที่สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา ได้ดำเนินการตามมติที่ประชุมของคณะกรรมการบริหารงานของสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา เมื่อวันที่ 1009.5/12510
เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2555
- ส่วนที่ 2. สรุปสาระสำคัญของผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ
ตามที่สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา ได้ดำเนินการตามมติที่ประชุมของคณะกรรมการบริหารงานของสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา เมื่อวันที่ 1009.5/12510
เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2555

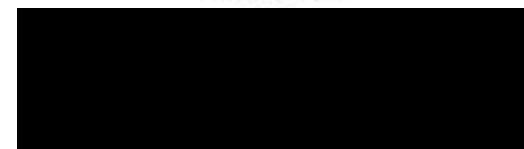
๓. ผลการวิจัยที่สำคัญ
สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา ได้ดำเนินการตามมติที่ประชุมของคณะกรรมการบริหารงานของสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา เมื่อวันที่ 1009.5/12510
เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2555

สำนักงาน...

สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
เรื่อง การนำผลการวิจัยมาใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง
ตามที่สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา ได้ดำเนินการตามมติที่ประชุมของคณะกรรมการบริหารงานของสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา เมื่อวันที่ 1009.5/12510
เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2555

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา
โทรศัพท์ 0 2265 6624
โทรสาร 0 2265 6636

การตรวจวัดปริมาณสารพิษตกค้างในพืชผัก ผลไม้ และอาหารสัตว์ จำเป็นต้องมีการเก็บตัวอย่างที่ถูกต้องและเหมาะสม เพื่อให้ได้ผลการวิเคราะห์ที่ถูกต้องและน่าเชื่อถือ

[illegible][illegible][illegible][illegible]

(5) ภายหลังการรับทราบข้อกล่าวหาแล้ว พนักงานสอบสวนได้แจ้งความถึงพนักงานอัยการเพื่อดำเนินการต่อไป

[illegible]

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ



ที่ พส ๓๐๓๓.๕/๓๕๕ ๓ ๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓๓๔/๑ อาคารทีปโก ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

๒๖ มกราคม ๒๕๖๕

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

เรียน นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี.เอโคก-รัชดา

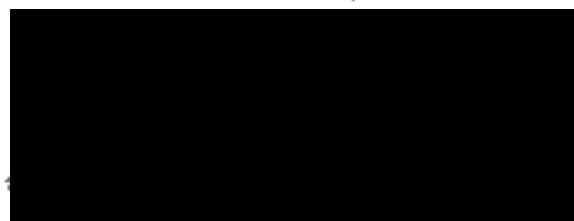
อ้างถึง หนังสือนิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ.ดี.เอโคก-รัชดา ที่ ASD-001-2021 ลงวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๕

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๖๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ภาคผนวก 2

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร
ตามมาตรา 39 ทวิ

อาคารประเภทควบคุมดูแล
การตัดแปลงอาคาร **ด่วนมาก**
โดยไม่มีคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 พ
แบบ กทม.๖



ตามแบบ กทม.๖ เลขที่ ๔๔
ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๘

ตามใบรับแจ้งฯ กทม.๖เดิม เลขที่ ๒๕๖/๒๕๕๖
ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๐

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่มีคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา ๓๙ พ

เลขที่ ๔๔ / ๒๕๕๘

ได้รับแจ้งจาก บริษัท อารีเยา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๔๔๔ หมู่ที่
ตรอก/ซอย ถนน ประดิษฐ์มนูธรรม ตำบล/แขวง สะพานสูง
อำเภอ/เขต รังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้
ข้อ ๑ ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ตัดแปลงอาคาร
ที่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน โอโศก-ดินแดง
ตำบล/แขวง ดินแดง อำเภอ/เขต ดินแดง กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/บ.ส.๓ เลขที่/ค.ค.๓ เลขที่ (รายการจำหน่าย)
เป็นที่ดินของ บริษัท อารีเยา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) บริษัท อารีเยา เดอไวส์ จำกัด
โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

อาคารชุดอยู่อาศัย (๕๔๓ ห้อง)
ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๔ ห้อง)

๒.๑ ชนิด ตึก ๒๔ ชั้น จำนวน หลัง เพื่อใช้เป็น จอกรถยนต์
พื้นที่ ๒๗,๕๒๓.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ตึกลิฟต์ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน ๑๓๖ คัน
พื้นที่ ๒,๑๔๖.๐๐ ม.^๒ พื้นที่ส่วนจัดแปลง ๓๕๓.๐๐ ม.^๒

๒.๒ ชนิด จำนวน หลัง เพื่อใช้เป็น
พื้นที่ ม.^๒ ที่จอดรถ ตึกลิฟต์ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่ ม.^๒ หอระบายน้ำ ๑๖๖.๐๐ เมตร

๒.๓ ชนิด จำนวน หลัง เพื่อใช้เป็น
พื้นที่ ม.^๒ ที่จอดรถ ตึกลิฟต์ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่ ม.^๒

หมายเหตุ จัดทำเอกสารแนบอาคารจอดรถ ๑๔๖ คัน ตามแบบ กทม. ๖ เลขที่ ๓๖๐/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๓
เมษายน ๒๕๕๖ และใบรับรองการก่อสร้าง ๑๖ เลขที่ ๑๔๓/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๖



ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้
ข้อ ๓ โดยมี



- เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบ
- ป้องกันเพลิงไหม้
- เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบ
- ป้องกันเพลิงไหม้
- เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัดน้ำเสีย
- และการระบายน้ำทิ้ง
- เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย
- และการระบายน้ำทิ้ง
- เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
- เป็นวิศวกรผู้รับราชการตรวจสอบราคากลางแบบ

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จงาน.....๑๙๖๐.....วันโดยจะเริ่มขึ้นก่อสร้างอาคาร/ปรับปรุงอาคาร/รื้อถอน
อาคาร/เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๘ และจะแล้วเสร็จ
เมื่อ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ.....๑,๕๐๒.๐๐.....บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต.....
รวมทั้งสิ้น.....๑,๕๐๒.๐๐.....บาท



ข้อ ๖ ผู้ยื่นแจ้งคัดค้านปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อต่อไปนี้

๖.๑ ผู้ยื่นแจ้งคัดค้านปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๓(๑) มาตรา ๘๔ หรือมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๕๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕

๖.๒ จะต้องแจ้งฝ่าใบหรือวัสดุอื่นหรือเขียนเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันมิให้ผู้ก่อสร้างรบกวนและ
ละอองที่กระจายขึ้นเนื่องมาจากการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กับตัวอาคารสูงตลอด
คันและระดับดิน โดยยึดติดกับบ้านเรือน นอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่
น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร ตลอดจนแนวอาคารด้านที่มีระยะร่นวัดจากแนวอาคารด้านนอกซึ่งมีอาคารแนวหรือที่ดิน
ข้างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดี
ตลอดเวลาก่อนการก่อสร้าง

๖.๓ จะต้องจัดให้มีปล่องพักชั่วคราวสำหรับทิ้งขอมและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง
มลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างรบกวน อันเป็นเหตุให้เกิด
ความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ ๗ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา ๓๔ หรือใบปลิววันที่เริ่ม
การก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี เจ้าพนักงาน
ท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้
แบบผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา
๓๔ หรือ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นเพื่อก
ตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้ยื่นแจ้ง
ดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ ๘ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

๘.๑ การกระทำดังกล่าวเป็นการรบกวนสภาวะสาธารณะ

๘.๒ การกระทำดังกล่าวเกี่ยวข้องกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ครอบ ขอบ ทาง
เท้าหรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร หรือ

๘.๓ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้
หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออก
ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๙ ผู้ยื่นแจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยว
ข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้
แล้วไว้

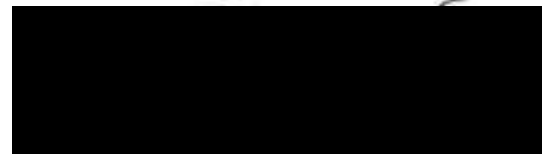


กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๕๕๕๕๕๕

ข้อ ๓๓ ผู้ยื่นแจ้งฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันภัยคุกคามระดับสูงและแผนการติดตาม
ตรวจสอบกลุ่มเป้าหมายและอันตรายจากเหตุร้ายแรงและระดับสูงที่ได้รับความเห็นชอบ จากสำนักงาน
นโยบายและแผนบริหารราชการรวมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ พส.๓๖๐๙.๕/๓๔๔๓ ลงวันที่ ๒ เมษายน
๒๕๕๖

ออกให้ ณ วันที่ ๑๘ พ.ค. ๒๕๕๘



ผู้แทนหน่วยงาน

คณบดีโรงเรียนเจ้าพระยาธรรมศาสตร์ กรมแบบ กทม.๑ เลขรับที่ ๕๕
ลงวันที่ ๑๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘
ราย บริษัท อารียา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



กระทรวงความมั่นคงและความปลอดภัยภายใน
สำนักงานปลัดกระทรวง

นาย

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ยื่นแจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ยื่นแจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ยื่นแจ้งฯ จะต้องระับการดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมี ผู้ควบคุมงานคนใหม่ และ มีหนังสือแจ้งพร้อมทั้งส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ยื่นแจ้งฯ ที่ต้องจัดทำพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่ยจอดรถยนต์ ที่กั๊บลอด และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่ยจอดรถยนต์ ที่กั๊บลอดและทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏจนแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งไว้แก่กรุงเทพมหานครทราบ การคัดแปลงหรือใช้ที่ยจอดรถ ที่กั๊บลอด และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. เมื่อผู้ยื่นแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ ภาระงานตามที่ได้นแจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการซึ่งได้นแจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง



กรุงเทพมหานคร
สำนักงานเขตบางกอก

๑๓๓๓

ภาคผนวก 3

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)

ภาคผนวก 4

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

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)

คู่มือ



อ.ช.๑๐

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาด้วยขวาง

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 โดยรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "เอสเพลส ไอ.ดี. อัสเพล-รัชดา"
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๔๑๘ ตำบล/แขวง ดินแดง
จำนวน/เขต ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
๓. จำนวนอาคาร ๓ หลัง
๔. จำนวนห้องชุด ๕๕๗ ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียดรายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๕๕(๕), (๖), (๗) หรือทรัพย์สินส่วนกลางประเภทอื่นรายละเอียดแนบท้าย

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย	จำนวน ๕๕๓	ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า	จำนวน ๔	ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล	จำนวน ๕๕๓	ส่วนานุภูมิสง
อื่น ๆ		สืบ

ลงชื่อ

๗ พ.ย. ๒๕๖๔

พนักงานเจ้าหน้าที่

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาด้วยขวาง

- 4.2.5 ระบบโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์
- 4.2.6 ระบบโทรทัศน์รวมพร้อมอุปกรณ์
- 4.2.7 ระบบไฟฟ้าเงิน และไฟฟ้าแยกทางตึกไฟฟ้า
- 4.2.8 ระบบไฟฟ้าอาคาร พร้อมอุปกรณ์
- 4.2.9 ระบบลิฟต์โดยสาร พร้อมอุปกรณ์
- 4.2.10 ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าพร้อมอุปกรณ์
- 4.2.11 ระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายใน และ ภายนอกอาคาร
- 4.2.12 ระบบน้ำมัตน้ำเสียพร้อมอุปกรณ์
- 4.2.13 ระบบคีย์การ์ด เปิด-ปิด ประตูชุดโมดิ
- 4.2.14 ระบบโทรศัพท์วงจรปิด พร้อมอุปกรณ์
- 4.2.15 ระบบที่จอดรถชุดโมดิ

4.3 ส่วนของอาคารที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกันของอาคารชุด

- 4.3.1 ทางเดินภายในและภายนอกอาคาร
- 4.3.2 บันไดระตูปั่น บันไดหนีไฟ
- 4.3.3 โถงบันได โถงหน้าลิฟต์ และโถงต้อนรับ
- 4.3.4 ถนนรอบอาคาร
- 4.3.5 ห้องจอดรถชุดโมดิ จำนวน 112 คัน
- 4.3.6 ห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด พร้อมอุปกรณ์
- 4.3.7 ห้องระบบโทรศัพท์วงจรปิด
- 4.3.8 ห้องออกกำลังกายพร้อมอุปกรณ์(FITNESS)
- 4.3.9 ห้องอาบน้ำ พร้อมอุปกรณ์ (SAUNA)
- 4.3.10 ห้องสมุด พร้อมอุปกรณ์
- 4.3.11 ห้องประชุม
- 4.3.12 ห้องปั๊มน้ำ พร้อมอุปกรณ์

- 4.3.13 ห้องระบบไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์
- 4.3.14 ห้องหีอระบบต่างๆ
- 4.3.15 กระจก พร้อมอุปกรณ์
- 4.3.16 ผนังพร้อมมรณาศาล
- 4.3.17 ห้องพักขยะประจำชั้น ทุกชั้น
- 4.3.18 ถังเก็บน้ำเสีย และถังเก็บน้ำใต้ดิน พร้อมอุปกรณ์
- 4.3.19 พื้นผิวผนังภายนอก



ขอรับรองว่ารายการดังกล่าวข้างต้นนี้ถูกต้อง

บริษัท อารีนา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

สำเนาถูกต้อง

**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			
10000	แต่งตั้งผู้ดูแลอาคารชุด	[REDACTED]	๙๙/๒๕๕๖	[REDACTED]			นิติกร จิตนาถ	[REDACTED]
	ลาออก	เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลอาคารชุด		[REDACTED]			นิติกร จิตนาถ	[REDACTED]
							นิติกร	
							โดย [REDACTED]	
							ผู้แทนนิติกรอาคารชุด	
10001	แต่งตั้งผู้ดูแลอาคารชุด	นางสาว [REDACTED] ๕๙๕๕๕	๕๙๕๕๕	นางสาว [REDACTED] ๕๙๕๕๕		นิติกร จิตนาถ	นิติกร จิตนาถ	[REDACTED]
	ลาออก	นิติกร		นิติกร		นางสาว [REDACTED] จิตนาถ	นิติกร จิตนาถ	[REDACTED]
		เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลอาคารชุด		[REDACTED]			นางสาว [REDACTED] จิตนาถ	
							โดย [REDACTED]	
							ผู้แทนนิติกรอาคารชุด	
							นางสาว [REDACTED]	

ภาคผนวก 5

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)

คู่ฉบับ

อ.ข.๑๓



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอากรสุค

สำนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สาขาหัวหมาก

วันที่ ๒๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

บันทึกสำคัญงานนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอากรสุค

ตามพระราชบัญญัติอากรสุค พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๖ / ๒๕๕๓

เมื่อวันที่ ๒๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอากรสุค “นิติบุคคลอากรสุค เอสเปซ ไอ.ที. อโศก-วัฒนา”

๒. มีวัตถุประสงค์ก่อก่ออากรสุคเป็นไปตามมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติอากรสุค พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจระงับการใด ๆ ที่กระทบต่อประโยชน์ของรัฐและกิจการอื่น ๆ ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันของรัฐและกิจการอื่น ๆ

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๖๒๔ หมู่ที่ ๖ - ๖๖๖/๖๖๖

ถนน อโศก-วัฒนา ตำบลบางขวาง อำเภอ วัฒนา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๖๐๐ โทรศัพท์ ๐๒-๖๖๖๐๐๐๐

ลงชื่อ..... พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่งเจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาหัวหมาก

สำนักงานที่ดิน

ภาคผนวก 6

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



อ.ช. ๑๔

ประกาศ

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

สาขาห้วยขวาง

เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วยผู้จดทะเบียนอาคารชุดชื่อ บริษัท ทาวิสา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
และผู้ซื้อห้องชุดแรกชื่อ [REDACTED]
ได้อันมอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มี
อำนาจกระทำการใด ๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติ เพื่อประโยชน์ตาม
วัตถุประสงค์ดังกล่าว พออาคารชุดชื่อ "เอสเพล โอ.ที. อโศก-รัชดา"

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ชื่อ " นิติบุคคลอาคารชุด เอสเพล โอ.ที. อโศก-รัชดา " ทะเบียนเลขที่ ๖ / ๒๕๕๗
เมื่อวันที่ ๒๗ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยให้มีอำนาจกระทำใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์
ตามพระราชกฤษฎีกา

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๗

ลงชื่อ [REDACTED]
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง [REDACTED]

๑๖๖๖๖๖

ภาคผนวก 7

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

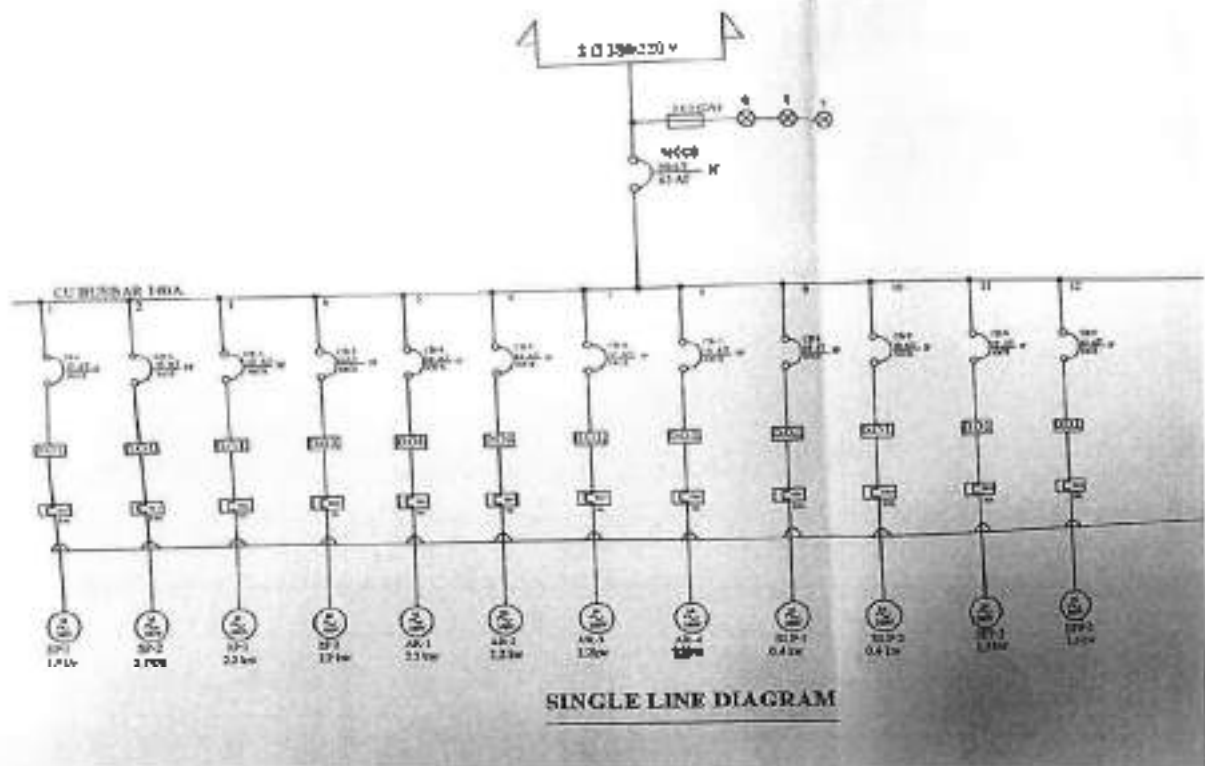
ภาคผนวก 7-1

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

แบบ ทส. ๓

แบบบันทึกการประเมินผลของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 624 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2248-8188 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ ซี อโศก-วิเศษ เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรมฟักไข่
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ทส 1009.6/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นครหลวง
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปากกฎหมายตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติสะสมข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														หมายเหตุอื่น ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ ในเชิงปริมาณ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในเชิงปริมาณ รวม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก กระบวนการ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ การบำบัดหรือ การกำจัด ของเสีย (ข้อมูลปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณของ สารพิษ ที่ตกค้าง ในระบบบำบัด น้ำเสียที่ส่งไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ/เป่าลม (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)			
1/1/2566	ไม่มี	101	80.8	5.2	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
2/1/2566	ไม่มี	43	34.9	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
3/1/2566	ไม่มี	28	67.2	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
4/1/2566	ไม่มี	22	61.6	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
5/1/2566	ไม่มี	56	44.8	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
6/1/2566	ไม่มี	124	49.2	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
7/1/2566	ไม่มี	77	61.1	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
8/1/2566	ไม่มี	70	56	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
9/1/2566	ไม่มี	74	59.2	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
10/1/2566	ไม่มี	81	64	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
11/1/2566	ไม่มี	23	58.4	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
12/1/2566	ไม่มี	80	64	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
13/1/2566	ไม่มี	86	66	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
14/1/2566	ไม่มี	87	64	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
15/1/2566	ไม่มี	40	64	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
16/1/2566	ไม่มี	26	60	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
17/1/2566	ไม่มี	22	61	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
18/1/2566	ไม่มี	72	61	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
19/1/2566	ไม่มี	208	164.8	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
20/1/2566	ไม่มี	158	125.6	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
21/1/2566	ไม่มี	47	77.7	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
22/1/2566	ไม่มี	44	74.4	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
23/1/2566	ไม่มี	41	70.7	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
24/1/2566	ไม่มี	37	63.2	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
25/1/2566	ไม่มี	27	61.0	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
26/1/2566	ไม่มี	73	63.7	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
27/1/2566	ไม่มี	22	61.1	5.1	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ

วันที่เดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ข้อมูลอื่นของผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะ/ไม่วาง)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ปรากฏใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (อันตราย/ปลอดภัย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณและกอนที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปรีไซเคิล (ลบ.ม.)		ปัญหาสุขภาพของพนักงาน
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)			
2001/2545	ไม่มี	79	67.2	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	61	—	ปกติ
2001/2546	ไม่มี	74	59.2	7-11/51	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ
2001/2546	ไม่มี	77	61.6	5-11/51	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ
31/01/2546	ไม่มี	144	115.3	2-11/51	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ

2,700 2147.2

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ พ.ม.ต.อายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ พ.ม.ต.อายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒๔ หมู่ที่ ๑ ซอย ๖ ถนน อโศก-ดินแดง
แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัทพ์ ๐๒-๒๔๔-๔๑๔๔
โทรสาร - มี [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท การประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป ใบอนุญาตเลขที่
(ดำมี) พท. 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พมดอาญ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
([REDACTED])

[REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

([REDACTED])

ใบอนุญาตเลขที่ พมดอาญ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

([REDACTED])

ใบอนุญาตเลขที่ พมดอาญ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเอเอส

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .ทางระบายของกรุงเทพฯ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทภายนอก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยก
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,709 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,167.20 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย หลักการไหลของน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างชีวภาพที่ไว้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าบริเวณเครื่องควบคุมบ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย

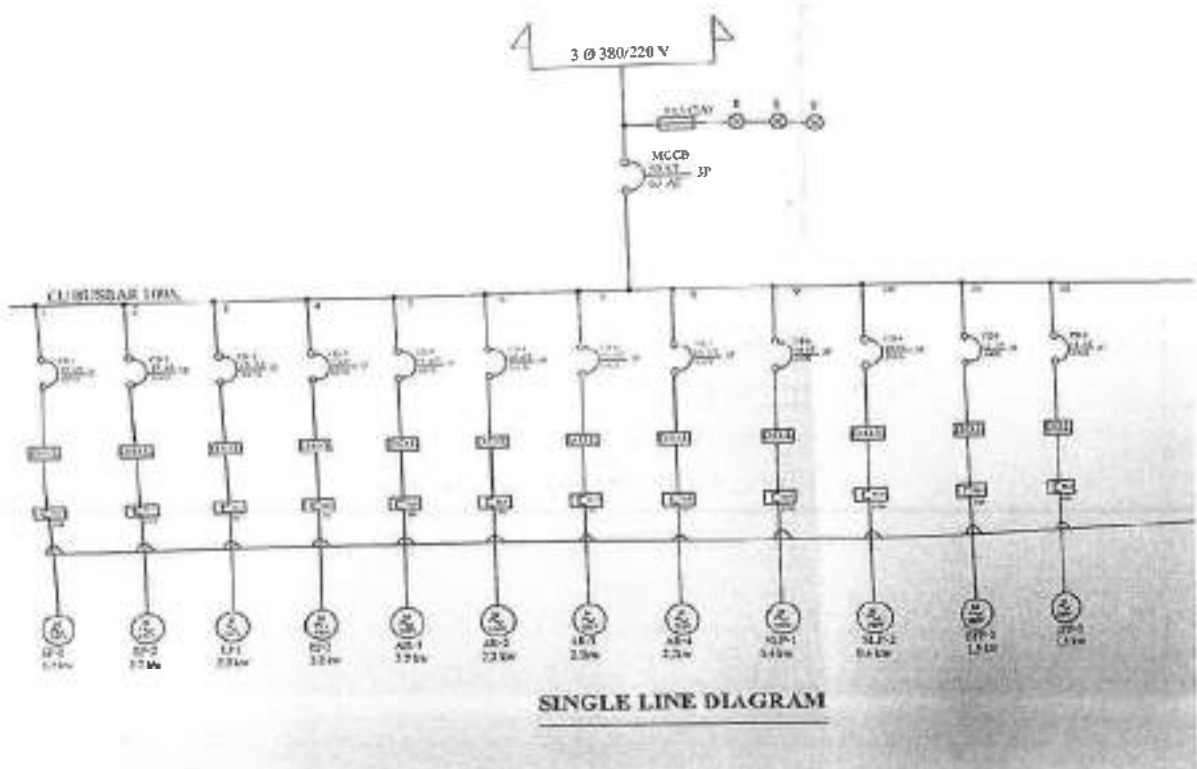
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยย่นย่อหรือข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๗

แบบ กส. ๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๒๔ หมู่ที่ ๖ ซอย -
ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐-๒๒๔๕-๕๑๘๘ โทรสาร
มี นิตยภัคผลอาหารชุด เอ สเตป ๒ โอ โอ โศก-รัชดา เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรมไฟฟ้า
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) กส ๑๐๑๑.๕/๑๒๕๑๐ ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พนมฉายา

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่ เก็บ ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ เชื้อเพลิง ระบบ ผลิตน้ำ เพื่อ (กก./ราย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ บริษัท (กก./ราย)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก./ราย)	การระบาย น้ำทิ้ง (กก./ราย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่ใช้ (กก./ราย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (กก./ราย)		ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)				
1-2-65	ไม่มี	29	69.2	2.14	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
2-2-65	ไม่มี	135	108	2.40	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
3-2-65	ไม่มี	61	48.6	5.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
4-2-65	ไม่มี	44	57	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
5-2-65	ไม่มี	140	118	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
6-2-65	ไม่มี	21	56	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
7-2-65	ไม่มี	28	62	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
8-2-65	ไม่มี	63	50.4	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
9-2-65	ไม่มี	169	135.2	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
10-2-65	ไม่มี	50	40	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
11-2-65	ไม่มี	69	55.2	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
12-2-65	ไม่มี	80	64	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
13-2-65	ไม่มี	95	60	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
14-2-65	ไม่มี	175	140	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
15-2-65	ไม่มี	22	22.2	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
16-2-65	ไม่มี	70	60	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
17-2-65	ไม่มี	87	63.6	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
18-2-65	ไม่มี	72	52.6	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
19-2-65	ไม่มี	141	118	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
20-2-65	ไม่มี	480	824	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
21-2-65	ไม่มี	90	72	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
22-2-65	ไม่มี	45	26.2	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
23-2-65	ไม่มี	71	22.9	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
24-2-65	ไม่มี	96	26.9	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
25-2-65	ไม่มี	95	26	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
26-2-65	ไม่มี	101	80.2	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ
27-2-65	ไม่มี	111	85.2	2.00	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-	ปกติ

วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ กากใช้ ให้กากของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (กิโลกรัม)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ ของ หอระดม น้ำ (ลิตร)	ปริมาณน้ำดื่ม ใช้จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลิตร)	ปริมาณน้ำ ใช้จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลิตร)	ปริมาณน้ำ ใช้จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลิตร)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่กักเก็บ จากระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลิตร)	ปริมาณน้ำ ใช้จากระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลิตร)	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
22/8/66	ไม่มี	97	89.6	มี	มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	มี
	ไม่มี				มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			
	ไม่มี				มี				ไม่มี	ไม่มี					
	ไม่มี				มี				ไม่มี	ไม่มี					
	ไม่มี				มี				ไม่มี	ไม่มี					

2577 2,061.6

- หมายเหตุ ๑. ให้กรณสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันนอกตามตารางที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ พ.ม.จ.อายุ
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒๔ หมู่ที่ - ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง
แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๒๔๔-๘๘๘๘
โทรสาร มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารประเภท ก ตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ทส. ๑๐๐๙.๕/๒๕๖๐ ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเอเอเอส

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕๐ ลิตร/วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบลำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบลำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) , รางระบายของกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทภายนอก

๓. สรุปผลการพิจารณาของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

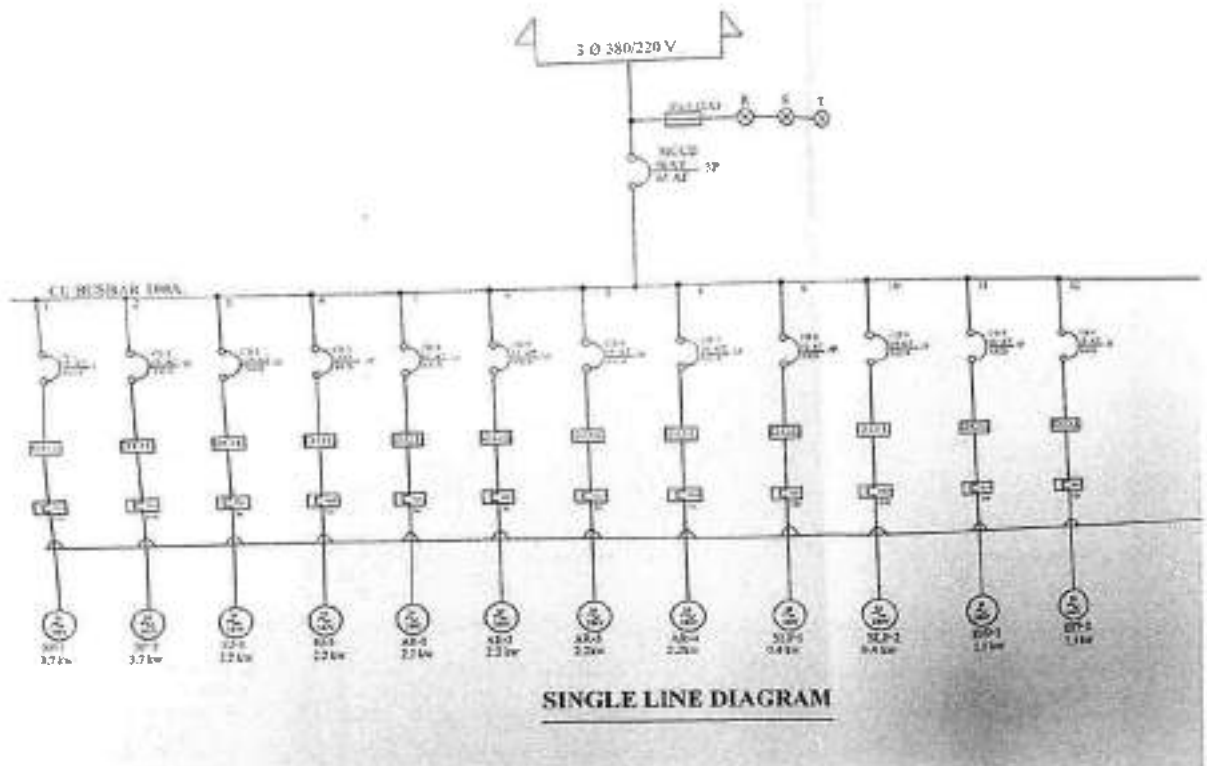
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยก
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,577 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,061.60 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย คลังการใสของน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องทวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลดทอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนที่ร่นเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าบริเวณเครื่องควบคุมบำบัดน้ำเสีย

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

แบบ พส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 524 หมู่ที่ ซอย
ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล กรุงเทพมหานคร เขต/อำเภอ กรุงเทพมหานคร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2248-8188 โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เอ. เอส. ซี. อโศก-รัชดา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อุตสาหกรรมสกัด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) พส. 1009.5/12510
ออกให้โดย สำนักทะเบียนและสถิติการจราจรและสิ่งแวดล้อม กรมอาญา -
จึงบันทึกแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติผลปฏิบัติงานที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ประเภท การปล่อย มลพิษ ชนิดที่ ปล่อย (ตาม พ.ร.บ.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกระบวนการ ผลิต (ตาม พ.ร.บ.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (ตาม พ.ร.บ.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก กระบวนการ (ตาม พ.ร.บ.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ วัตถุอันตราย ที่ใช้ (ตาม พ.ร.บ.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ กำจัด (ตาม พ.ร.บ.)		ข้อมูลอุปกรณ์ และเครื่องมือ ใช้
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ตาม พ.ร.บ.)	เครื่องสูบน้ำ (ตาม พ.ร.บ.)	เครื่องเติม อากาศ (ตาม พ.ร.บ.)	เครื่องกรอง น้ำ (ตาม พ.ร.บ.)	เครื่องกรอง น้ำ (ตาม พ.ร.บ.)	เครื่องกรอง น้ำ (ตาม พ.ร.บ.)	อื่นๆ (ตาม พ.ร.บ.)			
1/03/2565	ไม่มี	91	72.6	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
2/03/2565	ไม่มี	94	75.2	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
3/03/2565	ไม่มี	132	105.6	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
4/03/2565	ไม่มี	152	125.6	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
5/03/2565	ไม่มี	165	139.6	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
6/03/2565	ไม่มี	95	77	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
7/03/2565	ไม่มี	98	79.6	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
8/03/2565	ไม่มี	69	55.6	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
9/03/2565	ไม่มี	129	109.6	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
10/03/2565	ไม่มี	162	135	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
11/03/2565	ไม่มี	50	40	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
12/03/2565	ไม่มี	61	49.6	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
13/03/2565	ไม่มี	34	27.6	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
14/03/2565	ไม่มี	30	24	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
15/03/2565	ไม่มี	91	72.8	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
16/03/2565	ไม่มี	96	77.6	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
17/03/2565	ไม่มี	92	73.6	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
18/03/2565	ไม่มี	89	71.6	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
19/03/2565	ไม่มี	89	71.6	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
20/03/2565	ไม่มี	95	77	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
21/03/2565	ไม่มี	90	72	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
22/03/2565	ไม่มี	104	83.6	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
23/03/2565	ไม่มี	106	85.6	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
24/03/2565	ไม่มี	92	73.6	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
25/03/2565	ไม่มี	88	70.6	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
26/03/2565	ไม่มี	91	72.6	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี
27/03/2565	ไม่มี	93	74.6	3-2-20	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	ไม่มี

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ค่าเฉลี่ยหรือ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้ารวม ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในจุดตรวจ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (รวม/ม ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกำจัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (เค็ดหรือ ลิ.กรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)			
26/03/2568	ปกติ	102	81.6	20.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	25.8
27/03/2568	ปกติ	103	82.4	20.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	25.9
30/03/2568	ปกติ	99	74.4	24.6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	25.8
31/03/2568	ปกติ	96	76	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	25.8

2975 2300.00

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแนบตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอาญ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอาญ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย..... ถนน..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... โทรศัพท์ 0๒-๒๔๘-๘๘๘๘
 นาง/คำล ศิมแดง เขต/อำเภอ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์ 0๒-๒๔๘-๘๘๘๘
 โทรสาร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท..... ตั้งขึ้นในปี..... ๕๐๐..... ขึ้นไปใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ทส. 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

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

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

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๓) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอโรบิก

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

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องดับอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... รายละเอียดของกฎหมาย

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัท.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

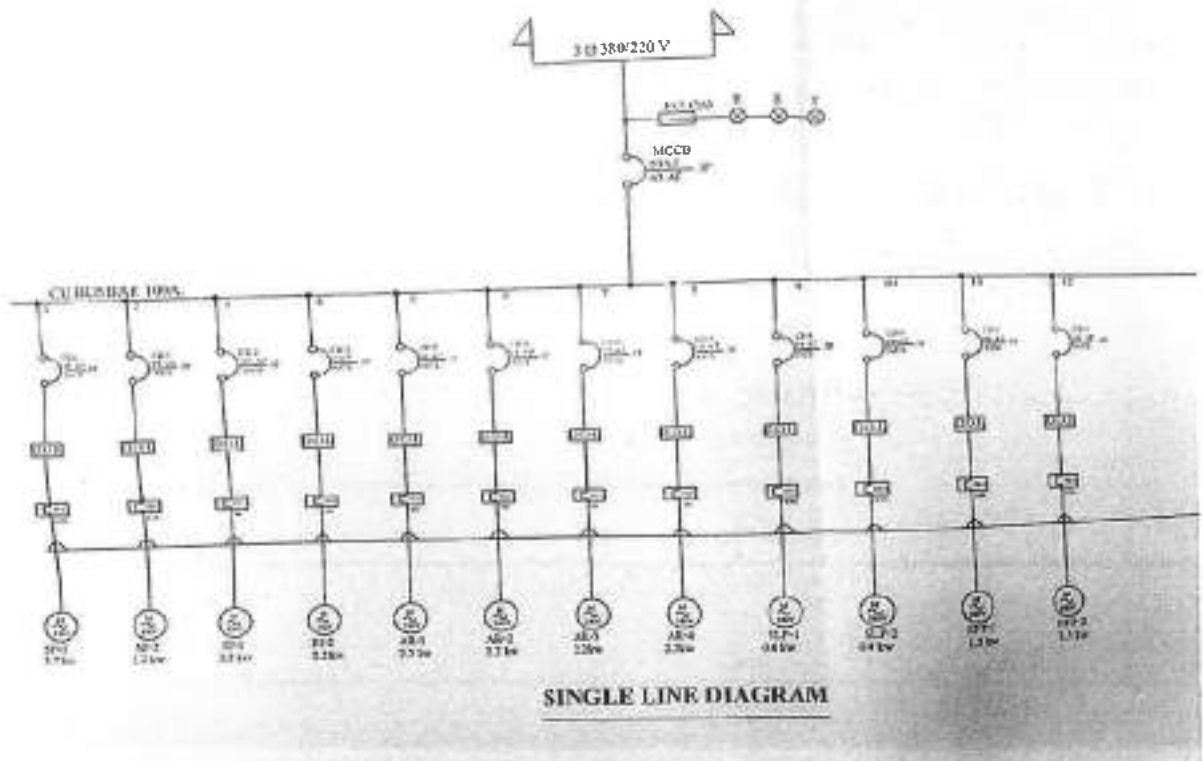
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้า.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,975 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,380.00 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย พักการไหลของน้ำ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องทวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าบริเวณเครื่องควบคุมของน้ำบำบัดน้ำเสีย

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดละเลยหรือประมาท โดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทศ. ๑

แบบบันทึกการประเมินผลของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 824 หมู่ที่ - ซอย
 ถนน อุไทย-อินทผลัม แขวง/ตำบล ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2248-8188 โทรสาร
 มี นิตินุททอาชาวุฒ เอ สเปซ ไอ ซี อโศก-รัชดา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารบ้านพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ทศ1009.5/12510
 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมวดอายุ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในรูป กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สูตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย ปกติ/ผิดปกติ	เครื่องสูบน้ำ ปกติ/ผิดปกติ	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องหมุน/ ผสมน้ำเสีย ปกติ/ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/04/2568	ไม่มี	646	54	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
2/04/2568	ไม่มี	92	22	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
3/04/2568	ไม่มี	102	46.5	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
4/04/2568	ไม่มี	94	25	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
5/04/2568	ไม่มี	84	25	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
6/04/2568	ไม่มี	93	28	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
7/04/2568	ไม่มี	90	24	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
8/04/2568	ไม่มี	99	28	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
9/04/2568	ไม่มี	96	76	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
10/04/2568	ไม่มี	106	84.2	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
11/04/2568	ไม่มี	87	69.6	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
12/04/2568	ไม่มี	90	22	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
13/04/2568	ไม่มี	100	40	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
14/04/2568	ไม่มี	103	48	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
15/04/2568	ไม่มี	482	63	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
16/04/2568	ไม่มี	30	22	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
17/04/2568	ไม่มี	52	45	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
18/04/2568	ไม่มี	25	60	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
19/04/2568	ไม่มี	97	67	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
20/04/2568	ไม่มี	94	22	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
21/04/2568	ไม่มี	92	22	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
22/04/2568	ไม่มี	85	26	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
23/04/2568	ไม่มี	111	46.6	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
24/04/2568	ไม่มี	111	46	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	
25/04/2568	ไม่มี	100	40	รวม	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ			1	

26/04/2566	ใบ	096	72.4	รวม	ใบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ใบ	ใบ	ปกติ	ปกติ		1
27/04/2566	ใบ	097	72.1	รวม	ใบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ใบ	ใบ	ปกติ	ปกติ		1
28/04/2566	ใบ	098	72.0	รวม	ใบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ใบ	ใบ	ปกติ	ปกติ		1
29/04/2566	ใบ	099	71.9	รวม	ใบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ใบ	ใบ	ปกติ	ปกติ		1
30/04/2566	ใบ	100	71.8	รวม	ใบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ใบ	ใบ	ปกติ	ปกติ		1
31/04/2566	ใบ				ใบ				ใบ	ใบ				

2907 2245.60

หมายเหตุ ๑. ให้กรณสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำถึงทุกวันแยกตาม
พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

() ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับสารให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตัวเลขเลขที่ ๒๒๔ หมู่ที่ ๑ ซอย ๑ ถนนสุขุมวิท-ดินแดง
แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๒๔๘-๘๘๘๘
โทรสาร มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารประเภท ก ตั้งแต่ ๑๐๐ ต้องยื่นไปใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ทส. 1009.5/12510 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
หมายเลข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าครองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแเอแอส

ความถี่ในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๔๐ ลบ.ม/วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) วางระบายของกรุงเทพฯ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทภายนอก

๑. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยก
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม) 2,807.00 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,245.60 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ถูกกฎหมาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องการผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องการผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าบริเวณเครื่องควบคุมอุปกรณ์บำบัดน้ำเสีย

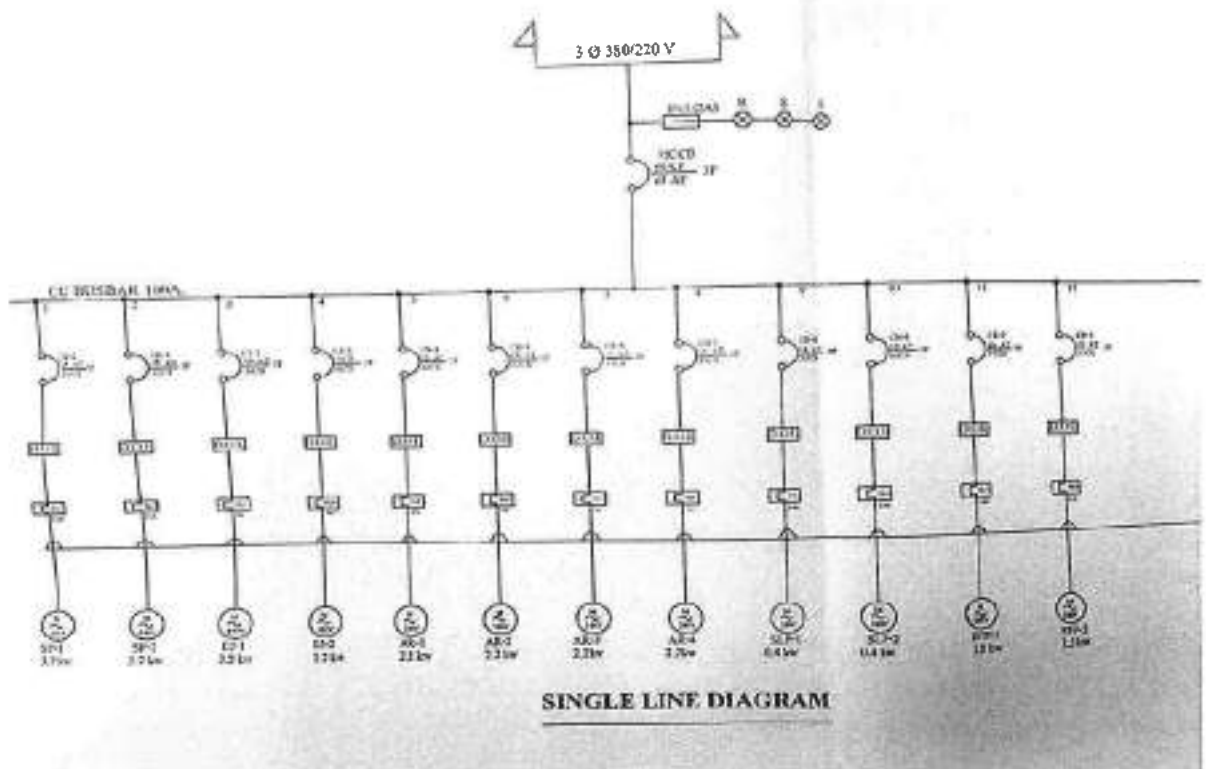
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทธ. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๔ หมู่ที่ ๑ ซอย ๑
ถนน อโศก-ดินแดง แขวงท่าบ่อ ดินแดง เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ ๐-๒๒๔๑-๑๑๑๑ โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๑๑๑๑
มีนิติบุคคลอาคารชุด เอ. เอส. โอ. ดี อโศก-รัชดา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารบ้านพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) พธ๑๐๐๑.๕/๑๒๕๑๐
ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำบันทึกและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่วัดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในโรงจักรของเทศบาลตม.พิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ใช้หรือไม่ใช้)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องการณผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/05/2566	ไม่มี	85	646	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
2/05/2566	ไม่มี	156	126	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
3/05/2566	ไม่มี	121	96	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
4/05/2566	ไม่มี	63	50	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
5/05/2566	ไม่มี	262	63	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
6/05/2566	ไม่มี	82	48	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
7/05/2566	ไม่มี	80	42	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
8/05/2566	ไม่มี	83	21	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
9/05/2566	ไม่มี	29	63.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
10/05/2566	ไม่มี	89	21	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
11/05/2566	ไม่มี	87	69.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
12/05/2566	ไม่มี	91	12.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
13/05/2566	ไม่มี	26	60.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
14/05/2566	ไม่มี	223	178.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
15/05/2566	ไม่มี	33	94.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
16/05/2566	ไม่มี	76	60.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
17/05/2566	ไม่มี	68	50.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
18/05/2566	ไม่มี	91	72.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
19/05/2566	ไม่มี	87	69.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
20/05/2566	ไม่มี	69	55.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
21/05/2566	ไม่มี	103	82.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
22/05/2566	ไม่มี	101	80.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		
23/05/2566	ไม่มี	102	85.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ		---		

24/05/2566	ไม่	105	80.4	55.00	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ปกติ	ปกติ		-
25/05/2566	ไม่	107	85.6	55.00	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ปกติ	ปกติ		-
26/05/2566	ไม่	112	89.6	55.00	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ปกติ	ปกติ		-
27/05/2566	ไม่	114	91.2	55.00	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ปกติ	ปกติ		-
28/05/2566	ไม่	96	70.3	55.00	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ปกติ	ปกติ		-
29/05/2566	ไม่	98	72.8	55.00	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ปกติ	ปกติ		-
30/05/2566	ไม่	92	73.6	55.00	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ปกติ	ปกติ		-
31/05/2566	ไม่	105	84.00	55.00	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่	ไม่	ปกติ	ปกติ		-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ซอย ถนน ตำบล อำเภอ จังหวัด โทรศัพท์ ๐๒-๒๕๕-๘๑๕๕ โทรสาร มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาศัยประเภท ก ตั้งแคร์ ๐๐ ห้องขึ้นใบใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ทส ๑๐๑๑.๕/๑๒๕๑๐ ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

....., เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบกกักเก็บน้ำเสีย ระบบแอโรบิก

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบตะกอน () อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายของกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทภายนอก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

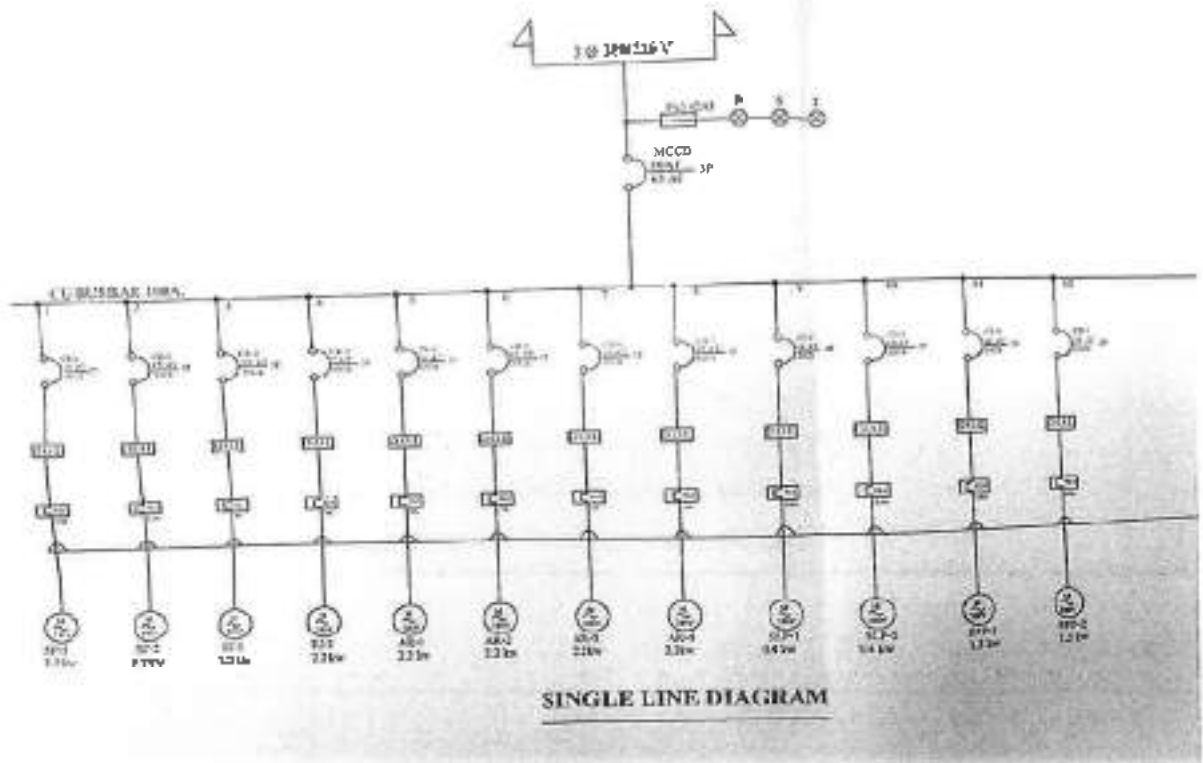
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยก
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,067.00 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,453.60 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย หลักการไหลของน้ำ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องควบคุมระดับน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องควบคุมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องดูดตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าบริเวณเครื่องควบคุมนํ้าบัตน้ำเสีย

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบ ทล. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 624 หมู่ที่ ซอย
ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2248-8188 โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ ไอ ที อโศก-วิภาวดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารบ้านพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ทสจ.๐๐๑.๕/12510
ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมวกอาบ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ค. ณ เดือนซึ่ง ผู้บันทึก
	ประเภท การปล่อย โรงงาน บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ ผลิตภัณฑ์ ชนิดอื่น (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จาก บำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ จากภาค การเกษตร (กิโลกรัม) (อัตราหรือ ค่าเฉลี่ย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณน้ำ ที่ไหลลง จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ไหลลง จาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ (ลบ.ม.)	อื่นๆ (ลบ.ม.)			
10/01/2565	ไม่มี	108	86.30	108	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
20/01/2565	ไม่มี	105	89.0	105	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
30/01/2565	ไม่มี	93	79.95	108	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
4/02/2565	ไม่มี	103	82	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
5/02/2565	ไม่มี	61	64	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
6/02/2565	ไม่มี	52	56	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
7/02/2565	ไม่มี	90	82	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
8/02/2565	ไม่มี	98	76	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
9/02/2565	ไม่มี	84	67.2	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
10/02/2565	ไม่มี	90	72	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
11/02/2565	ไม่มี	82	57.6	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
12/02/2565	ไม่มี	114	81	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
13/02/2565	ไม่มี	80	64	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
14/02/2565	ไม่มี	92	79	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
15/02/2565	ไม่มี	70	56	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
16/02/2565	ไม่มี	68	63.2	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
17/02/2565	ไม่มี	108	86.6	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
18/02/2565	ไม่มี	102	81.6	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
19/02/2565	ไม่มี	91	72.8	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
20/02/2565	ไม่มี	86	66	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
21/02/2565	ไม่มี	73	59.7	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
22/02/2565	ไม่มี	113	99.2	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
23/02/2565	ไม่มี	87	69.6	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
24/02/2565	ไม่มี	89	67.2	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
25/02/2565	ไม่มี	81	64	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
26/02/2565	ไม่มี	106	86.4	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
27/02/2565	ไม่มี	61	64	103	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย: กิโลวัตต์ ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำใช้ ในชุดรักษาของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะเวลา: ไม่ระบุ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้ (ระบุปริมาณ: ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การรบกวนของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณและถวณความถี่ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่เข้าพื้นที่น้ำไป (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดับสากน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาดผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาดผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล้าง (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)			
28/05/2566	ไม่มี	4.5	6.9	22.12	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
28/05/2566	ไม่มี	4.3	74.0	52.12	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
30/05/2566	ไม่มี	4.6	62.1	22.12	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	
31/05/2566	ไม่มี				ไม่มี				ไม่มี	ไม่มี					

2,692 2,153.40

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มิสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการเฝ้าระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ระบุวันและเวลาการวัดผลการตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดำ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดำ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๒๔ หมู่ที่ ๑ ซอย ๑ ถนน อโศก-ดินแดง
แขวงสามปลื้ม เขต/อำเภอ ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัทพ์ ๐๒-๒๔๔-๔๔๔๔
โทรสาร ๑ มี [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม ก ตั้งแต่ ๕๐๐ ตั้งขึ้นไปใบอนุญาตเลขที่
(ดำริ) ทล ๑๐๐๙.๗/๒๕๑๐ ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
หมดอายุ -

ในการนี้รื้อรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอโรบิก

สามารถบำบัดในภาควงรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๓๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .วางระบายของกรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทภายนอก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าแยก
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,692.00 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,153.80 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 ไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าบริเวณเครื่องควบคุมบำบัดน้ำเสีย

- คำเตือน**
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ชั่งตวง หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยบกพร่องข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๗



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน

พ.ร.บ. อนุรักษ์และคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535

ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๔๖

ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๔๖

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต

ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. ๒๕๔๖

หน้า ๑/๑

วันที่ ๑๖/๐๖/๒๕๖๓

รายงานผลการดำเนินงานของระบบนำเข้าน้ำเค็ม

แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงาน

แบบฟอร์มรายงาน (แบบฟอร์ม ๑)

ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบนำเข้าน้ำเค็ม

แบบฟอร์ม ๑ หน้า ๑/๑

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้แจ้ง : นายสมชาย ใจดี

หน่วยงาน/กรม/กอง : กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ตำแหน่ง : ...

ชื่อ : ...

ชื่อ : ...

นามสกุล : ...

นามสกุล : ...

ชื่อ : ...

ชื่อ : ...

ชื่อ : ...

ชื่อ : ...

ชื่อ : ...

ชื่อ : ...

ชื่อ : ...

ชื่อ : ...

ชื่อ : ...

ชื่อ : ...

ชื่อ : ...

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบนำเข้าน้ำเค็ม และแผนการดำเนินงาน

(1) ข้อมูลเกี่ยวกับระบบนำเข้าน้ำเค็ม

ข้อมูลการดำเนินงานนำเข้าน้ำเค็ม

1. ระบบนำเข้าน้ำเค็มแบบปล่อยน้ำเค็ม (Aerated Lagoon หรือ AL)

290.00 ...

2. < ระบบนำเข้าน้ำเค็ม >

0.00 ...

3. < ระบบนำเข้าน้ำเค็ม >

0.00 ...

4. < ระบบนำเข้าน้ำเค็ม >

0.00 ...

5. < ระบบนำเข้าน้ำเค็ม >

0.00 ...

(2) ข้อมูลเกี่ยวกับระบบนำเข้าน้ำเค็ม

จำนวนน้ำเค็ม ...

(3) ข้อมูลเกี่ยวกับระบบนำเข้าน้ำเค็ม

- ☒ เครื่องสูบน้ำ
- ☐ เครื่องพ่นน้ำ/พ่นน้ำเค็ม
- ☒ เครื่องสูบน้ำ
- ☒ ระบบเก็บน้ำเค็ม
- ☐ เครื่องสูบน้ำ/พ่นน้ำเค็ม
- ☐ ...
- ☐ ...
- ☐ ...

(4) ข้อมูลเกี่ยวกับน้ำเค็ม

ข้อมูลเกี่ยวกับน้ำเค็ม

(5) ข้อมูลเกี่ยวกับน้ำเค็ม

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบนำเข้าน้ำเค็มเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำเค็มที่นำเข้าน้ำเค็ม

0.00 ...

(2) ปริมาณน้ำเค็มที่นำเข้าน้ำเค็ม

2,700.00 ...

(3) ปริมาณน้ำเค็มที่นำเข้าน้ำเค็ม

2,167.20 ...

(4) ปริมาณน้ำเค็มที่นำเข้าน้ำเค็ม

...

...

...

...

(1) การจัดการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

งานประชาสัมพันธ์

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

เครือข่าย

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

ระบบคอมพิวเตอร์

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

การดำเนินงาน

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

(2) การจัดการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน

0.00

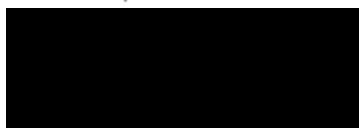
ปีงบประมาณ

(3) การจัดการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน

ในการจัดการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน

ตามเว็บไซต์ของมูลนิธิ หรือสารคดีชีวภาพ

ชื่อ



เว็บไซต์ของมูลนิธิ หรือสารคดีชีวภาพ

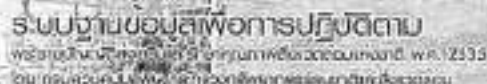
พิมพ์

กลับรายการหลัก

เว็บไซต์ของมูลนิธิ หรือสารคดีชีวภาพ

เว็บไซต์ของมูลนิธิ หรือสารคดีชีวภาพ

เว็บไซต์ของมูลนิธิ หรือสารคดีชีวภาพ



ตามกฎกระทรวงซึ่งออกโดยกระทรวงมหาดไทย 30

20090511

*Revised April 1, 1994

○ วัตถุประสงค์

15) ปริมาณแร่เหล็ก ที่เรือบรรทุกแล้วกว่า 100,000 ตัน
มีอยู่ตามใดบ้างในสายแร่ที่บริเวณ

ปริมาณแร่เหล็ก 100,000 ตัน
มีอยู่ตามใดบ้างในสายแร่ที่บริเวณ

16) การทำงานของระบบไฟฟ้าในเรือ

ระบบไฟฟ้าในเรือ

ปกติ

ผิดปกติ

เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ปกติ

ผิดปกติ

ระบบควบคุมการเดินเรือ

ปกติ

ผิดปกติ

เครื่องขับเคลื่อน

ปกติ

ผิดปกติ

17) การทำงานของระบบไฟฟ้าในเรือที่ติดตั้งระบบไฟฟ้าในเรือ

ปกติ

ผิดปกติ

18) การทำงานของระบบไฟฟ้าในเรือที่ติดตั้งระบบไฟฟ้าในเรือ

19) การทำงานของระบบไฟฟ้าในเรือที่ติดตั้งระบบไฟฟ้าในเรือ

20) การทำงานของระบบไฟฟ้าในเรือที่ติดตั้งระบบไฟฟ้าในเรือ

21) การทำงานของระบบไฟฟ้าในเรือที่ติดตั้งระบบไฟฟ้าในเรือ

22) การทำงานของระบบไฟฟ้าในเรือที่ติดตั้งระบบไฟฟ้าในเรือ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

23) การทำงานของระบบไฟฟ้าในเรือที่ติดตั้งระบบไฟฟ้าในเรือ

24) การทำงานของระบบไฟฟ้าในเรือที่ติดตั้งระบบไฟฟ้าในเรือ

25) การทำงานของระบบไฟฟ้าในเรือที่ติดตั้งระบบไฟฟ้าในเรือ



Journal of Interpersonal Violence 26(12)

Updated 1 Jan 2016

၂၆။ အကျိုးအမြတ်များကို အသုံးပြုရန် အခွင့်အလမ်းများ

ระบบจ่ายน้ำดื่ม
เครื่องสูบน้ำ
ระบบเติมอากาศ
เครื่องสูบลม

☒ ปกติ
☒ ปกติ
☒ ปกติ
☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ
☐ ผิดปกติ
☐ ผิดปกติ
☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณการซ่อมแซมงานที่/ผู้รับจ้างซ่อมแซมงานจ่ายน้ำดื่มที่/ไม่ปกติ 0.00 กิโลเมตร

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และ/หรือการแก้ไข ไม่มีปัญหา/ผู้รับจ้างซ่อมแซมงานจ่ายน้ำดื่ม

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำราชการของนายอำเภอเมืองน่านพร้อมทั้งทำเนียบลงท้ายสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566
นายอำเภอเมืองน่าน (นายอำเภอเมืองน่าน) ลงนามและประทับตราของนายอำเภอเมืองน่าน พ.ศ. 2566 ในฐาน

ลงชื่อ



เจ้าอาวาสวัดพระพุทธบาทนันทน์เมืองน่าน

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองและรักษาสุขภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ ระบบเว็บบราวเซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2553
โดยกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อใช้ในการดำเนินงาน

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80

หน่วยงาน
กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น
กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น
กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น
กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น
กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ไป : ปณิณกุล
เลขประจำตัวประชาชน : 624
ชื่อ : -
ตำแหน่ง : -
ตำแหน่ง : -
ตำแหน่ง : -
ตำแหน่ง : -

ตำแหน่ง : -
ตำแหน่ง : -
ตำแหน่ง : -
ตำแหน่ง : -
ตำแหน่ง : -
ตำแหน่ง : -
ตำแหน่ง : -
ตำแหน่ง : -

ตำแหน่ง : -
ตำแหน่ง : -
ตำแหน่ง : -
ตำแหน่ง : -
ตำแหน่ง : -
ตำแหน่ง : -
ตำแหน่ง : -
ตำแหน่ง : -

ประเภท : -
ประเภท : -
ประเภท : -
ประเภท : -
ประเภท : -
ประเภท : -
ประเภท : -
ประเภท : -

2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท : -

จำนวน : -

- 1. < ระบบบำบัด >
- 2. < ระบบบำบัด >
- 3. < ระบบบำบัด >
- 4. < ระบบบำบัด >
- 5. < ระบบบำบัด >

290.00 ระบบ/ปี
0.00 ระบบ/ปี
0.00 ระบบ/ปี
0.00 ระบบ/ปี
0.00 ระบบ/ปี

(2) การบำบัดน้ำเสีย : -

จำนวน : -

จำนวน : -

- ☒ เครื่องสูบน้ำ
- ☐ เครื่องสูบน้ำ
- ☒ เครื่องสูบน้ำ
- ☒ เครื่องสูบน้ำ
- ☒ เครื่องสูบน้ำ
- ☒ เครื่องสูบน้ำ
- ☒ เครื่องสูบน้ำ
- ☒ เครื่องสูบน้ำ

จำนวน : -

จำนวน : -

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) จำนวนการบำบัดน้ำเสีย : -

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้ง : -

2,807.000 หน่วย

(3) ปริมาณน้ำทิ้ง : -

2,245.600 หน่วย

(4) ปริมาณน้ำทิ้ง : -

จำนวน : -

จำนวน : -

จำนวน : -

จำนวน : -

[5] ปรัชญากฎหมายไทย : ระเบียบวิธีทางนิติวิทยา

ผู้เขียนเคยไปเดินดู: [ตัวอักษรโบราณ](#)

1.

ປະໂຫຍດ ២

0,000 ကိရပ်မာန်

ក្នុង ១ កន្លែង ទាំងបួន ប្រភេទ បង្កើត ឡើង ។

របបដាច់ស្រយាល

អង្គជំនុំជម្រះ៖

2010年12月16日

ရက်စွဲ-၁၂ မတ်လ ၆၊ ၂၀၁၇

● ปณ:

⑩ ปลาย

© 1994

南 山

Go back

10/10/2016

☐ April 25

○ 2000

(7) ប្រតិភាវយោគក្នុងការសហការរវាងក្រុមហ៊ុននិងអាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ច។

0.02

၂၂ နှစ်အထိ

[illegible]

ข้อมูลสถิติการนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรและประมงประจำปี ๒๕๖๓ จากกรมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (พ.ศ. ๒๕๖๓) หน้า ๒๕๖๕

จากคำสัมภาษณ์ผู้ตอบการวิจัยพบว่า การปฏิบัติหน้าที่ของนักวิชาการในสถานศึกษาส่วนใหญ่จะประสบผลสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยร้อยละ 80.00 ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ และร้อยละ 20.00 ไม่ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

2512

ហេតុអ្វីបានជាប្រើប្រាស់ប្រភេទឈាមនេះជាពិសេស?

ทิมพ์

กลับรายการหลัก

รายงานตามข้อเท็จจริงการปฏิบัติทางศาสนา ฉบับปฏิบัติธรรมและวัตรปฏิบัติทางพระพุทธศาสนาฉบับที่ ๒๕๔๕

โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ จังหวัดภูเก็ต

369711 **เจียมราจเวสตี** Internet Explorer 71.1.1.1



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2533
 ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการขออนุญาตประกอบกิจการ 2533
 ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการขออนุญาตประกอบกิจการ 2533

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงข้อออกตามความในมาตรา 80

หน้าปก

วันที่รับทราบ 2

วันที่รับทราบ 2

วันที่รับทราบ 2

วันที่รับทราบ 2

วันที่รับทราบ 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ/ชื่ออื่น : 60100000

เลขหมาย/เลขที่ : 624

ชื่ออื่น : -

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

เลขหมาย/เลขที่ : 60100000

ชื่ออื่น : -

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัด และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่ออื่น : 60100000

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเสี้ยวอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

2000.00 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัดน้ำ >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัดน้ำ >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัดน้ำ >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัดน้ำ >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การบำบัดน้ำเสีย/ระบบบำบัดน้ำทิ้ง

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

(3) อุปกรณ์/เครื่องใช้/วัสดุที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รับน้ำ)

ชื่ออื่น : 60100000

(5) วิธีการบำบัดน้ำทิ้ง/วิธีการบำบัดน้ำทิ้ง/วิธีการบำบัดน้ำทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้ง/ปริมาณน้ำทิ้ง/ปริมาณน้ำทิ้ง

0.000 ลบ.ม.

(2) ปริมาณน้ำทิ้ง/ปริมาณน้ำทิ้ง/ปริมาณน้ำทิ้ง

3,067,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำทิ้ง/ปริมาณน้ำทิ้ง/ปริมาณน้ำทิ้ง

2,453,600 ลบ.ม.

(4) การบำบัดน้ำทิ้ง/การบำบัดน้ำทิ้ง/การบำบัดน้ำทิ้ง

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

ชื่ออื่น : 60100000

1. ข้อมูลส่วนตัว (โปรดกรอกให้ครบถ้วน)
ชื่อ-นามสกุล: นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

วันที่กรอก: 01/01/2566
0.000 กิโลกรัม

2. ข้อมูลสุขภาพ (โปรดกรอกให้ครบถ้วน)

ความดันโลหิต	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> สูง/ต่ำ
ระดับน้ำตาล	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> สูง/ต่ำ
ระดับไขมัน	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> สูง/ต่ำ
ระดับคอเลสเตอรอล	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> สูง/ต่ำ

3. ข้อมูลการออกกำลังกาย (โปรดกรอกให้ครบถ้วน) จำนวนครั้งต่อสัปดาห์: 3 ครั้ง
4. ข้อมูลการรับประทานอาหาร (โปรดกรอกให้ครบถ้วน) รับประทานอาหารตามปกติ

5. ข้อมูลการตรวจสุขภาพ (โปรดกรอกให้ครบถ้วน) ตรวจสุขภาพประจำปี: ตรวจสุขภาพประจำปี 2566
6. ข้อมูลการตรวจสุขภาพ (โปรดกรอกให้ครบถ้วน) ตรวจสุขภาพประจำปี: ตรวจสุขภาพประจำปี 2566

ชื่อ-นามสกุล



วันที่กรอก: 01/01/2566

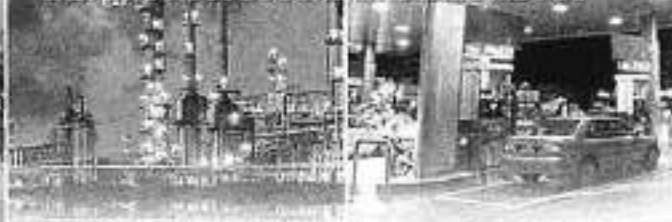
รวมมูลค่าทั้งหมด: 0.000 บาท
โดย: นายสมชาย ใจดี
วันที่: 01/01/2566

Internet Explorer 11 ขึ้นไป



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
(สำหรับหน่วยงานที่มีหน้าที่จัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80



หน้าหลัก

ประวัติการรายงาน

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

บันทึกข้อมูลแบบฟอร์ม 100-2

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated : 1 Jan 2016

1 ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: pti@nse64

หมายเลขใบอนุญาต : 624

ชื่อ -

ประเภท/สาขา : อื่นๆ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : -

ชื่อสถานที่/สถานที่ : อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม 10 หมู่ 10 ต.บ้านนา อ.บ้านนา จ.นครราชสีมา

แผนที่ -

ถนน : 101-102-103

เลขที่ใบอนุญาต : 10100

วันที่ไปตรวจ : 10/1/16

โทรศัพท์ : 011-111-111

อีเมล :

โทรศัพท์ : 011-111-111-111

เว็บไซต์ : www.nse64.com

ชื่อสถานที่ : อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม

ประเภท/สาขา : อื่นๆ

ประเภท/สาขา : อื่นๆ 500 หมู่ 10

จำนวน : 547

ชื่อ : อื่นๆ

2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความจุของถังบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบผสมผสาน (Aerobic & Anaerobic หรือ M)

100,000 ลิตร/วัน

2. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

0.00 ลิตร/วัน

3. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

0.00 ลิตร/วัน

4. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

0.00 ลิตร/วัน

5. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >

0.00 ลิตร/วัน

2) ลักษณะของแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

☐ ระบบบำบัดน้ำเสีย 34 ลิตร/วัน

3) แหล่งปลายทางของน้ำทิ้ง

☐ ระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม)

☐ ระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบบบำบัดน้ำเสีย

4) จำนวนถังบำบัดน้ำเสีย (รวม)

จากข้อมูลของกรมควบคุมมลพิษ

5) จำนวนถังบำบัดน้ำเสียที่ติดตั้งจากกรมบำบัดน้ำเสีย (รวม)

จำนวนถังบำบัดน้ำเสีย

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

1) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

0.000 ลิตร/วัน

2) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

2,692,000 ลิตร/วัน

3) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

2,153,600 ลิตร/วัน

4) การตรวจวัดค่า pH ของน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม)

วัน

☐ ระบบบำบัดน้ำเสีย

၂၂) ငါးဖမ်းကုန်ပို့ရန်အတွက် အစိုးရက ခွင့်ပြုထားပါသလား။
 ဤအချက်ကို အခြေအနေအထားအရ

0.500 កំរិត

[6] K. A. Gerasimov, *Lectures on the theory of integrable systems*, vol. 1, pp. 1–100, 1987.

ຈະມາຟ້າເລີຍເດີ

● 曲名

✓ **College**

பெரியதென்று

၁၅. မြန်မာ

മുദ്ര

!<926444 6500

• ၂၀၁၆ ခုနှစ်

• **உயிர் உயர்வு**

ហើយក៏បានដឹងថាៈ-

● 15

.. 16-0000

(၇) ဦးစီးအဖွဲ့ကလည်းကောင်း၊ ပုံမှန်ပုံနှိပ်မှုများကို ထုတ်ဝေသည့် အခါတွင်ပါ။

300

၂၆၂၁၁၁

[illegible][illegible]

จากข้อมูลการประเมินความเสี่ยง 2 มิติของผลกระทบเชิงพื้นที่จากการขยายตัวของอุตสาหกรรมเหมืองแร่ หินปูน บริเวณพื้นที่

[illegible][illegible]

ឈប់

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและสุขภาพมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2530 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เป็นบริการเซอร์วิส Internet Explorer 11 ขึ้นไป

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ภาคผนวก 7-2

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

จาการ : ๑๐ สบข ๒๐๖๖-๒๐๖๗ เลขที่มิเตอร์ D180F300629 เดือน มกราคม/2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	หมายเหตุ
รวม(มิเตอร์หน่วยที่อ่านมา 30 วัน)		10087	72			
1	7.00	10198	101			
2	7.30	10231	93			
3	7.00	10310	79			
4	7.00	10382	72			
5	7.00	10443	66			
6	7.00	10511	127			
7	7.00	10582	77			
8	7.00	10652	70			
9	7.00	10726	74			
10	7.00	10807	81			
11	7.00	10880	73			
12	7.00	10960	80			
13	7.00	11046	86			
14	7.00	11127	81			
15	7.00	11207	80			
16	7.00	11283	76			
17	7.00	11360	77			
18	7.00	11437	77			
19	7.00	11515	78			
20	7.00	11590	75			
21	7.00	11667	77			
22	7.00	11742	75			
23	7.00	11819	77			
24	7.00	11897	78			
25	7.00	11974	77			
26	7.00	12053	79			
27	7.00	12130	77			
28	7.00	12209	79			
29	7.00	12283	74			
30	7.00	12358	75			
31	7.00	12434	76			
จำนวนการอ่านที่อ่านมา			2709	จำนวนการอ่าน		
จำนวนการอ่านที่อ่านมา			2577	จำนวนการอ่าน		
รวมตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ 3, 2, 66		

แบบฟอร์มการจดบันทึกการใช้น้ำประจำวัน

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

๑๑ สบข ๑๐.๕.๑ (ตึก-5๖๓)


เลขที่มิเตอร์

D180F300629

เดือน/ปี

พฤษภาคม 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยน้ำใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง	หมายเหตุ
การอ่านค่าเริ่มต้น		12734	144			
1	07.00	12813	79			
2	07.00	12948	135			
3	07.00	13009	61			
4	07.00	13083	74			
5	07.00	13223	140			
6	07.00	13234	21			10-2-66
7	07.00	13378	24			
8	07.00	13435	63			
9	07.00	13604	169			
10	07.00	13654	50			
11	07.00	13723	69			
12	07.00	13803	80			
13	07.00	13878	75			
14	07.00	14050	172			
15	07.00	14109	59			
16	07.00	14164	75			
17	07.00	14251	62			
18	07.00	14323	72			
19	07.00	14464	141			
20	07.00	14544	260			20-2-66
21	07.00	14634	90			
22	07.00	14730	96			
23	07.00	14821	91			
24	07.00	14919	98			
25	07.00	15012	93			
26	07.00	15113	101			
27	07.00	15224	111			
28	07.00	15311	87			
29	07.00	15402	91			
30						
31						
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			2,577	จำนวนการใช้น้ำ		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันรวม			2709	จำนวนการใช้น้ำ		

การตรวจสอบโดยวิศวกรช่างอาคาร : 

วันที่ : _____ / _____ / _____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
SECURITY
MANAGEMENT

อาคาร:

๒๒ หมู่บ้าน ๒๒.๕ อโศก-รัชดา

เลขที่มิเตอร์

D150H300067

เดือน/ปี

ปีหน้าค.ม. / 25๕6

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนบิต	วันที่	การอ่านมิเตอร์	หมายเหตุ
		15311	87			
1	7.00	15302	81			
2	7.00	15496	94			
3	7.00	15628	132			
4	7.00	15860	132			
5	7.00	15824	64			4-10-66
6	7.00	15914	95			
7	7.00	16017	98			11-3-66
8	7.00	16086	69			
9	7.00	16210	124			
10	7.00	16372	162			
11	7.00	164298	51			
12	7.00	164603	61			
13	7.00	165483	34			
14	7.00	166223	96			
15	7.00	16720	91			4-10-66
16	7.00	16835	95			
17	7.00	16952	92			82-3-66
18	7.00	17046	81			
19	7.00	17193	87			
20	7.00	17298	95			
21	7.00	17318	90			
22	7.00	17422	104			
23	7.00	17528	106			
24	7.00	17680	92			
25	7.00	17708	88			4-10-66
26	7.00	17799	91			
27	7.00	17892	99			31-3-66
28	7.00	17994	102			
29	7.00	18077	103			
30	7.00	18190	88			
31	7.00	18278	96			
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วนกลาง			12,975	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วนกลาง			2,577	ลูกบาศก์เมตร		
การตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่: / /		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

จวนที่ :

เลขที่ ๒๐.๕.๑๓๓-๕๕๓๑


เลขที่มิเตอร์

D180F300829

เดือน/ปี

พฤษภาคม 2566

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยน้ำ	Outflow	ตรวจสอบ/บันทึก/แก้ไข	หมายเหตุ
จำนวนหน่วยน้ำที่อ่านรวม		18286	88			
1	7.00	18354	63			
2	7.00	18451	47			
3	7.00	18556	104			
4	7.00	18652	84			
5	7.00	18746	94			
6	7.00	18845	93			
7	7.00	18942	94			
8	7.00	19041	98			
9	7.00	19137	96			
10	7.00	19243	106			
11	7.00	19330	87			
12	7.00	19420	90			
13	7.00	19520	100			
14	7.00	19628	103			
15	7.00	19710	82			
16	7.00	19800	90			
17	7.00	19854	54			
18	7.00	19982	28			
19	7.00	20019	37			
20	7.00	20116	97			
21	7.00	20213	97			
22	7.00	20308	95			
23	7.00	20413	111			
24	7.00	20580	111			
25	7.00	20630	100			
26	7.00	20728	98			
27	7.00	20825	97			
28	7.00	20913	88			
29	7.00	21006	93			
30	7.00	21100	94			
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2,314	ถูกตรวจสอบ		
จำนวนการใช้น้ำประปาของหน่วยงาน			2,975	ถูกตรวจสอบ		

ตรวจสอบ/ตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :  วันที่ : 1/1

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : 10 สเปซ โอ.อี.อี.คอม-สยาม

เลขที่มิเตอร์

D160F300629

เดือนปี

พฤษภาคม

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
รวมการอ่านมิเตอร์ทั้งหมด 31/5/2562		21100	0.4			
1	07:00	21185	85			
2	07:30	21343	158			
3	08:00	21464	121		ดูงาน	
4	08:30	21527	63		ดูงาน	
5	09:00	21614	87		ดูงาน	
6	09:30	21706	92			
7	10:00	21797	91			
8	10:30	21886	89			
9	11:00	21965	79			
10	11:30	22050	84			
11	12:00	22141	91		ดูงาน	
12	12:30	22232	91			
13	13:00	22308	76		ดูงาน	
14	13:30	22391	83			
15	14:00	22479	88			
16	14:30	22568	89			
17	15:00	22659	91			
18	15:30	22746	87			
19	16:00	22835	89			
20	16:30	22924	89			
21	17:00	23015	91			
22	17:30	23104	89			
23	18:00	23199	95			
24	18:30	23288	89			
25	19:00	23375	87			
26	19:30	23461	86			
27	20:00	23544	83			
28	20:30	23620	76			
29	21:00	23704	84			
30	21:30	23790	86			
31	22:00	23872	82			
รวมการอ่านมิเตอร์ทั้งหมด		24167	105			
รวมการอ่านมิเตอร์ทั้งหมด		24167	105			
รวมการอ่านมิเตอร์ทั้งหมด		24167	105			

แบบฟอร์มการจดบันทึกการใช้น้ำประปาส่วนกลาง



Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : ๑ สปร. ๒.๓.๒๓๓-ธิดา เลขที่มิเตอร์ 0180F300629 เดือน/ปี มิถุนายน ๖๕๖๖

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยน้ำ	บันทึก	ตรวจสอบโดย (วิศวกรช่าง)	หมายเหตุ
การอ่านค่ามิเตอร์ในวันแรก 2564		24167	105			
1	2.00	24225	106			
2	2.00	24380	105			
3	2.00	24423	93			5-7-65
4	2.00	24526	103			
5	2.00	24652	95			7-6-65
6	2.00	24722	50			
7	2.00	24813	90			
8	2.00	24912	95			
9	2.00	24996	84			
10	2.00	25086	90			9-7-65
11	2.00	25158	72			
12	2.00	25222	114			12-6-66
13	2.00	25352	90			
14	2.00	25444	92			
15	2.00	25519	70			
16	2.00	25575	61			
17	2.00	25681	106			9-7-66
18	2.00	25753	102			
19	2.00	25876	91			21-6-66
20	2.00	25960	86			
21	2.00	26053	73			
22	2.00	26153	113			
23	2.00	26233	82			
24	2.00	26303	74			9-7-66
25	2.00	26380	95			
26	2.00	264236	106			30-8-66
27	2.00	26522	95			
28	2.00	26662	85			
29	2.00	26755	93			
30	2.00	26841	86			
31						
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วน			5,674	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของผู้อยู่อาศัย			3067	ลูกบาศก์เมตร		
การตรวจสอบโดยผู้ดูแลอาคาร: [Signature] วันที่: / /						

ภาคผนวก 7-3

และเอกสารการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ใช้แบบ WE-A.TOU.91331189 Y2017)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร: เอสเอช โอ.ดี.สีกก-ธิดา

เดือน / ปี:

มกราคม 2566

วัน	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) Code 010	พลังงานไฟฟ้า (KWH)		การสูญเสียการพันไฟฟ้า (KW)		เพดานไฟฟ้า (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ช่าง
			A" KWH Code 011	B" KWH Code 012	A" KW Code 031	B" KW Code 032	A" KVAR Code 060	B" KVAR Code 061		
เดือนที่อ่าน		3884	1408	2475	0.276	0.3	551	527		
1	07.00	3887	1409	2475	0.000	0.100	551	528		
2	07.00	3889	1409	2477	0.000	0.189	552	529		
3	07.00	3895	1411	2477	0.290	0.290	553	552		
4	07.00	3899	1413	2486	0.208	0.290	554	552		
5	07.00	3904	1419	2487	0.232	0.294	555	552		
6	07.00	3909	1417	2490	0.174	0.290	556	552		
7	07.00	3913	1420	2492	0.236	0.243	556	552		
8	07.00	3917	1420	2496	0.236	0.248	557	552		
9	07.00	3921	1420	2501	0.236	0.248	558	552		
10	07.00	3926	1423	2503	0.244	0.256	559	552		
11	07.00	3931	1425	2505	0.244	0.256	559	552		
12	07.00	3935	1427	2507	0.260	0.260	560	552		
13	07.00	3940	1430	2510	0.272	0.260	561	552		
14	07.00	3943	1433	2512	0.272	0.260	562	552		
15	07.00	3950	1435	2517	0.272	0.268	563	552		
16	07.00	3955	1433	2519	0.272	0.268	563	552		
17	07.00	3960	1435	2525	0.276	0.268	564	558		
18	07.00	3966	1438	2522	0.276	0.244	565	552		
19	07.00	3970	1441	2529	0.276	0.288	566	552		
20	07.00	3975	1443	2531	0.276	0.288	567	552		
21	07.00	3979	1446	2534	0.276	0.283	568	552		
22	07.00	3984	1446	2538	0.276	0.288	569	552		
23	07.00	3989	1446	2543	0.276	0.283	569	552		
24	07.00	3998	1448	2545	0.276	0.288	570	552		
25	07.00	4007	1451	2547	0.276	0.288	570	552		
26	07.00	4007	1453	2550	0.276	0.288	571	552		
27	07.00	4008	1456	2552	0.276	0.288	572	552		
28	07.00	4017	1458	2558	0.276	0.288	573	552		
29	07.00	4018	1458	2559	0.276	0.288	573	552		
30	07.00	4022	1458	2562	0.276	0.288	573	552		
31	07.00	4025	1461	2564	0.276	0.296	575	552		
รวม		134								

พนักงานตรวจสอบมิเตอร์ประจำอาคาร:

[Signature]

วันที่: 3, 2, 66

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

ประเภท MEA-TOU-8183 (189 Y2017)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : 10 สบข 10.5.18-584

เดือน / ปี :

กุมภาพันธ์ 2566

วันที่	เวลา	รหัสมาตรไฟฟ้ารวม (Total kWh)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ค่าแรงค่าการไฟฟ้า (KW)		ค่าแรงค่าการไฟฟ้า (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย นักไฟฟ้า
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 060		
เดือนที่คำนวณ		4025	1461	2564	0.276	0.288	575	552		
1	09.00	4029	1468	2566	0.280	0.246	576	575	10-2.66	
2	1.10	4030	1465	2568	0.244	0.236	576	575		
3	07.00	4039	1068	2571	0.252	0.292	577	576		
4	07.00	4044	1470	2573	0.288	0.292	578	575		
5	07.00	4049	1470	2574	0.268	0.232	579	575		
6	07.00	4055	1470	2584	0.268	0.232	580	575		
7	07.00	4060	1473	2588	0.262	0.204	581	575		
8	07.00	4063	1476	2588	0.292	0.704	581	575		
9	07.00	4071	1479	2591	0.292	0.704	582	575		
10	07.00	4076	1482	2594	0.292	0.704	583	575		
11	07.00	4082	1485	2596	0.292	0.312	584	575	10-2.66	
12	07.00	4087	1485	2602	0.292	0.312	585	575		
13	07.00	4093	1485	2608	0.292	0.312	586	575		
14	07.00	4099	1498	2611	0.292	0.312	587	575		
15	07.00	4104	1491	2613	0.292	0.312	588	575		
16	07.00	4109	1493	2616	0.292	0.312	589	575		
17	07.00	4114	1496	2618	0.292	0.312	590	575		
18	07.00	4119	1494	2620	0.292	0.312	590	575		
19	07.00	4124	1496	2625	0.292	0.312	591	575		
20	07.00	4130	1498	2631	0.292	0.312	592	575		
21	07.00	4135	1501	2633	0.292	0.312	593	575	10-2.66	
22	07.00	4140	1504	2636	0.292	0.320	594	575		
23	07.00	4145	1502	2638	0.292	0.320	595	575		
24	07.00	4151	1509	2641	0.292	0.320	596	575		
25	07.00	4156	1512	2643	0.292	0.320	597	575		
26	07.00	4161	1512	2648	0.292	0.320	598	575		
27	07.00	4166	1512	2653	0.292	0.320	598	575		
28	07.00	4171	1515	2655	0.292	0.320	599	575		
29	07.00	4175	1517	2657	0.00	0.252	600	600		
30										
31										
รวม		150								

บันทึกโดยช่างอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนบุคคล

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

SENSE
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : **เจ สมพงษ์ โฮเต็ล อโศก-รัชดา**

เดือน / ปี :

มีนาคม 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total kWh) Code 010	การใช้พลังงานไฟฟ้า (kWh)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (kW)		กำลังการผลิตไฟฟ้า (kVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย ช่างไฟฟ้า
			"A" kWh Code 011	"B" kWh Code 012	"A" kW Code 031	"B" kW Code 032	"A" kVAR Code 061	"B" kVAR Code 062		
เดือนที่ส่งค่า		4171	1515	2655	0.292	0.32	599	575	[Redacted]	
1	7.00	4175	1517	2657	0.292	0.322	600	600		
2	7.00	4180	1520	2660	0.269	0.268	600	601		
3	7.00	4186	1523	2663	0.265	0.309	600	602		
4	7.00	4191	1522	2665	0.283	0.309	600	603		
5	7.00	4195	1525	2669	0.288	0.304	600	604		ดูงาน
6	7.00	4200	1525	2674	0.289	0.304	600	605		8-3-61
7	7.00	4206	1526	2680	0.288	0.304	600	606		}
8	7.00	4211	1528	2682	0.288	0.308	600	607		
9	7.00	4219	1531	2686	0.291	0.308	600	608		
10	7.00	4225	1534	2688	0.296	0.308	608	600		
11	7.00	4236	1537	2691	0.296	0.308	609	600		
12	7.00	4241	1537	2696	0.296	0.312	610	600		
13	7.00	4246	1537	2702	0.296	0.306	611	600		
14	7.00	4247	1540	2705	0.296	0.296	612	600		
15	7.00	4250	1543	2707	0.296	0.326	612	600		ดูงาน
16	7.00	4256	1546	2710	0.296	0.336	613	600		}
17	7.00	4262	1549	2713	0.296	0.336	614	600		
18	7.00	4268	1552	2716	0.296	0.336	616	600		
19	7.00	4273	1552	2721	0.296	0.336	616	600		
20	7.00	4279	1559	2729	0.296	0.296	617	600		
21	7.00	4285	1555	2730	0.296	0.296	618	600		
22	7.00	4291	1558	2739	0.296	0.296	619	600		
23	7.00	4297	1561	2741	0.296	0.296	600	620		
24	7.00	4303	1564	2739	0.296	0.368	621	600		
25	7.00	4309	1567	2742	0.296	0.368	622	600		ดูงาน
26	07.00	4315	1567	2747	0.296	0.368	623	600		}
27	07.00	4321	1567	2754	0.296	0.368	624	600		
28	07.00	4328	1570	2757	0.296	0.369	625	600		
29	07.00	4334	1573	2760	0.296	0.368	626	600		
30	07.00	4340	1577	2763	0.296	0.368	627	600		
31	07.00	4346	1580	2765	0.296	0.268	628	600		
รวม		175								

พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส

Daily Main Electricity Met (ประเภท MEA-T01-91831189 Y2017)

อาคาร ๑๑ สบต ๑๑.๑๑๑๑-๑๑๑๑

เดือน /

พฤษภาคม / 25๖๕

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ค่าพลังงานไฟฟ้า (KW)		ค่าพลังงานไฟฟ้า (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		
เดือนพฤษภาคม		4386	1580	2765	0.376	0.368	628	600		
1	7.00	4382	1583	2764	0.000	0.296	629	629		
2	7.06	4383	1583	2774	0.000	0.312	630	629		
3	7.00	4384	1583	2778	0.000	0.344	631	623		
4	7.00	4380	1586	2784	0.312	0.360	632	623		
5	7.00	4379	1588	2787	0.380	0.360	633	629		สม
6	7.00	4363	1592	2790	0.380	0.360	634	623		หน้า
7	7.00	4383	1592	2796	0.380	0.360	635	623		
8	7.00	4385	1595	2793	0.380	0.360	636	623		
9	7.00	4401	1595	2805	0.380	0.360	632	629		
10	7.00	4402	1599	2811	0.380	0.360	633	629		
11	7.00	4413	1598	2814	0.380	0.360	633	629		
12	7.00	4419	1602	2817	0.330	0.360	630	627		
13	7.00	4425	1605	2820	0.380	0.360	641	623		
14	7.00	4431	1605	2826	0.380	0.360	642	623		
15	7.00	4437	1605	2831	0.380	0.360	643	623		หน้า
16	7.00	4443	1605	2832	0.380	0.360	644	623		หน้า
17	7.00	4443	1605	2843	0.380	0.360	645	623		
18	7.00	4455	1608	2846	0.380	0.360	646	623		
19	7.00	4461	1612	2849	0.380	0.384	647	609		
20	7.00	4468	1615	2852	0.380	0.384	648	603		
21	7.00	4474	1618	2855	0.380	0.384	650	623		
22	7.00	4481	1622	2858	0.380	0.384	651	623		
23	7.00	4487	1628	2865	0.380	0.384	652	623		
24	7.00	4494	1628	2872	0.380	0.384	653	623		
25	7.00	4501	1625	2875	0.380	0.384	654	623		หน้า
26	7.00	4509	1629	2878	0.380	0.384	655	629		
27	7.00	4515	1631	2881	0.380	0.384	656	623		หน้า
28	7.00	4513	1634	2884	0.380	0.384	657	623		
29	7.00	4525	1637	2887	0.380	0.384	658	623		
30	7.00	4532	1637	2894	0.380	0.384	659	629		
31										

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

SENSES

(ឯកសារ) MEA-TCU-91631189 (2017)

เดือน / ปี : พฤษภาคม /

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร _____ วันที่ _____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

SENSES
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท MEA-TOU-91831189 Y2017)

อาคาร :

เลขประจำตัวอาคาร : ๑๑๑๑-๑๑๑๑-๑๑๑๑

เดือน / ปี :

มิถุนายน / 2566

วันที่	เวลา	พลังงาน ไฟฟ้ารวม (Total kWh)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (kWh)		ค่าพลังงานไฟฟ้า (kW)		ค่าพลังงานไฟฟ้า (kVAR)		บันทึก โดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบ โดย หัวหน้าช่าง
		Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 060	Code 061		
เดือนที่อ่านค่า		4724	1701	3022	0.392	0.388	692	659		
1	2.00	4730	1704	3023	0.400	0.397	693	693		
2	2.00	4732	1708	3024	0.408	0.396	699	693		
3	2.10	4747	1711	3031	0.396	0.396	695	693		
4	2.00	4749	1711	3037	0.396	0.396	696	693		
5	2.00	4755	1711	3043	0.396	0.396	697	693		
6	2.00	4761	1715	3046	0.392	0.384	699	693		
7	2.00	4762	1718	3049	0.392	0.384	700	693		
8	2.00	4773	1721	3052	0.392	0.384	701	693		
9	2.00	4777	1724	3055	0.392	0.384	702	693		
10	2.00	4784	1727	3057	0.392	0.384	703	693		
11	2.00	4790	1727	3065	0.392	0.384	704	693		
12	2.00	4796	1727	3063	0.392	0.384	705	693		
13	2.00	4802	1730	3072	0.392	0.384	706	693		
14	2.00	4808	1733	3074	0.392	0.384	707	693		
15	2.00	4813	1736	3077	0.392	0.384	708	693		
16	2.00	4819	1736	3080	0.392	0.384	709	693		
17	2.00	4825	1741	3089	0.392	0.384	710	693		
18	2.00	4831	1741	3087	0.392	0.384	711	693		
19	2.00	4839	1741	3095	0.392	0.384	712	693		
20	2.00	4843	1744	3098	0.392	0.384	713	693		
21	2.00	4849	1747	3101	0.392	0.384	714	693		
22	2.00	4855	1750	3104	0.392	0.384	715	693		
23	2.00	4860	1757	3106	0.392	0.384	716	693		
24	2.00	4866	1756	3109	0.392	0.384	717	693		
25	2.00	4872	1756	3115	0.392	0.384	718	693		
26	2.00	4879	1756	3122	0.392	0.384	720	693		
27	2.00	4885	1760	3125	0.392	0.384	721	693		
28	2.00	4891	1763	3128	0.392	0.400	722	693		
29	2.00	4897	1766	3131	0.392	0.400	723	693		
30	2.00	4903	1769	3134	0.392	0.400	724	693		
31										

หมทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร

ภาคผนวก 7-4

เอกสารการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

นางสาว : **เลอ สมพงษ์ ไชยสิทธิ์ อโศก-รัชดา**

HAUTBREMSE :

SOUTHWESTERN

Abstract

☐ **समझें**☐ **Search**

Therapeutic drug monitoring

☒ **done**

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[illegible]

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ឈ្មោះ: **លោក សៀង ហ៊ុន ហ៊ុន-វិជ្ជា**

sourcecodefile

Subtotal Long-term debt

Keywords: child sexual abuse; disclosure; social support

**Findings** Twitter

SENSES
PROJECTS
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2566																	รวม
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDS No. 01	ไม่พบการแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	401	401	401	401	401	402	401	402	401	401	400	402	401	401	401	401		
	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	125	125	125	125	125	122	123	125	130	130	120	160	120	120	122	125		
	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68		
	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
MDS No. 02	ไม่พบการแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	401	401	401	401	401	402	401	402	400	401	400	399	401	401	402	401		
	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	125	125	125	125	125	122	123	125	130	130	120	160	120	120	122	125		
	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68		
	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
MDS (ATS)	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
MDS (ATS)	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	การแจ้งเตือน R, S, T (ไม่พบการแจ้งเตือน)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดทำ	ตำแหน่ง																		
ผู้ตรวจสอบ	ตำแหน่ง																		
ผู้ทบทวน	ตำแหน่ง																		

สถานที่: **เขตเทศบาลเมือง ๑๐.๖๕ ๑๐๖๕-๕๖๖๕**

Supplementary Source

☐ **Answer** Twitter

SENSES

รายชื่อผู้เข้าสอบ		เดือน มกราคม ปี 2565															รวม
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MOS No. 01	รหัสวิชาสามัญ R, L, T (รวมค่าเฉลี่ย)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	คะแนนเฉลี่ย ปีที่ 201-205 (เฉลี่ย)	400	401	402	400	400	400	401	400	401	400	401	402	401	402	401	
	ค่าเฉลี่ยวิชาสามัญ (รวมค่าเฉลี่ย)	131	130	131	135	130	128	125	130	130	132	131	125	130	129	129	
	ค่าเฉลี่ยวิชาสามัญ (รวมค่าเฉลี่ย)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าเฉลี่ยวิชาสามัญ (รวมค่าเฉลี่ย) (รวมค่าเฉลี่ย)	65	66	65	65	67	68	65	66	69	69	67	66	68	66	68	
	Pass/Fail (รวมค่าเฉลี่ย)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ค่าเฉลี่ยวิชาสามัญ (รวมค่าเฉลี่ย) (รวมค่าเฉลี่ย)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าเฉลี่ยวิชาสามัญ (รวมค่าเฉลี่ย) (รวมค่าเฉลี่ย)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MOS No. 02	รหัสวิชาสามัญ R, L, T (รวมค่าเฉลี่ย)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	คะแนนเฉลี่ย ปีที่ 201-205 (เฉลี่ย)	400	401	402	400	400	401	400	401	402	401	402	401	402	401	402	
	ค่าเฉลี่ยวิชาสามัญ (รวมค่าเฉลี่ย)	131	130	131	130	128	131	130	130	130	131	125	131	130	129	129	
	ค่าเฉลี่ยวิชาสามัญ (รวมค่าเฉลี่ย)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าเฉลี่ยวิชาสามัญ (รวมค่าเฉลี่ย) (รวมค่าเฉลี่ย)	65	67	66	65	62	63	65	65	62	62	66	68	66	65	65	
	Pass/Fail (รวมค่าเฉลี่ย)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ค่าเฉลี่ยวิชาสามัญ (รวมค่าเฉลี่ย) (รวมค่าเฉลี่ย)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าเฉลี่ยวิชาสามัญ (รวมค่าเฉลี่ย) (รวมค่าเฉลี่ย)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวมค่าเฉลี่ยวิชาสามัญ (รวมค่าเฉลี่ย)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MOS (ATB)	รหัสวิชาสามัญ R, L, T (รวมค่าเฉลี่ย)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	คะแนนเฉลี่ย ปีที่ 201-205 (เฉลี่ย)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าเฉลี่ยวิชาสามัญ (รวมค่าเฉลี่ย)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าเฉลี่ยวิชาสามัญ (รวมค่าเฉลี่ย) (รวมค่าเฉลี่ย)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MOS (ATB)	รหัสวิชาสามัญ R, L, T (รวมค่าเฉลี่ย)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	คะแนนเฉลี่ย ปีที่ 201-205 (เฉลี่ย)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าเฉลี่ยวิชาสามัญ (รวมค่าเฉลี่ย)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าเฉลี่ยวิชาสามัญ (รวมค่าเฉลี่ย) (รวมค่าเฉลี่ย)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
รวมค่าเฉลี่ยวิชาสามัญ (รวมค่าเฉลี่ย)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รวมค่าเฉลี่ยวิชาสามัญ (รวมค่าเฉลี่ย) (รวมค่าเฉลี่ย)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้เข้าสอบ	จำนวน																
ผู้เข้าสอบ	จำนวน																
ผู้เข้าสอบ	จำนวน																

ชื่อย่อ: **เม สเปซ ๒๐.๕ อโศก-รับดา**

โปรแกรมคอมพิวเตอร์

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร: **๓ สเปซ ไฮ.ดี อโศก-รัชดา**

หมายเหตุ :

ผลการตรวจเช็ค

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

☒ รอแก้ไข

ใบตรวจสอบเรื่องหมาย

☒ ไม่พบ

☒ ไม่พบ

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2568															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ใบตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (MDB) ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	1.0	0.99	0.99	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	ใบตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (MDB) ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	1.0	1.0	1.0	0.99	1.0	1.0	1.0	1.0	0.99	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ค่ากระแสโหลด (A) (V) (Hz) (kW) (kVA) (kWh)																	
EMDB (ATS)	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ขนาดตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความผิดปกติในตู้จ่ายไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความผิดปกติในตู้จ่ายไฟฟ้า (380-410 โวลต์)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจ	ช่างเทคนิค																
ผู้ตรวจสอบ	ช่างเทคนิค																
ผู้รายงาน	ผู้จัดการอาคาร																

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ชื่อย่อ: **เจ ชเปป ๖.๘ จโรค-ยชดา**

MUJUMMA :

supernovae

செய்து

☐ SOUNDTO☐ **Summary**<http://www.pearsoned.com> Ulrich☒ Tuberculosis

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[illegible]

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ទាហាន : លេខ ៣៧៩ បណ្តុះបណ្តាល

NUMEROUS :

SOUTHWESTERN



100

โปรดปรานเรื่องหมา

 [Facebook](#)

SENSES
SOLUTIONS
MANAGEMENT

[illegible]

นางสาว : **เชอ ฌแปง "โม.ฌี" อโศก-รัชดา**

 [Link](#)

SENSES
 COMMUNICATION
 100% COTTON

[illegible]

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ឈ្មោះ: លោក សៀម ហ៊ុន ឆៃក្រ-វិជ្ជា

Abstract

โปรดดูบทที่อื่นต่อไป

7

 Springer datacamp

Figure 1



SENSES
REDFPFI
MANAGEMENT

[illegible]

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

สถานที่ :
เม สเปซ 10.3 อโศก-รัชดา

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[illegible]

แบบฟอร์มตรวจสอบสถานะไฟฟ้าในอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร:

เอ สเปซ โส.ดี อโศก-รัชดา

หมายเหตุ:

อุปกรณ์ตรวจสอบ

☐ ตรวจ☐ ตรวจ☐ ตรวจ

โปรดระบุชื่อสถานที่

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติSENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร A, S.T./ไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้าปกติ 380-415 Volts	401	401	402	401	402	400	401	400	401	400	401	402	401	402			
	แรงดันไฟฟ้าตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร	125	125	125	125	125	110	120	115	125	110	120	111	120	120			
	อุณหภูมิของตู้ MDB ภายในอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	อุณหภูมิของตู้ MDB ภายในอาคาร (C)	66	68	67	66	60	63	65	63	64	63	65	68	66	68			
	Power Factor (ค่าเฉลี่ย)	1.0	1.0	1.0	0.99	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	ค่าแรงดัน Capacitor Bank Auto On/Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	ค่าแรงดัน Capacitor Bank H, 2, 3, 4, 5, 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MDB No. 02	ไฟส่องสว่างภายในอาคาร A, S.T./ไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้าปกติ 380-415 Volts	401	402	401	401	401	400	400	399	401	400	400	401	402	401			
	แรงดันไฟฟ้าตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร	125	122	125	121	125	130	130	140	135	130	130	125	130	140			
	อุณหภูมิของตู้ MDB ภายในอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	อุณหภูมิของตู้ MDB ภายในอาคาร (C)	66	68	65	67	66	63	65	63	65	60	60	60	65	63			
	Power Factor (ค่าเฉลี่ย)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.99	0.99	0.99	0.99	0.94	1.00	0.99	1.00	1.00			
	ค่าแรงดัน Capacitor Bank Auto On/Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	ค่าแรงดัน Capacitor Bank H, 2, 3, 4, 5, 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ค่าแรงดันของ TTS จุด On/Off (ตามตาราง)																		
EMDB (ATS)	แรงดันไฟฟ้า Supply - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS ควบคุมแรงดัน Emergency - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS ควบคุมแรงดัน Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ค่าแรงดันของตู้ MDB ภายในอาคาร (Auto/Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
EMDB (ATS)	แรงดันไฟฟ้า Supply - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS ควบคุมแรงดัน Emergency - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS ควบคุมแรงดัน Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ค่าแรงดันของตู้ MDB ภายในอาคาร (Auto/Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
ตรวจสอบความผิดปกติของตู้ MDB ภายในอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในตู้ MDB ภายในอาคาร		35	35	34	30	33	30	34	33	34	33	31	31	34	32			
ผู้บันทึก																		
ผู้ตรวจสอบ																		
ผู้ดำเนินการ																		

ชื่าก่อน : **นาง สเปงษ์ ไช.ดี อโศก-วันดา**

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2568																	หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB No. 01	Hydrogen Generator R. S.T. (Kilowatt)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Gasoline Generator 300-400 Watts	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400		
	Water Filter (for drinking water)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150		
	Water Filter (for drinking water)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Water Filter (for drinking water) DC CI	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65		
	Power Factor (P.F.) 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	0.99		
	Generator Capacity for Bank (KVA) 0-1000	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	Generator Capacity for Bank (KVA) 10-1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MDB No. 02	Hydrogen Generator R. S.T. (Kilowatt)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Gasoline Generator 300-400 Watts	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400		
	Water Filter (for drinking water)	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210		
	Water Filter (for drinking water)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Water Filter (for drinking water) DC CI	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
	Power Factor (P.F.) 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	0.99		
	Generator Capacity for Bank (KVA) 0-1000	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	Generator Capacity for Bank (KVA) 10-1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
จำนวนเงินรวมของ MDB (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)																			
EMDB ATS	Water Filter (for drinking water) - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS (Automatic Transfer Switch) - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS (Automatic Transfer Switch) - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Generator Capacity for Bank (KVA) 0-1000	/	/	/	/	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EMDB ATS	Water Filter (for drinking water) - On	A	A	A	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS (Automatic Transfer Switch) - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS (Automatic Transfer Switch) - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Generator Capacity for Bank (KVA) 0-1000	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
รวมจำนวนเงินรวมของ MDB (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รวมจำนวนเงินรวมของ MDB (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดทำ		ผู้ตรวจสอบ																	
ผู้ตรวจสอบ		ผู้จัดทำ																	
ผู้จัดทำ		ผู้ตรวจสอบ																	

ឈ្មោះ: ខេ ស៊ីវីល ឯ.ស័ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី

<http://www.medicom.ru>☒ JUNE

Value

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

พิกัดข้อมูล		ข้อมูลรุ่น D 2508															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
M08 No. 01	โมดูลควบคุม (CPU) 1 (1) (Microcontroller)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมดูลควบคุม (CPU) 2 (1) (Microcontroller)	401	401	400	400	400	401	401	401	401	401	400	402	400	402	401	
	โมดูลควบคุม (CPU) 3 (1) (Microcontroller)	100	120	150	100	100	100	100	120	120	110	150	120	120	150	101	
	โมดูลควบคุม (CPU) 4 (1) (Microcontroller)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมดูลควบคุม (CPU) 5 (1) (Microcontroller)	69	69	65	68	70	52	69	70	70	68	64	63	65	68	66	
	Power Factor (Microcontroller)	1.0	1.0	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.92	0.92	0.92	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	
	โมดูลควบคุม (CPU) 6 (1) (Microcontroller)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
M08 No. 02	โมดูลควบคุม (CPU) 1 (1) (Microcontroller)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมดูลควบคุม (CPU) 2 (1) (Microcontroller)	400	400	400	401	401	401	401	401	401	400	400	402	401	402	401	
	โมดูลควบคุม (CPU) 3 (1) (Microcontroller)	180	220	200	180	170	190	190	200	200	180	230	220	220	180	179	
	โมดูลควบคุม (CPU) 4 (1) (Microcontroller)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมดูลควบคุม (CPU) 5 (1) (Microcontroller)	65	63	70	70	70	70	70	63	63	65	67	71	70	69	80	
	Power Factor (Microcontroller)	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	0.98	0.99	
	โมดูลควบคุม (CPU) 6 (1) (Microcontroller)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
รวมข้อมูลทั้งหมด (Total of all modules)																	
EM08 (ATB)	โมดูลควบคุม (CPU) 1 (1) (Microcontroller)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมดูลควบคุม (CPU) 2 (1) (Microcontroller)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมดูลควบคุม (CPU) 3 (1) (Microcontroller)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมดูลควบคุม (CPU) 4 (1) (Microcontroller)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EM08 (ATB)	โมดูลควบคุม (CPU) 1 (1) (Microcontroller)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมดูลควบคุม (CPU) 2 (1) (Microcontroller)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมดูลควบคุม (CPU) 3 (1) (Microcontroller)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โมดูลควบคุม (CPU) 4 (1) (Microcontroller)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
รวมข้อมูลทั้งหมด (Total of all modules)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รวมข้อมูลทั้งหมด (Total of all modules)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ข้อมูลรวม	ข้อมูลรวม																
ข้อมูลรวม	ข้อมูลรวม																
ข้อมูลรวม	ข้อมูลรวม																

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ឈ្មោះ: **លោក សៀង វ៉ាន់ វិស័យ-វិស័យ**

● 2010年10月1日起，凡在中华人民共和国境内销售货物或者提供加工、修理修配劳务以及进口货物的单位和个人，均应按照《中华人民共和国增值税暂行条例》及实施细则缴纳增值税。

โปรดระบุแหล่งที่มาของข้อมูล

 Springer moupin☒ **Unit 1**

SENSES
SINCE 1971
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2566																	รวม
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MOB No. 01	ข้อมูลตามมาตรฐาน A, B, T (ตามปกติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย (ค่าเฉลี่ย)	401	400	401	400	401	401	402	402	402	402	401	403	402	403	404	411		
	ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย (ค่าเฉลี่ย)	151	125	125	120	131	121	129	131	132	132	140	132	133	102	101	102		
	ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย (ค่าเฉลี่ย)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย (ค่าเฉลี่ย)	70	66	67	68	70	70	71	72	71	70	71	71	70	70	70	70		
	Power Factor (ค่าเฉลี่ย)	0.92	1.0	1.0	0.92	1.0	0.90	0.90	1.0	1.0	0.92	0.91	0.92	0.92	0.93	0.92	0.92		
	ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย (ค่าเฉลี่ย)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
MOB No. 02	ข้อมูลตามมาตรฐาน A, B, T (ตามปกติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย (ค่าเฉลี่ย)	402	401	400	401	/	401	402	401	402	403	402	404	403	400	400	401		
	ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย (ค่าเฉลี่ย)	155	128	125	120	130	130	130	130	135	134	132	136	133	139	120	120		
	ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย (ค่าเฉลี่ย)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย (ค่าเฉลี่ย)	63	62	66	65	71	69	67	62	70	66	69	69	68	69	68	70		
	Power Factor (ค่าเฉลี่ย)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย (ค่าเฉลี่ย)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ข้อมูลตามมาตรฐาน C, D (ค่าเฉลี่ย)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
EMOB (ATS)	ข้อมูลตามมาตรฐาน A, B, T (ตามปกติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS (ค่าเฉลี่ย)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS (ค่าเฉลี่ย)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย (ค่าเฉลี่ย)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EMOB (ATS)	ข้อมูลตามมาตรฐาน A, B, T (ตามปกติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS (ค่าเฉลี่ย)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS (ค่าเฉลี่ย)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย (ค่าเฉลี่ย)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
รวม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รวม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดทำ		[Redacted]																	
ผู้ตรวจสอบ		[Redacted]																	
ผู้จัดทำ		[Redacted]																	

ឈ្មោះ:	លេខ គម្រោង ប្រតិបត្តិការ-វិស័យ
--------	--------------------------------

[illegible]

ชื่อบุคคล :

 Wiley

SENSES
MANAGEMENT

ประเภทผลิตภัณฑ์		เดือน มีนาคม ปี 2566																	รวมเฉลี่ย
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB No. 01	ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ModbusMaster/ModbusSlave (TCP)	400	400	401	401	402	402	402	402	404	404	400	400	401	402	401	401		
	ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)	110	101	102	103	104	104	105	100	110	105	109	108	108	160	161	160		
	ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)	65	66	67	69	65	66	67	68	63	65	65	65	65	64	66	67		
	Power Factor (ค่าเฉลี่ย)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.99	1.0		
	ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
MDB No. 02	ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ModbusMaster/ModbusSlave (TCP)	400	400	401	401	402	402	401	400	400	400	400	401	401	401	404	401		
	ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)	130	121	123	120	124	123	161	110	130	110	120	130	130	130	125	121		
	ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)	63	64	64	65	67	66	67	65	65	65	65	67	65	66	67	66		
	Power Factor (ค่าเฉลี่ย)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
EADB (ATS)	ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EADB (ATS)	ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ModbusMaster/ModbusSlave (RTU/ASCII)	A	A	A	A	B	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบความผิดปกติของสัญญาณ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบความผิดปกติของสัญญาณ (รวมเฉลี่ย)		30	33	34	35	35	35	36	38	39	30	34	35	34	35	34	35		
ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม																		
ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม																		
ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม																		

ชื่อ:	เอ สเปซ โซล. อโศก-รัชดา
-------	-------------------------

TURNING POINT

☒ **Unit 1** Wiley

13

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

สเปกตรัมย่อย		สเปกตรัมรวม ปี 2568															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	รวมเฉลี่ย
MDB No. 01	ค่าความดันอากาศภายในตู้, S, T (หน่วย kPa)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความถี่ไฟฟ้า (Hz) 50-110 (Bar)	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	680	
	ความถี่ไฟฟ้า (Hz) 110-120 (Bar)	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	
	ความถี่ไฟฟ้า (Hz) 120-130 (Bar)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความถี่ไฟฟ้า (Hz) 130-140 (Bar)	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	
	Power Factor (Bar)	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	
	ค่าความถี่ไฟฟ้า Capacitor Bank (kVAr)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าความถี่ไฟฟ้า Capacitor Bank (1, 2, 3, ..., 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	ค่าความดันอากาศภายในตู้, S, T (หน่วย kPa)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความถี่ไฟฟ้า (Hz) 50-110 (Bar)	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	
	ความถี่ไฟฟ้า (Hz) 110-120 (Bar)	200	209	219	229	239	249	259	269	279	289	299	309	319	329	339	
	ความถี่ไฟฟ้า (Hz) 120-130 (Bar)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความถี่ไฟฟ้า (Hz) 130-140 (Bar)	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	
	Power Factor (Bar)	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	
	ค่าความถี่ไฟฟ้า Capacitor Bank (kVAr)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าความถี่ไฟฟ้า Capacitor Bank (1, 2, 3, ..., 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าความถี่ไฟฟ้า THE (Bar)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ค่าความถี่ไฟฟ้า Emergency - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS - Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS - Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าความถี่ไฟฟ้า Emergency - On	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	ค่าความถี่ไฟฟ้า Emergency - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS - Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS - Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าความถี่ไฟฟ้า Emergency - On	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ค่าความถี่ไฟฟ้า (Bar)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าความถี่ไฟฟ้า (Bar)		34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
ค่าความถี่ไฟฟ้า	ค่าความถี่ไฟฟ้า																
ค่าความถี่ไฟฟ้า	ค่าความถี่ไฟฟ้า																
ค่าความถี่ไฟฟ้า	ค่าความถี่ไฟฟ้า																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **เอ สเปซ 10.1 อโศก-รัชดา**

หมายเลข :

ตรวจสอบโดย :

☒ ระบบไฟฟ้า

☐ ระบบน้ำ

☐ ระบบลิฟต์

ไม่ตรงตามข้อกำหนด

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2568																	หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB No. 01	ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า R, S, T (หลักของอาคาร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แผงจ่ายไฟฟ้า (R, S, T) (1-0.1-0.1-0.1)	400	402	400	397	400	400	400	402	402	402	401	401	401	400	400			
	ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า (R, S, T) (1-0.1-0.1-0.1)	176	187	180	180	180	130	180	180	180	180	180	180	180	180	180			
	ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า (R, S, T) (1-0.1-0.1-0.1)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า (R, S, T) (1-0.1-0.1-0.1)	69	76	63	63	64	65	66	66	66	66	67	65	66	65				
	ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า (R, S, T) (1-0.1-0.1-0.1)	0.99	1.0	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			
	ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า (R, S, T) (1-0.1-0.1-0.1)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า (R, S, T) (1-0.1-0.1-0.1)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
MDB No. 02	ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า R, S, T (หลักของอาคาร)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แผงจ่ายไฟฟ้า (R, S, T) (1-0.1-0.1-0.1)	400	400	400	397	400	400	400	402	402	402	401	401	400	400	400			
	ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า (R, S, T) (1-0.1-0.1-0.1)	198	186	180	180	220	220	220	201	220	220	220	220	220	220	220			
	ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า (R, S, T) (1-0.1-0.1-0.1)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า (R, S, T) (1-0.1-0.1-0.1)	74	89	20	30	68	68	67	66	68	68	68	68	68	68	68			
	ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า (R, S, T) (1-0.1-0.1-0.1)	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			
	ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า (R, S, T) (1-0.1-0.1-0.1)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า (R, S, T) (1-0.1-0.1-0.1)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ส่วนประกอบของ TIE (R, S, T) (หลักของอาคาร)																			
EMDB (ATS)	ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า - Q1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า - Q1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า - Q1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า (R, S, T) (1-0.1-0.1-0.1)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
EMDB (ATS)	ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า - Q1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า - Q1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า - Q1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า (R, S, T) (1-0.1-0.1-0.1)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
ตรวจสอบการจ่ายไฟฟ้าไปยังตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบการจ่ายไฟฟ้าไปยังตู้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า (R, S, T) (1-0.1-0.1-0.1)		34	34	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34			
ผู้ตรวจเช็ค		[REDACTED]																	
ผู้ตรวจเช็ค		[REDACTED]																	
ผู้ตรวจเช็ค		[REDACTED]																	

๒. **สเปก ๒๐.๕ ๐โศก-๕๖๓**

Unpublished Manuscript

 Springer

1445

1445

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[illegible]

๒๕. สมพงษ์ ใจดี วิศวกร-ช่างดา

Abstract

☒ **Labels**[illegible]

Dolly Main Distribution Board (MDB) Check List

ឈ្មោះ: លោក សៀង ហ៊ុន ឌីណា-វិធាន

SOUTHWESTERN

ไปตระเวนหาเรื่องหาข่าว

444

☐ **Product Line 1-4-5-6**

☐ **Not a member**☒ **1.0.0.0**

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า☐ รอบบ่าย☐ รอบค่ำ

ใบตรวจสอบเครื่องหมาย

☒ ว่าง☒ ไม่พบSENSES
SMARTER
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568																รวมทุก
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	Write down the number of the equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ระดับแรงดันไฟฟ้า (V) 240-250 V	4.02	4.01	4.02	4.02	4.01	4.02	4.02	4.00	4.01	4.00	4.02	4.01	4.02	4.03	4.00	4.02	
	กระแสไฟฟ้า (A) 100-150 A	115	112	125	136	140	149	161	160	170	175	179	190	194	210	216	165	
	ความถี่ (Hz) 50 Hz	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) 240-250 V	14	72	75	77	75	73	72	73	24	22	25	75	73	73	73	73	229
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) 240-250 V	0.93	0.94	0.94	0.92	0.97	0.99	1.0	0.90	0.93	1.00	1.00	0.99	0.94	0.90	0.94	0.93	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) 240-250 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) 240-250 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	Write down the number of the equipment	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ระดับแรงดันไฟฟ้า (V) 240-250 V	4.01	4.01	4.01	4.01	4.01	4.02	4.01	4.00	4.01	4.01	4.02	4.03	4.01	4.04	4.03	4.01	
	กระแสไฟฟ้า (A) 100-150 A	193	220	165	170	266	240	160	181	179	200	220	224	220	270	211	81	
	ความถี่ (Hz) 50 Hz	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) 240-250 V	65	71	72	72	74	75	74	74	23	25	23	73	75	75	75	75	224
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) 240-250 V	0.95	0.90	0.94	0.92	0.92	0.97	0.96	0.98	0.99	1.00	0.99	0.94	0.97	0.90	0.94	0.93	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) 240-250 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) 240-250 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ค่าแรงดันไฟฟ้า TIE (V) 240-250 V		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ระดับแรงดันไฟฟ้า (V) 240-250 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ควบคุมโดยระบบอัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ควบคุมโดยระบบอัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) 240-250 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ระดับแรงดันไฟฟ้า (V) 240-250 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ควบคุมโดยระบบอัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ควบคุมโดยระบบอัตโนมัติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) 240-250 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า (ตู้ควบคุม)		96	36	36	36	36	36	36	35	34	30	38	36	37	36	36	34	
ผู้ตรวจสอบ	ตำแหน่ง																	
ผู้ตรวจสอบ	ตำแหน่ง																	
ผู้ตรวจสอบ	ตำแหน่ง																	

ឈ្មោះ:	ឧ សៀង ហៃ.ណ៍ ច័ត្តក-វិជ្ជា
--------	---------------------------

 Twitter

SENSES
OPPORTUNITY
MANAGEMENT

[illegible]

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ឆ្មោត សំបើម វ៉ៃ.ស៊ី ចក្រភព-សង្គម

© 2004

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **เจ สเตย์ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

หมายเหตุ :

รวมการตรวจเช็ค

☐ ฉุกเฉิน

☐ ธรรมดา

☐ ฉุกเฉิน

โปรดระบุเครื่องมือ

☒ นก

☒ นก



รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	สถานะการทำงานของตู้ MDB (Main Distribution Board)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจ่ายไฟฟ้าปกติ 200-400 V	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
	การจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน 200-400 V	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
	การจ่ายไฟฟ้า ACB (Automatic Circuit Breaker)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Power Supply)	65	70	65	65	65	65	65	65	65	70	65	65	70	65	70	70	
	Power Factor (ค่าสัมประสิทธิ์กำลังงาน)	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	
	การจ่ายไฟฟ้า Emergency (Emergency Power Supply)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	การจ่ายไฟฟ้า Emergency (Emergency Power Supply)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	สถานะการทำงานของตู้ MDB (Main Distribution Board)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจ่ายไฟฟ้าปกติ 200-400 V	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
	การจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน 200-400 V	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
	การจ่ายไฟฟ้า ACB (Automatic Circuit Breaker)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Power Supply)	65	70	65	65	70	70	65	65	65	65	65	65	70	70	65	65	
	Power Factor (ค่าสัมประสิทธิ์กำลังงาน)	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	
	การจ่ายไฟฟ้า Emergency (Emergency Power Supply)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	การจ่ายไฟฟ้า Emergency (Emergency Power Supply)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
สถานะการทำงานของตู้ MDB (Main Distribution Board)																		
EMDB (ATS)	สถานะการทำงานของตู้ EMDB (Emergency Main Distribution Board)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน 200-400 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน 200-400 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน 200-400 V	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	สถานะการทำงานของตู้ EMDB (Emergency Main Distribution Board)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน 200-400 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน 200-400 V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉิน 200-400 V	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของตู้ EMDB (Emergency Main Distribution Board)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบสถานะการทำงานของตู้ EMDB (Emergency Main Distribution Board)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ																		
ผู้ตรวจสอบ																		
ผู้ตรวจสอบ																		

ชื่อบริษัท: **เชอ สเปซ ไอ.ดี อีโคโนมิกส์**

โปรแกรมคอมพิวเตอร์ภาษา

▶ *Future*

SENSES

[illegible]

ឈ្មោះ: លោក ឧបាយ័តន វិជ្ជា វិសាល

โรงเรียนบดินดีเดชา

☒ **Notes**[illegible]

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ឈ្មោះ : **ឧបត្ថម្ភ ហៃ.ស័ ឧត្តម-វិបុល**

๑๐. การขาดดุล

ไปจดทะเบียนที่กรมพาณิชย์


အမည်☒ unit **Bentley** Eaton

□ **_____**

SENSFS
UNIVERSITY
NANOSYSTEMS

ឈ្មោះម៉ូដែល		លេខ បញ្ជាក់លំដាប់ 2565																សរុប
		10	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDS No. 01	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	123	120	140	171	165	165	133	133	140	140	140	133	140	140	140	145	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	30	30	59	69	89	69	69	79	69	67	30	30	69	69	30	30	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	0.99	0.99	1.0	1.0	0.98	0.99	0.98	1.00	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDS No. 02	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	400	400	400	402	403	403	402	401	401	400	400	400	401	401	402	403	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	220	200	200	161	158	159	161	200	161	160	150	161	200	200	200	120	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	65	68	55	61	69	69	69	70	69	89	69	67	70	20	20	69	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	0.98	0.99	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
សរុបសរុប (MDS No. 01 / 02)																		
EMDS (ATS)	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDS (ATS)	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	លេខសម្គាល់ម៉ូដែល (MDS No.)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
សរុបសរុប (EMDS)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
សរុបសរុប (EMDS)		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
សរុបសរុប (EMDS)																		
សរុបសរុប (EMDS)																		
សរុបសរុប (EMDS)																		

[illegible]

[illegible]

ภาคผนวก 7-5

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร เขต สป.ช. ๒๖.๕ อโศก-วิภาวดี

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบค่าแรงดันตามหน้าที่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบค่าแรงดันตามหน้าที่ (Bar)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบน้ำมันในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ระบบบำบัดน้ำเสียทั่วไป																																
EQUALIZATION TANK	Sewage Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sewage Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Solids Collector Tank	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge 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	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
OIL/WATER PUMP	OIL/WATER Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	OIL/WATER Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	OIL/WATER Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	OIL/WATER Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	OIL/WATER Pump No.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ตรวจ/บันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	ทีมช่าง																															
ผู้รายงานผล	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ตรวจค่า <input type="checkbox"/> ตรวจภาพ <input type="checkbox"/> ตรวจกลิ่น</p> <p>โปรดระบุข้อบกพร่อง <input checked="" type="checkbox"/> มีค่า <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีค่า</p> </div> <div> <p>ชื่อคนตรวจ : _____</p> <p>_____</p> </div> </div>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

เลข เลข ๒๒.๕ อโศก-รัชดา

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2563																														
		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																																
ตรวจสอบไฟเตือนสถานะน้ำรั่ว																																
ตรวจสอบค่า pH เครื่องวัดระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบระดับในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
จุดวัดน้ำในถัง																																
EQUALIZATION TANK	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
Submersible Effluent Pump	Effluent Pump No.03																															
	Effluent Pump No.04																															
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																															
Sludge Filter	Sludge Filter No.01-02																															
	Sludge Filter No.03-04																															
	Sludge Filter No.05-06																															
	Sludge Filter No.07-08																															
ผู้ดำเนินการ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																															
รับทราบโดย	ผู้รักษาอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อมูลเฉพาะ :																														
แบบการตรวจสอบ		<input type="checkbox"/> ธรรมดา <input checked="" type="checkbox"/> ระบาย <input type="checkbox"/> ฉุกเฉิน																														
ไม่พบข้อบกพร่อง		<input checked="" type="checkbox"/> พบ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร เม สเปซ โฉ.๕ อโศก-รัชดา

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบประสิทธิภาพหน่วย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบค่าเคมีน้ำทิ้งจากหน่วย		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบปริมาณน้ำเสีย																																
ระบบบำบัดน้ำเสีย-จ่ายวัน																																
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Sludge Storage Tank	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Effluent Tank	Effluent Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Effluent Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Gravel Pump	Gravel Pump No.01-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Gravel Pump No.03-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Gravel Pump No.05-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Gravel Pump No.07-08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Gravel Pump No.09-10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ควบคุม	ช่างควบคุม																															
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																															
ผู้รายงานผล	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผลการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> งดเข้า <input type="checkbox"/> งดออก</p> <p>หมายเหตุเพิ่มเติม <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อบกพร่อง :</p> <p>_____</p> <p>_____</p> </div> </div>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร เอ สเปซ ไฮ.ดี อโศก-รัชดา



รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบ/แจ้งปัญหา/การแจ้งเตือน																																
ตรวจสอบค่าเคมีในถังตกตะกอน																																
ตรวจสอบปริมาณน้ำในถังบำบัด																																
รวมค่าเงินในบัตรเติมเงิน																																
EQUALIZATION TANK	Scum Skimmer No.1																															
	Scum Skimmer No.2																															
Submersible Effluent Pump	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
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																															
ผู้ดูแลรักษา	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																															
ผู้กรอกข้อมูล	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ : รอเช็ค รอซ่อม รอพัก

ไม่ทราบ/กรณีพิเศษ บก ไม่พบ

ชื่อผู้ตรวจสอบ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

เลข เลข ไล.๔ อโศก-รัชดา

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2560																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะน้ำตู้																																
ตรวจสอบการทำงานของ 3 ระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ระบบบำบัดน้ำเสีย																																
EQUALIZATION TANK	Submerge Pump No.01																															
	Submerge Pump No.02																															
Submersible Selector Tank	Submerge Pump No.01																															
	Submerge Pump No.02																															
Aeration Tank	Submerge Pump No.01																															
	Submerge Pump No.02																															
	Submerge Pump No.03																															
	Submerge Pump No.04																															
Sludge Storage Tank	Submerge Pump No.01																															
	Submerge Pump No.02																															
Effluent Tank	Submerge Pump Effluent No.1																															
	Submerge Pump Effluent No.2																															
Control Panel	Panel H.P. MFP No.01-02																															
	Panel H.P. MFP No.03-04																															
	Panel H.P. MFP No.05-06																															
	Panel MFP No.07-08																															
	Panel MFP No.09-10																															
ผู้ควบคุม/ช่าง	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	ช่างไฟฟ้า																															
ผู้ตรวจสอบ	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อควรระวัง :																														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบเย็น																														
โปรดระบุเหตุฉุกเฉิน		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

เลข เลข ๒๑.๓ อโศก-รัชดา

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์น้ำทิ้ง																																
ตรวจสอบค่าเฉลี่ย BOD5 ของน้ำทิ้ง (ตาม)		A	B	A	B	B	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A
ตรวจสอบปริมาณน้ำทิ้ง																																
สถานะการปฏิบัติงาน																																
SAMPLING TANK	Sewage Pump No. 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sewage Pump No. 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Submersible Effluent Tank	Sewage Pump No. 03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Ejector Pump No. 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Aeration Tank	Aeration Pump No. 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Aeration Pump No. 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Aeration Pump No. 03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Sludge Storage Tank	Sludge Pump No. 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No. 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No. 03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้รับผิดชอบ	ช่างควบคุม																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																															
ผู้รายงานโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		รูปถ่ายการปฏิบัติงาน : _____ _____ _____																														
สถานะการตรวจสอบ : <input checked="" type="checkbox"/> เสร็จ <input type="checkbox"/> รอซ่อม <input type="checkbox"/> รอพัก หมายเหตุเพิ่มเติม : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

เลขที่ ๖๑.๕ อโศก-4 ซ.ลา

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2568																														
		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																																
ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ตามค่าตั้ง																																
ตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ตามค่าตั้ง (ต่อ)																																
ตรวจสอบนิยามระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ระบบบำบัดน้ำเสีย																																
EQUALIZATION TANK	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
Submersible Effluent Pump	Effluent Pump No.01																															
	Effluent Pump No.02																															
Aeration Tank	Aeration Pump No.01																															
	Aeration Pump No.02																															
	Rev. Motor Pump No.03																															
	Aeration Pump No.04																															
Sludge Storage Tank	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
Effluent Tank	Sludge Storage Tank No.01																															
	Sludge Storage Tank 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																															
ผู้รับผิดชอบ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																															
ผู้รายงาน	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		<p>เงื่อนไขการตรวจสอบ : <input type="checkbox"/> อนุมัติ <input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> อนุมัติ</p> <p>ใบตรวจสอบนี้ใช้ได้ : <input checked="" type="checkbox"/> หมด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่หมด</p>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

เม สเปซ 12.8 อโศก-รัชดา

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มีนาคม ปี 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบตามคู่มือระบบน้ำเสีย																																
ตรวจสอบค่า pH ของน้ำทิ้ง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบค่าความเข้มข้นของน้ำทิ้ง (BOD)		A	B	B	B	A	A	A	C	A	B	B	A	A	A	A	B	B	B	A	B	B	A	A	A	/	/	/	A	B	B	
ตรวจสอบปั๊มระบบน้ำเสีย																																
Equalization Tank																																
Submergence Ejector Tank	Submerge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Submerge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Aeration Tank	Submerge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Submerge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Aeration Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Aeration Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Sludge Storage Tank	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Sludge Tank	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
CRASH PUMP	CRASH PUMP No.01-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	CRASH PUMP No.03-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	CRASH PUMP No.05-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	CRASH PUMP No.07-08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	CRASH PUMP No.09-10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	ช่างไฟฟ้า																															
ผู้รายงาน	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ระยะเวลา : _____ ระยะเวลา : _____																														
สถานะการตรวจเช็ค : <input type="checkbox"/> รอซ่อม <input type="checkbox"/> รอเปลี่ยน <input checked="" type="checkbox"/> เสร็จสิ้น มีอะไหล่เพียงพอ : <input checked="" type="checkbox"/> หมด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่หมด																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบน้ำดื่มโรงเรียน

Preventive Maintenance Checklist

01019

ចេ ឆបេង ២១,៧ ឧបត្ថម្ភ-វិធាន

รายละเอียด

เดือน เมษายน ปี 2566

ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ตรวจสอบค่า pH ของน้ำทิ้ง

ตรวจสอบค่าความสกปรกของน้ำทิ้ง (BOD)

ตรวจสอบนิ้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

รวมค่าทั้งหมด

EQUIPMENT

TANK

Sumpable Decelerator

Tank

Aeration Tank

Sludge Storage

Tank

Sewerage

Tank

GRASS PUMP

ผู้ควบคุม

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ลงบันทึก

Fit - 300 Pump No.01

Fit - 300 Pump No.02

Fit - 300 Pump No.03

Fit - 300 Pump No.04

Aeration Pump No.01

Aeration Pump No.02

Aeration Pump No.03

Aeration Pump No.04

Sludge Pump No.01

Sludge Pump No.02

Sewerage Pump No.01

Sewerage Pump No.02

Grass Pump No.01

Grass Pump No.02

Grass Pump No.03

Grass Pump No.04

Grass Pump No.05

Grass Pump No.06

Grass Pump No.07

Grass Pump No.08

Grass Pump No.09

Grass Pump No.10

ช่างควบคุม

วิศวกร

ผู้ควบคุม

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

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร เลข เลข ๒๒.๕๕ ๕๒๒๒-๕๕๕๕



งานประจำวัน		เดือน ธันวาคม ปี 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟฟ้ระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบค่า pH ของน้ำเสีย																																
ตรวจสอบปริมาณน้ำเสียที่บำบัด																																
รายละเอียดงานประจำวัน																																
EQUALIZATION TANK	Sewage Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sewage Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Submersible Blower Tank	Blower Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Blower 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 Pans	Effluent Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Effluent Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
DRAIN PUMP	Drain Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Drain Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Drain Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Drain Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ดำเนินการ	ช่างเทคนิค																															
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																															
ผู้รายงานผล	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผลการตรวจสอบ :</p> <p> <input type="checkbox"/> หมดเวลา <input checked="" type="checkbox"/> หมดเวลา <input type="checkbox"/> หมดเวลา </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> <p>_____</p> <p>_____</p> </div> </div>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

เลข ประเภท ๒๑.๘ ๑๑๘๓-๒๓๓๓

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะปกติ		/ /																														
ตรวจสอบค่าการไหลเวียนน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย		/ /																														
ตรวจสอบปั๊มระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รวมหัววัดประจุฟลูอิด																																
EQUIPMENT	Flowmeter Pump No. 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Flowmeter Pump No. 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Submersible Effluent Pump	Effluent Pump No. 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Effluent 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 Storage Tank 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sludge Storage Tank 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Final Tank	Submersible Effluent Pump No. 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Submersible Effluent Pump 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ																															
ผู้ตรวจ	ผู้ควบคุม																															
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ																															

หมายเหตุ :

สถานะการตรวจสอบ ☐ รอพบ ☐ รอพบ ☒ พบ

หมายเหตุเพิ่มเติม ☒ พบ ☒ ไม่พบ

ชื่อผู้จัดทำ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร เอ สเปซ ไฮ.ดี อโศก-รัชดา

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบตู้ไฟฟ้าและตู้ควบคุมอัตโนมัติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ควบคุมตู้ควบคุมตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบปั๊มระบบบำบัดน้ำเสีย																																
จุดปฏิบัติงานประจำวัน																																
EQUALIZATION TANK	Scumage Pump No. 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Scumage Pump No. 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Sedimentation & Sludge Tank	Sludge Pump No. 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Sludge 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	Effluent Pump No. 01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Effluent Pump No. 02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
GRAB PUMP	Grab Pump No. 01-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Grab Pump No. 03-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Grab Pump No. 05-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Grab Pump No. 07-08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Grab Pump	Grab Pump No. 09-10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Grab Pump No. 11-12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
ผู้รายงานผล	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ :

สถานะการปฏิบัติงาน ☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ ☐ รอซ่อม

ปัญหา/ข้อผิดพลาด ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

เลข แฟ้ม 10.6 อโศก-4ขล



รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตรวจสอบค่าของน้ำตกจากถังตกตะกอน																																
ตรวจสอบปริมาณน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม																																
EQUALIZATION Tank	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
Submersible Effluent Tank	Effluent Pump No.01																															
	Effluent Pump No.02																															
Aeration Tank	Aeration Pump No.03																															
	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																															
ผู้ดูแลรักษา	อาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																															
ผู้รายงาน	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		<p>เงื่อนไขการตรวจสอบ <input type="checkbox"/> งดหน้า <input checked="" type="checkbox"/> งดหน้า <input type="checkbox"/> งดหน้า</p> <p>ปิดระบบ <input checked="" type="checkbox"/> ปิด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปิด</p>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร เม สเปซ 12.8 อโศก-รัชดา



รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบค่า pH ของน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบค่าความเข้มข้นของน้ำเสีย (BOD)		A	B	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบระดับน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ระบบบำบัดน้ำเสียทั่วไป																																
EQUALIZATION TANK	Sewage Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sewage Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Sewerage 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																															
ผู้ดำเนินการ	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		1. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 2. ตรวจสอบค่า pH ของน้ำเสีย : _____ 3. ตรวจสอบค่าความเข้มข้นของน้ำเสีย (BOD) : _____ 4. ตรวจสอบระดับน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 5. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 6. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 7. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 8. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 9. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 10. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 11. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 12. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 13. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 14. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 15. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 16. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 17. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 18. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 19. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 20. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 21. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 22. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 23. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 24. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 25. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 26. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 27. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 28. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 29. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 30. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____ 31. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : _____																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

เขต ศาลา 10.5 ต.โคก-วังคาว

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบค่า pH ของน้ำเข้า																																
ตรวจสอบค่า pH ของน้ำออก																																
ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัดน้ำเสีย																																
อุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
SQUALIZATION TANK	Squalization Pump No. 01																															
	Squalization Pump No. 02																															
Sludge Storage Tank	Sludge Pump No. 01																															
	Sludge 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	Effluent Pump No. 01																															
	Effluent Pump No. 02																															
Effluent PUMP	Effluent Pump No. 03																															
	Effluent Pump No. 04																															
	Effluent Pump No. 05																															
	Effluent Pump No. 06																															
	Effluent Pump No. 07																															
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างดูแล																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																															
ผู้รายงานผล	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ :

สถานะการตรวจเช็ค ☒ อนุมัติ ☐ รอซ่อม ☐ รอแก้ไข

โปรดระบุถึงหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อคนตรวจ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

เลข ๗๗ ไร่ ๕ โฉก-วัดลาด



รายการตรวจสอบ		เดือน มิถุนายน ปี 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบค่าแอมโมเนีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบค่าคลอรีนตกค้าง		A	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบค่า pH																																
ระบบบำบัดน้ำเสีย																																
SQUALIFICATION TANK	Sewage Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sewage Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Sewerage 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.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Effluent Tank	Effluent Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Effluent Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Other Pump	Other Pump No.01-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Other Pump No.03-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Other Pump No.05-06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Other Pump No.07-08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Other Pump No.09-10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	ช่างเทคนิค	[Redacted Signature Area]																														
ผู้ตรวจรับ	หัวหน้างาน																															
ผู้รายงานผล	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อมูลอื่นๆ :																														
สถานะการตรวจสอบ : <input type="checkbox"/> รอซ่อม <input checked="" type="checkbox"/> รอซ่อม <input type="checkbox"/> รอเปลี่ยน ปัญหาการตรวจสอบ : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/> มีปัญหา		วันที่ตรวจสอบ : _____ _____																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

เลขประจำ ๒๕.๕ ๑๒๓-๔๕๖



รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบค่าพีเอชสภาพบำบัดน้ำ				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO)				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบนิเวศระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ระบบบำบัดน้ำเสีย																																
EQUALIZATION TANK	Storage Pump No. 01			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Storage Pump No. 02			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Submersible Effluent Tank	Effluent Pump No. 01			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Effluent 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 Pipe	Submersible Effluent No. 1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Submersible Effluent No. 2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Effluent Pump	Effluent Pump No. 01-02			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Effluent Pump No. 03-04			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Effluent Pump No. 05-06			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Effluent Pump No. 07-08			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Effluent Pump No. 09-10			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้รับผิดชอบ	ช่างอาคาร	[Redacted Signature Area]																														
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																															
สถานะการ	ผู้รับผิดชอบ																															

หมายเหตุ :

สถานะการตรวจสอบ ☐ รอซ่อม ☐ รอเปลี่ยน ☒ รอพัก

ไม่สมบูรณ์ ☒ ไม่ดี ☒ ไม่ปกติ

จำนวน : _____

ภาคผนวก 7-6

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

ឈ្មោះ: លោក ហ៊ុន ណែន-វណ្ណ

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มกราคม ปี 2566															
Alarm ที่ถูกรบกวน		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
1. ไฟแสดงสถานะ: หน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สายเคเบิ้ล		SP-2-1 9-2 6-2 13-5 14-1	82-3 »	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Disable ระบบ/สายเคเบิ้ล		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ตำแหน่ง																
ผู้ตรวจสอบ	ตำแหน่ง																
รับทราบโดย	ผู้รักษาความปลอดภัย																
หมายเหตุ :		<div> <div> <div>สถานะตรวจเช็ค</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รณดำ <input type="checkbox"/> รณขาว <input type="checkbox"/> รณสีฟ้า </div> </div> <div> <div>ไฟสถานะฉุกเฉิน</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </div>															
ชื่อและตำแหน่ง :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เจ สเปซ 1๑.๕ อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน มกราคม ปี 2566															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟเตือนสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบแจ้งเหตุ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Disable ระบบแจ้งเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง																
วิศวกรอาคาร	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ระบบการตรวจสอบเช็ค</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div>จบแล้ว</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div>รอแก้ไข</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div>รอบันทึก</div> </div> </div> <div> <p>ไม่ครบอุปกรณ์</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</div> </div> </div> </div>															
ชื่อผู้บันทึก :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : เลข เลข 10.4 อโศก-รัชดา

จุดตรวจสอบ/จุดตรวจ		เดือน มกราคม ปี 2565															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	รวม
1.ไฟแสดงสถานะหมักควันไฟฟัด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณบ่งชี้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบแจ้งเหตุ		SP-BM 2-3 4-5 12-13	22-3														
Disable ระบบแจ้งเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																
ผู้รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div> <div> <div>ระบบตรวจสอบ</div> <div><input type="checkbox"/> วนซ้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบปกติ <input type="checkbox"/> ระบบผิดปกติ</div> </div> <div> <div>ไม่พบเหตุแจ้งเตือน</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</div> </div> </div>															
ข้อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เลข เลข ๒๐.๕ อโศก-รัชดา

Alarm ที่ผู้ควบคุม		เดือน มกราคม ปี 2566															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		ระบุโซน 3-3 3-2 3-3 3-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
เซ็นรณาลาย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน </div> </div> <div> <div>ปิดระบบแจ้งเหตุ</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปิด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปิด </div> </div>															
ชื่อผู้ควบคุม :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : เลข เลข ๒๑.๕ อาคาร-ร้านค้า

ชื่ออาคาร/ชื่อโครงการ		เดือน มกราคม ปี 2566															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
Alarm ที่ผู้ควบคุม																	
1.ไฟเตือนสถานะหน้าตู้กรงไฟ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		45-104 3-3 45-2 13-3 14-1	32-3 77	77	77	11	11	11	11	77	11	11	77	77	77	77	
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
ใบกำกับเลข	ผู้จัดการอาคาร																

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☒ รอบคืน

ไฟเตือนระบบ/สถานะ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ชื่อแผนก : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เลข แฟ้ม 10.6 สโตน-4ขคา

ชื่ออาคาร/ชื่อสถานที่		เดือน มกราคม ปี 2555															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบแจ้งเหตุ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Disable ระบบแจ้งเหตุ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง																
ผู้บริหารอาคาร	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div> <div> <div>จุดการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> สอบเข้า <input type="checkbox"/> สอบเข้า <input checked="" type="checkbox"/> สอบเข้า </div> </div> <div> <div>ไฟสถานะฉุกเฉิน</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </div>															
ชื่อคนตรวจ :																	

Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

ទាន: ឃុំ ឆៀង ខេត្ត ព្រះសីហនុ-វិសេស

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566															
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		9-3-24 5-3 8-3 13-3	14-1 22-3 P	//	//	//	//	//	//	//	"	"	"	"	"	"	
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ส่วนกลาง																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง																
ได้รับการโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> สอบถาม <input type="checkbox"/> สอบหา <input type="checkbox"/> สอบฝึก <input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบปัญหา <input checked="" type="checkbox"/> พบปัญหา																	
ชื่อและนามสกุล : _____ วันที่ : _____																	

Fire Alarm System Daily Check List

สถานะ :	๒๑ สเปซ โน้ต อีโคโนมิก-รัชดา
----------------	------------------------------

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ผู้ควบคุม		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ตรวจสอบสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
2. ตรวจสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
Trouble ระบบ/สาเหตุ		✓	✓	✓	//	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ผู้บันทึก	ช่างอาหาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
เซ็นการับใบ	ผู้จัดการอาคาร																

หมายเหตุ :

รอบเช้า

รอบบ่าย

รอบคืน

☒

ปกติ

☒

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

DATA:

ចេ ឥស្សរ ឯ.ស៍ ឧត្តក-វិជ្ជា

รายการตรวจสอบ:		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566															
Alarm ที่ต้องควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. กล้องวงจรปิดทุกตัว		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สายเคเบิ้ล		SP1-04 8-3 8-2 12-3	11	11	11	11	*	*	*	1	1	11	11	11	11	11	
Disable ระบบ/สายเคเบิ้ล		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างเทคนิค																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																
วัน/เดือน/ปี	ผู้จัดการอาคาร																

หมายเหตุ :

☐ รอซ่อม
☒ ปกติ

☐ รอเปลี่ยน
☒ ไม่ปกติ

ข้อสังเกต :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เลขแฟร ๒๐.๕ อโศก-วัฒนา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566															
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 ระบบโซน/สายเค		SPN-14 3-3 8-2 12-3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Disable ระบบโซน/สายเค		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ผู้บันทึก	ส่วนอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	กองช่าง																
บริหารงาน	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ระบบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> สอบค่า <input checked="" type="checkbox"/> ระบบยา <input type="checkbox"/> ระบบไฟ <input type="checkbox"/> </div> <div> ไม่ครบชุดหรือหมดอายุ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>															
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> จำนวนชุด : </div> <div> จำนวนชุด : </div> </div>																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : เลข สเปซ 10.1 2 โศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ/เช็คสถานะ Alarm ที่ผู้ควบคุม		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	รวม
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble สัญญาณ/สถานะ		22-3 5-3 19-21 R-34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Disable สัญญาณ/สถานะ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	อำนาจการ																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																
ผู้รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบลึก </div> </div> <div> <div>ไม่ตรวจพบข้อผิดพลาด</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </div>															
ข้อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เจ สเปซ โฉ.๘ อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Trouble ระบบ/สถานะ		22-3 27-1 3-3 14-B1 2-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Disable ระบบ/สถานะ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ตอนการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> ตอนเช้า <input type="checkbox"/> ตอนบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> ตอนค่ำ</p> <p>โปรดระบุข้อผิดพลาด <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>จึงขอเสนอแนะ :</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : เจ สเปซ โฉ.ศ อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน มีนาคม ปี 2566															
Alarm ที่เกี่ยวข้อง		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. กดฮอปไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		B-3 E1-2 E2-2 SPN-Box	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																
ผู้รับมอบ	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		ข้อสังเกต :															
สถานะการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน ปัญหา/ข้อบกพร่อง <input checked="" type="checkbox"/> พบ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบ																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ โอลด์ อโศก-วัฒนา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มีนาคม ปี 2566															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟเตือนสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. กดสแตมป์สัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/ภาค		0	-	-	0	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Disable ระบบโซน/ภาค		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Redacted Signature Area]															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
วิศวกร/ช่าง	ผู้จัดทำอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>															

Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

ชื่อนาม : **นาง สรเพชญ์ ขว.ดี ฉวีโสภณ-ชัยลา**

รายการตรวจเช็คสถานะ:		เดือนมิถุนายน ปี 2566															
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 ระบบเวลาทด		3-3 21-3 22-2 3PV= Good	.	.	.	"	//	//	//	"	//	//	
Disable ระบบเวลาทด		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาหาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าชั้น																
รับการโดย	ผู้จัดการอาหาร																

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

(โปรดระบุครั้งเสมอ) ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

เลข เลข 16.5 อโศก-จันทรา

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน มีนาคม ปี 2566															
Alarm ที่ดูแลรับผิดชอบ		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแจ้งเตือนสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		3-3 E1-3 28-2 SPV-Box	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																
ในทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน </div> </div> <div> <div>ไปตรวจสอบหรือพบเหตุ</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> เป็นปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </div>															
จึงเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : เลข เลข 10.8 อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน มีนาคม ปี 2566															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	REMARK
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สัญญาณ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบแจ้งเหตุ		3.7 3.1-1 3.2-1	/	/	/	/	/	/	/	3-5 3.1-2 3.2-3 3.3-4	/	/	/	/	/	/	
Disable ระบบแจ้งเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div> <div> <div>ระบบการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> สอบเข้า <input type="checkbox"/> สอบนัย <input checked="" type="checkbox"/> สอบฝึก </div> </div> <div> <div>โปรแกรมหรือสแกน</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </div>															
พิจารณาอนุมัติ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เลขเลข 12.5 อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบแต่ละสถานะ		เดือน มีนาคม ปี 2566															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบฟังก์ชันตามหน้าที่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FOP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																
รับทราบด้วย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div> <div> <div>ระบบการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> รอช่าง <input type="checkbox"/> รอช่าง <input checked="" type="checkbox"/> รอช่าง </div> </div> <div> <div>ไปตรวจสอบหรือรายงาน</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </div>															
ชื่อและนามสกุล :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : เม ตปช โฮ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ/รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2566															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	รวม
1. ทดสอบกดปุ่มสัญญาณไฟไหม้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ทดสอบไฟสัญญาณบนฝ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะ FCP		/	/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble อุปกรณ์/สายเค		3-3 2-1-3 2-2-4 3-1-2-3	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
Disable อุปกรณ์/สายเค		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ตำแหน่ง																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																
รับทราบโดย	ผู้รับทราบอาคาร																
หมายเหตุ :		<div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบเย็น </div> </div> <div> <div>โดยบุคคลใด</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> บก <input checked="" type="checkbox"/> ไม่บก </div> </div> </div>															
ข้อสังเกต :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไลฟ์ อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน เมษายน ปี 2566															
Alarm ที่ดูแลควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบแจ้งเหตุ		FL-19 FL-22 L2-22 FL-15 FL-18	11	FL-18 FL-22 L2-22 FL-15 FL-18	~	~	~	~	~	~	11	11	~	~	~	~	
Disable ระบบแจ้งเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	อำนาจการ																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
อธิบดีกรม	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบเย็น</p> <p>ไม่พบเหตุร้องเรียน <input checked="" type="checkbox"/> พบ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : **เจ สเปซ ๒.๕ อโศก-รัชดา**

รายการตรวจเช็คสถานะ:		เดือน เมษายน ปี 2566															
Alarm ที่ต้องควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	รวม
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.กดรอมไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		3-3 2L-3 22-2 SDR-Bu	7	6	6	6	6	9+	3	20	30	49	09	7	4	2	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรฝ่าย																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div> <div> <div>ระบบการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> รอเข้า <input checked="" type="checkbox"/> รอเข้า <input type="checkbox"/> รอเข้า </div> </div> <div> <div>ไม่ระบุเหตุหรือสภาวะ</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/>ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>ไม่ปกติ </div> </div> </div>															
ข้อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เอ สเปซ โด.ค อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบเช็คตาม:		เดือน เมษายน ปี 2566															
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/สายสัญญาณ		~	~	~	~	~ 01-3 02-2 03-04=0	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
Disable ระบบ/สายสัญญาณ		~	~	~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่วงเวลา																
ผู้ตรวจสอบ	ตัวหน้าช่าง																
อธิบดีกรม	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผลการตรวจสอบ :</p> <p>ผลการตรวจสอบ :</p> </div> <div> <p> <input type="checkbox"/> รอแก้ไข <input checked="" type="checkbox"/> รอแก้ไข <input type="checkbox"/> รอแก้ไข </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : เลข สมท 12.3 อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน เมษายน ปี 2566															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	รวม
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		SPV-B-4 4-2 13-3 24-1 22-3))))))))))))))	
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง																
วิศวกรไฟฟ้า	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รายการตรวจสอบ</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> รอแก้ไข <input type="checkbox"/> รอซ่อม <input checked="" type="checkbox"/> รอบันทึก </div> <p>ไม่ครบชุดเครื่องมือ</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี </div> </div> <div> <p>จึงเสนอแนะ :</p> <hr/> <hr/> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เว สเปซ โฉ.ศ อโศก-จันทรา

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน เมษายน ปี 2566															
Alarm ที่ดูแลควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบเสียง		สป-004 8-2 13-5 14-1 18-5	7	2	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Disable ระบบ/สถานะ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[REDACTED SIGNATURES]															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ : สถานะตรวจสอบ <input type="checkbox"/> รอช่าง <input type="checkbox"/> รอช่าง <input checked="" type="checkbox"/> รอช่าง ไม่ครบชุด <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		ใจของช่าง : _____ _____															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : เลข สเปซ 10.1 อโศก-รัชดา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2566															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		~	FL-03 FL-22 FL-14 FL-13	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง																
วิศวกรโยธา	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> สถานะหลอดไฟ <input checked="" type="checkbox"/> ลงบันทึก <input type="checkbox"/> รอเปลี่ยน <input type="checkbox"/> รอพัก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> มีปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> ใจเย็นก่อน : _____ _____ _____ </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : **เว สเปซ ไลฟ์ อโศก-รัชดา**

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2566															
Alarm ที่ดูแลรับผิดชอบ		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		ไฟ-13 PL-24 SL-10 SC-1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ตำแหน่ง																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
บริหารโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบค่ำ </div> </div> <div> <div>โปรดระบุเครื่องหมาย</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </div>															
ข้อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : เลข เลข 12.5 อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ/รายการ:		เดือน พฤษภาคม ปี 2568															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สแกนตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สาเหตุ		FL-1 FL-2 FL-3 FL-4 FL-5	FL-3 FL-2 FL-1 FL-4 FL-5	*	*	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	*	
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ส่วนอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบ/รับ	ผู้รักษาอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน</p> <p>โปรแกรมหรือหน่วย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>จำนวนรอบ : _____</p> </div> </div>															

Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

ชื่อนามสกุล : นางสาว น.น. น.น. น.น.

รายการตรวจหัดสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี-2566															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.กดขอไฟฟ้าสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ถ่านลิ FOP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		4	"	6	L	D	1)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	อำนาจการ																
ผู้ตรวจสอบ	สีวงษ์ชาน																
เซ็นทรัลโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ตอนการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน</p> <p>ไปตรวจพบหรือพบมาก <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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร: เลข เลข 10.6 อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบอีกสถานที่:		เดือน พฤษภาคม ปี 2566															
Alarm ที่ดูแลควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
1. โทรศัพท์สถานีวิทยุกราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2. กดส่งไฟสัญญาณสถานี		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3. สถานีวิทยุ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Trouble ระบบแจ้งเหตุ		5/11-20/11 8-8 13-8 14-1 22-5	3	8	8	11	11	2	2	4	4	4	4	4			
Disable ระบบแจ้งเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง																
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>อุปกรณ์ตรวจสอบ <input type="checkbox"/> รอตัว <input type="checkbox"/> รอช่าง <input checked="" type="checkbox"/> รอตัว</p> <p>ไปตรวจสอบอีกสถานที่ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ไป <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ไป</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เจ สเปซ 12.5 อโศก-วัฒนา

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2566															
Alarm ที่ดูแลรับผิดชอบ		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								x	x	x	x	x	x				
Disable ระบบ/สาเหตุ								-	-	-	-	-	-				
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบคืน</p> <p>โปรดระบุกรณีหมายเหตุ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ชื่อผูกรับผิดชอบ : _____</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : เม สเปซ โน้ต อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ		เดือน มิถุนายน ปี 2566															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	รวม
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบุในรายการ		50% - 100% 8-2 15-3 14-1 22-3)	4	3	3	3	4	3	3	3))	3	3)	
Disable ระบุในรายการ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรฝ่าย																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div> <div> <div>สถานะตรวจเช็ค</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> รอแก้ไข <input type="checkbox"/> รอแจ้ง </div> </div> <div> <div>ปิดระบบแจ้งเตือน</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปิด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปิด </div> </div> </div>															
ชื่อผู้ส่งงาน :																	

Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อัตรา: ๒๕.๕๕ บาท/ไร่/ปี

ลักษณะการตรวจชิ้นส่วน		เดือน ธันวาคม ปี 2565															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ติดรถยนต์																	
1.ไฟแสดงสถานะหมอกควันไฟ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.กดปุ่มไฟสัญญาณหน้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.กดปุ่ม FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/ฮาร์ดแวร์		55-1204 8-2 B-5 14-1 11-5	7)	7)	11	77	7)	7)	7)	7)	11	7)	7)	7)	7)	11	7)
Disable ระบบ/ฮาร์ดแวร์		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างภาพ																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div> <div> <div></div> <div>ระบบ</div> </div> <div> <div></div> <div>ระบบ</div> </div> <div> <div></div> <div>ระบบ</div> </div> </div> <div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> <div>ปกติ</div> </div> <div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> <div>ไม่ปกติ</div> </div>															
ชื่อระบบ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : เอ สเปซ ไร.ศ อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบตาม:-		เดือน มิถุนายน ปี 2566															
Alarm ที่ดูแลควบคุม		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		107 - 1006 8-2 13-3 14-1 248	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Redacted Signature Area]															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
ผู้รายงานผล	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ขอการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอเข้า <input checked="" type="checkbox"/> รอไปขอ <input type="checkbox"/> รอคืน</p> <p>ไม่สะดวกส่งรายงาน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ชื่อลงนาม : _____</p> <p>_____</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เลข ๘ เลข ๒๑.๘ อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบจุดสถานที่		เดือน มิถุนายน ปี 2566															
Alarm ที่ดูแลควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบแจ้งเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบแจ้งเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง																
ผู้ควบคุมโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>อุปกรณ์ตรวจสอบ <input type="checkbox"/> ตรวจ <input checked="" type="checkbox"/> พบปัญหา <input type="checkbox"/> ไม่พบปัญหา</p> <p>ไม่ตรงระบบ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ชื่อคนตรวจ : _____</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : เม สเปซ ๒๑.๕ อโศก-4 ซลา

รายการตรวจสอบ:- Alarm ที่ดูแลรับผิดชอบ		เดือน มิถุนายน ปี ๒๕๖๕															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
1.ไฟเตือนสถานะเบ้าตู้กราฟฟิค				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.กดเตือนเพลิงไหม้จากหน้าตู้				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบ/สถานะ		SP-100/F 6-2 13-3 14-1 19-3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Disable ระบบ/สถานะ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	อำนาจการ																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง																
วิศวกรช่าง	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div> <div> <div>ระบบการตรวจสอบ</div> <div><input type="checkbox"/> ตรวจ</div> <div><input type="checkbox"/> รอช่าง</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> รอคิว</div> </div> <div> <div>ไฟเตือนเบ้าตู้กราฟฟิค</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</div> </div> </div>															
ข้อสังเกตอื่น :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : เลข แฟ้ม ๒๖.๕ สโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบจุดสถานี-		เดือน มิถุนายน ปี 2566															
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 ระบุโซน/สาเหตุ		??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[REDACTED SIGNATURE AREA]															
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง																
ใบราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบคืน</p> <p>ปิดระบบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ชื่อลงนาม : _____</p> <p>_____</p> </div> </div>															

ภาคผนวก 7-7

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ศ อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มกราคม ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไม่ทำงาน/สูบน้ำไม่ขึ้น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ทำงาน/สูบน้ำได้ (ปกติ/ไม่ปกติ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ การแจ้งเตือน เสียงผิดปกติ	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไม่ทำงาน/สูบน้ำไม่ขึ้น																																
	ทำงาน/สูบน้ำได้ (ปกติ/ไม่ปกติ)																																
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ การแจ้งเตือน เสียงผิดปกติ	BP1																															
		BP2																															
BP3																																	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไม่ทำงาน/สูบน้ำไม่ขึ้น																																
	ทำงาน/สูบน้ำได้ (ปกติ/ไม่ปกติ)																																
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ การแจ้งเตือน เสียงผิดปกติ	DP1																															
		DP2																															
ระบบน้ำดื่ม	ทำงาน/สูบน้ำได้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไม่ทำงาน/สูบน้ำไม่ขึ้น																																
	เสียงผิดปกติ																																
ผู้ตรวจ	ชื่ออาคาร		อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.	อ.อ.
ผู้ตรวจสอบ	ชื่อช่าง																																
ผู้รายงาน	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	
สถานะการตรวจสอบ																																	
ไม่ตรวจสอบ/ตรวจสอบ																																	
ไม่พบ/พบ																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ โฮ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มกราคม ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มส่ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงไฟฟ้า (บาท/วัน)																																
	การควบคุมการทำงาน	SP1																															
	การแจ้งเตือน	SP2																															
Booster Pump ปั๊มแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงไฟฟ้า (บาท/วัน)		A	A	A	A	A	A	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		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การแจ้งเตือน	SP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มระบายน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงไฟฟ้า (บาท/วัน)																																
	การแจ้งเตือน	SP1																															
	การแจ้งเตือน	SP2																															
ถังเก็บน้ำสำรอง	ไฟสถานะสัญญาณ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงไฟฟ้า (บาท/วัน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การแจ้งเตือน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																																
ผู้รายงาน	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :

สถานะการตรวจสอบ

สถานะการแจ้งเตือน

สถานะการแจ้งเตือน

สถานะการแจ้งเตือน

สถานะการแจ้งเตือน

สถานะการแจ้งเตือน

สถานะการแจ้งเตือน

สถานะการแจ้งเตือน

สถานะการแจ้งเตือน

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร: **เอ สเปซ โฮ.ศ อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มกราคม ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงไฟฟ้า (บาท) / หน่วย		2	1	1	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	1	2	1	1	1	A	A	A	A	A	A	1	1
	การควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	OP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		OP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ																																
	ค่าแรงไฟฟ้า (บาท) / หน่วย																																
	การควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	OP1																															
		OP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ																																
	ค่าแรงไฟฟ้า (บาท) / หน่วย																																
	การควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	OP1																															
		OP2																															
ระบบน้ำดับเพลิง	ระบบน้ำดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังเก็บน้ำดับเพลิง																																
	ถังเก็บน้ำดับเพลิง																																
ผู้ตรวจสอบ	ช่างเทคนิค																																
ผู้ตรวจสอบ	ช่างเทคนิค																																
ผู้ตรวจสอบ	ช่างเทคนิค																																

หมายเหตุ :

รอบการตรวจสอบ ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

จำนวนรอบ : _____

ឈ្មោះ: លោក សៀង ហ៊ុន ឈន់-វិជិតា

รายการตรวจสอบ			เดือน มกราคม ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	พารามิเตอร์																																
	สถานะเครื่องจักร																																
	การแจ้งเตือน	P1																															
	การแจ้งเตือน	P2																															
Disaster Pump ปั๊มน้ำฉุกเฉิน	พารามิเตอร์																																
	สถานะเครื่องจักร																																
	การแจ้งเตือน	P3																															
	การแจ้งเตือน	P4																															
Drain Pump No ปั๊มน้ำทิ้ง	พารามิเตอร์																																
	สถานะเครื่องจักร																																
	การแจ้งเตือน	D1																															
	การแจ้งเตือน	D2																															
ระบบแจ้งเตือน	สถานะ																																
	การแจ้งเตือน																																
	การแจ้งเตือน																																
ผู้ควบคุม	สถานะ																																
ผู้ตรวจสอบ	สถานะ																																
ผู้ควบคุม	สถานะ																																

หมายเหตุ :

สถานะเครื่องจักร

สถานะเครื่องจักร

สถานะเครื่องจักร

ผู้ควบคุม :

ผู้ตรวจสอบ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เม สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มกราคม ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟฟ้าและอุปกรณ์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงช่างไฟฟ้า (ค่าจ้าง)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบการทำงานของ การเดินสายไฟฟ้า และอุปกรณ์	PI	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		PE	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟฟ้าและอุปกรณ์																																
	ค่าแรงช่างไฟฟ้า (ค่าจ้าง)																																
	ตรวจสอบการทำงานของ การเดินสายไฟฟ้า และอุปกรณ์	BPS																															
		BPS																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟฟ้าและอุปกรณ์																																
	ค่าแรงช่างไฟฟ้า (ค่าจ้าง)																																
	ตรวจสอบการทำงานของ การเดินสายไฟฟ้า และอุปกรณ์	DP1																															
		DP2																															
ระบบน้ำประปา	ระบบน้ำประปา		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การเดินสายไฟฟ้า																																
	การเดินสายน้ำ																																
ผู้ดูแลระบบ	ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																																
ผู้รายงานผล	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :

สถานะการตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้รายงานผล

☐ รอซ่อม ☐ รอช่าง ☒ รอวัสดุ

☒ เสร็จ ☐ ไม่พบ

ชื่อผู้ตรวจสอบ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENTอาคาร : **เอ สเปซ โฮ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มกราคม ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มโถง	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ																																
	สถานะปั๊ม (เปิด/ปิด)																																
	การตรวจสอบระดับน้ำ ถังเก็บน้ำ	P1																															
		P2																															
Booster Pump ปั๊มน้ำอาคาร	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะปั๊ม (เปิด/ปิด)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	การตรวจสอบระดับน้ำ ถังเก็บน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
P2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ																																
	สถานะปั๊ม (เปิด/ปิด)																																
	การตรวจสอบระดับน้ำ ถังเก็บน้ำ	P1																															
		P2																															
ระบบน้ำประปา	สถานะปั๊ม		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	สถานะถังเก็บน้ำ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	สถานะถังเก็บน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรฝ่าย																																
มีเอกสารประกอบ	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			หมายเหตุ : <input type="checkbox"/> รอซ่อม <input type="checkbox"/> รอเปลี่ยน <input checked="" type="checkbox"/> รอเปลี่ยน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร: เอ เอส บี ไฮ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ			เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2565																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ค่าแรงดันน้ำ (Bar) (ปกติ 1.0-1.5)		A	B	A	A	A	A	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		
	การควบคุมการทำงาน การแจ้งเตือน เมื่อผิดปกติ	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Booster Pump ปั๊มน้ำขยายแรงดัน	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ																																		
	ค่าแรงดันน้ำ (Bar) (ปกติ 1.0-1.5)																																		
	การควบคุมการทำงาน การแจ้งเตือน เมื่อผิดปกติ	BP1																																	
		BP2																																	
BP3																																			
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ																																		
	ค่าแรงดันน้ำ (Bar) (ปกติ 1.0-1.5)																																		
	การควบคุมการทำงาน การแจ้งเตือน เมื่อผิดปกติ	DP1																																	
		DP2																																	
ระดับน้ำในถัง	ระดับน้ำในถัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	การแจ้งเตือน																																		
	การควบคุมการทำงาน																																		
ผู้รับผิดชอบ	ช่างอาคาร																																		
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง																																		
วันที่ตรวจสอบ	ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ :

☒ ครอบน้ำ
 ☐ ครอบน้ำ
 ☐ ครอบน้ำ

☒ ปกติ
 ☒ ไม่ปกติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

 อาคาร : เอ สเปซ ไฮ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ			เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำส่ง	ABDN ตรวจสอบ																																	
	ตรวจสอบปั๊มน้ำส่ง (ปกติ) ตรวจ																																	
	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ ตามตารางเดิน เครื่องสูบน้ำ	SP																																
		SP2																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ปั๊มน้ำแรงดัน																																	
	ตามตารางเดิน (ปกติ) ตรวจ																																	
	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ ตามตารางเดิน เครื่องสูบน้ำ		SP1																															
			SP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ABDN ตรวจสอบ																																	
	ตรวจสอบปั๊มน้ำทิ้ง (ปกติ) ตรวจ																																	
	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ ตามตารางเดิน เครื่องสูบน้ำ	SP1																																
		SP2																																
ระดับน้ำถังเก็บ	ระดับน้ำถังเก็บ																																	
	ระดับน้ำถังเก็บ																																	
	ระดับน้ำถังเก็บ																																	
ผู้ควบคุม	ฝ่ายอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
ผู้ประสานงาน	ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ :			หมายเหตุ : _____ _____ _____																															
หมายเหตุ : ระยะเวลาตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบค่ำ โปรดระบุจุดร้องทนาย <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 กุมภาพันธ์ ปี 2566																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	05		
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสัญญาณเตือน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ค่าแรงดันน้ำ (Bar) 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			
	ระดับน้ำในถังเก็บ น้ำสำรอง	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดันสูง	ไฟสัญญาณเตือน																																		
	ค่าแรงดันน้ำ (Bar) Auto																																		
	ระดับน้ำในถังเก็บ น้ำสำรอง	BP																																	
		BP2																																	
Drain Pumping ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสัญญาณเตือน																																		
	ค่าแรงดันน้ำ (Bar) Auto																																		
	ระดับน้ำในถังเก็บ น้ำสำรอง	DP																																	
		DP2																																	
ระดับน้ำในถังเก็บ	น้ำทิ้ง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	น้ำทิ้ง																																		
	น้ำทิ้ง																																		
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																		
ผู้รายงาน	ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ :

สถานะการตรวจสอบ

ไฟสัญญาณเตือน

☐ ใช้งานได้ ☒ ใช้งานไม่ได้ ☐ ใช้งานไม่ได้

☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

วันที่ตรวจสอบ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

 อาคาร : **เจ สเตย์ โฮ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568																														
			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	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันน้ำ (PSI) ตาม																																
	การแจ้งเตือน	DP1																															
	การแจ้งเตือน	DP2																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันน้ำ (PSI) ตาม		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ไฟสถานะ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การแจ้งเตือน	DP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันน้ำ (PSI) ตาม																																
	การแจ้งเตือน	DP1																															
	การแจ้งเตือน	DP2																															
ระบบแจ้งเตือน	แจ้งเตือน																																
	แจ้งเตือน																																
	แจ้งเตือน																																
ผู้รับผิดชอบ	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง																																
ผู้ประสานงาน	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :
 รอบการตรวจสอบ ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบเย็น
 โปรดระบุชื่อผู้ตรวจสอบ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

หมายเหตุ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไฮ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ			เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	สถานะการทำงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	A	/	/		
	ค่าแรงดันน้ำ (Unit: A/m²)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	การควบคุมเครื่อง การแจ้งเตือน การแจ้งเตือน	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดันสูง																																	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง																																	
ระบบน้ำประปา			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ควบคุม	สถานะการทำงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																																
ผู้กรอกข้อมูล	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :

สถานะการทำงาน ☐ ใช้งานได้ ☐ ใช้งานไม่ได้ ☐ ใช้งานผิดปกติ

การแจ้งเตือน ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ผู้กรอกข้อมูล : _____

วันที่ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เขต สเปซ โฮ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ			เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำทิ้ง	ไม่พบการรั่วซึม																																
	ค่าแรงดันน้ำทิ้ง (ปกติ 1.0-1.5 บาร์)																																
	การเดินสายท่อ	OK																															
	การเดินสายท่อ	OK																															
Booster Pump ปั๊มน้ำประปา	ไม่พบการรั่วซึม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันน้ำทิ้ง (ปกติ 1.0-1.5 บาร์)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	การเดินสายท่อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การเดินสายท่อ	SP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มน้ำประปา	การเดินสายท่อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การเดินสายท่อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การเดินสายท่อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การเดินสายท่อ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไม่พบการรั่วซึม																																
	ค่าแรงดันน้ำทิ้ง (ปกติ 1.0-1.5 บาร์)																																
	การเดินสายท่อ	OK																															
	การเดินสายท่อ	OK																															
ถังเก็บน้ำสำรอง	การเติมน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การเติมน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การเติมน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
ผู้รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :

สถานะการตรวจสอบ

☐ ใช้งานได้
 ☐ ใช้งานได้
 ☒ ใช้งานได้

☒ ใช้งานได้
 ☒ ใช้งานได้

ชื่อผู้ตรวจสอบ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มีนาคม ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	เช็คสถานะเครื่องสูบน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เช็คค่าแรงดันเครื่องสูบน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำ	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำ	P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	เช็คสถานะเครื่องสูบน้ำ																																
	เช็คค่าแรงดันเครื่องสูบน้ำ																																
	การตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำ	BP1																															
	การตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำ	BP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	เช็คสถานะเครื่องสูบน้ำ																																
	เช็คค่าแรงดันเครื่องสูบน้ำ																																
	การตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำ	DP1																															
	การตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำ	DP2																															
ถังเก็บน้ำฝน	ถังเก็บน้ำฝน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังเก็บน้ำฝน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังเก็บน้ำฝน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ดูแลรักษา	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน																																
ผู้ประสานงาน	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			จัดสมทบ : _____ _____ _____																														
สถานะการตรวจสอบ : <input checked="" type="checkbox"/> ครอบถ้วน <input type="checkbox"/> ครอบบางส่วน <input type="checkbox"/> ครอบเล็กน้อย ปัญหาที่พบ : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/> มี																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ			เดือน มีนาคม ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	พร้อมใช้งาน																																
	สามารถใช้งานได้ (ไม่ติดขัด)																																
	ตรวจสอบค่าแรงดัน	P1																															
	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ปั๊มสำรอง)	P2																															
Booster Pump ปั๊มน้ำสำรอง	พร้อมใช้งาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สามารถใช้งานได้ (ไม่ติดขัด)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตรวจสอบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบค่าแรงดัน	DP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	พร้อมใช้งาน																																
	สามารถใช้งานได้ (ไม่ติดขัด)																																
	ตรวจสอบค่าแรงดัน	DP1																															
		DP2																															
ระบบน้ำดับเพลิง	พร้อมใช้งาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สามารถใช้งานได้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สามารถใช้งานได้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																																
ผู้รายงาน	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ : สถานะการตรวจสอบ <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ใช้งานไม่ได้ <input type="checkbox"/> รอซ่อม หมายเหตุเพิ่มเติม <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ			ระยะเวลา : _____ _____																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ที อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ			เดือน มีนาคม ปี 2568																														
			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		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ 100V)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตรวจสอบการทำงานของ การตั้งเวลาทำงาน เป็นปกติหรือไม่	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดันสูง	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ 100V)																																
	ตรวจสอบการทำงานของ การตั้งเวลาทำงาน เป็นปกติหรือไม่	BP1																															
		BP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ปกติ 100V)																																
	ตรวจสอบการทำงานของ การตั้งเวลาทำงาน เป็นปกติหรือไม่	DP1																															
		DP2																															
ระบบน้ำดับเพลิง	น้ำดับเพลิง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	น้ำดับเพลิง																																
	น้ำดับเพลิง																																
ผู้ปฏิบัติงาน	ชื่ออาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	ชื่อเจ้าหน้าที่																																
ผู้รายงานผล	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ : ระบบการตรวจสอบ : <input type="checkbox"/> ระบบไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> ระบบน้ำ <input type="checkbox"/> ระบบดับเพลิง ไฟสถานะสัญญาณ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ			วิจารณ์ผล : _____ _____																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เจ สเปซ โฉ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ			เดือน มีนาคม ปี 2568																														
			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	ไฟสถานะทำงาน																																
	สัญญาณเตือน (ปกติ/ผิดปกติ)																																
	ตรวจสอบน้ำมัน	P1																															
	ตรวจสอบน้ำมัน	P2																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะทำงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดัน (ปกติ/ผิดปกติ)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ไฟสถานะ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบน้ำมัน	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะทำงาน																																
	สัญญาณเตือน (ปกติ/ผิดปกติ)																																
	ตรวจสอบน้ำมัน	P1																															
	ตรวจสอบน้ำมัน	P2																															
ระบบน้ำดับไฟ	ถังน้ำดับไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																																
ผู้ดำเนินการ	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			ชื่อผู้รับแจ้ง : _____ _____																														
ระบบการตรวจสอบ : <input type="checkbox"/> ระบบเก่า <input checked="" type="checkbox"/> ระบบใหม่ <input type="checkbox"/> ระบบอื่น																																	
วิธีการบำรุงรักษา : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ โอบี โอโตก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มีนาคม ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะทำงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงดันน้ำ (Bar)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	การควบคุมระบบ การแจ้งเตือน สัญญาณ	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะทำงาน																																
	ค่าแรงดันน้ำ (Bar)																																
	การควบคุมระบบ การแจ้งเตือน สัญญาณ	B1																															
		B2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะทำงาน																																
	ค่าแรงดันน้ำ (Bar)																																
	การควบคุมระบบ การแจ้งเตือน สัญญาณ	D1																															
		D2																															
ระบบน้ำดื่ม	น้ำดื่ม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	น้ำดื่มร้อน																																
	น้ำดื่มเย็น																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																																
ผู้ดำเนินการ	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			หมายเหตุ : <input type="checkbox"/> รอซ่อม <input type="checkbox"/> รอเปลี่ยน <input checked="" type="checkbox"/> รอรับ อุปกรณ์ที่ชำรุด : <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มีนาคม ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไม่พบสัญญาณ																																
	สัญญาณผิดปกติ																																
	ตรวจสอบปั๊มน้ำ	OK																															
	ตรวจสอบปั๊มน้ำ	OK																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไม่พบสัญญาณ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สัญญาณผิดปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไม่พบสัญญาณ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบปั๊มน้ำ	OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไม่พบสัญญาณ																																
	สัญญาณผิดปกติ																																
	ตรวจสอบปั๊มน้ำ	OK																															
	ตรวจสอบปั๊มน้ำ	OK																															
หน่วยไฟฟ้า	สายไฟ																																
	สายดิน																																
	สายไฟ																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																																
ผู้รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	

หมายเหตุ :

ผลการตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้รับทราบ

ผู้จัดการอาคาร

ผู้ตรวจสอบ :

ผู้รับทราบ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เจ สเปนซ์ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน เมษายน ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงดัน (PSI) (ปกติ 4.5-5.5)		A	A	B	A	P	P	A	B	P	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	P	A	A	B	B	A	A
	การสั่นไหวผิดปกติ การรั่วซึม เสียงผิดปกติ	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ค่าแรงดัน (PSI) (ปกติ 4.5-5.5)																																
	การสั่นไหวผิดปกติ การรั่วซึม เสียงผิดปกติ	BPS																															
		BPS																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ค่าแรงดัน (PSI) (ปกติ 4.5-5.5)																																
	การสั่นไหวผิดปกติ การรั่วซึม เสียงผิดปกติ	DP1																															
		DP2																															
ระดับน้ำในถัง	ถังน้ำดิบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังน้ำกรอง																																
	ถังน้ำจ่าย																																
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง																																
วันที่ตรวจสอบ	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ : สถานะการทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ <input type="checkbox"/> ใช้งานไม่ได้ <input type="checkbox"/> รอซ่อม <input type="checkbox"/> รออะไหล่ <input type="checkbox"/> รอช่าง			หมายเหตุ : _____ _____																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เจ สเปซ ไอ.ศ อโศก-รับตา

รายการตรวจสอบ			เดือน เมษายน ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟควบคุมเครื่องสูบน้ำ																																
	สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องสูบน้ำ																																
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ ถังเก็บน้ำสำรอง	P1																															
		P2																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดันสูง	ไฟควบคุมเครื่องสูบน้ำ																																
	ค่าแรงดันเครื่องสูบน้ำ (Bar)		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	ไฟเตือน																																
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ ถังเก็บน้ำสำรอง	DP1																															
DP2																																	
DP3																																	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟควบคุมเครื่องสูบน้ำ																																
	สวิตช์เปิด/ปิดเครื่องสูบน้ำ																																
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ ถังเก็บน้ำสำรอง	DP1																															
		DP2																															
ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	ถังเก็บน้ำทิ้ง																																
	ถังเก็บน้ำสำรอง																																
	ถังเก็บน้ำสำรอง																																
ผู้ดำเนินการ	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง																																
วันตรวจสอบ	ผู้จัดการอาคาร																																
<p>หมายเหตุ :</p> <p>รอบการตรวจสอบ : <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p>			<p>ชื่อผู้ตรวจสอบ : _____</p> <p>_____</p>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENTอาคาร : **อาคาร ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือนเมษายน ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มหลัก	ไฟสัญญาณเตือน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงดันน้ำ (Bar/Amp)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	การควบคุมแรงดัน การแจ้งเตือน เสียงเตือน	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Booster Pump ปั๊มเสริมแรงดัน	ไฟสัญญาณเตือน																																
	ค่าแรงดันน้ำ (Bar/Amp)																																
	การควบคุมแรงดัน																																
	การแจ้งเตือน เสียงเตือน	BP1																															
BP2																																	
Drain Pump No. ปั๊มระบายน้ำ	ไฟสัญญาณเตือน																																
	ค่าแรงดันน้ำ (Bar/Amp)																																
	การแจ้งเตือน เสียงเตือน	BP1																															
		BP2																															
จุดรับน้ำทิ้ง	ถังเก็บน้ำทิ้ง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำทิ้ง																																
	ถังเก็บน้ำทิ้ง																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
ผู้ประสานงาน	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			จดหมายเหตุ : _____ _____ _____																														
สถานะการตรวจสอบ : <input type="checkbox"/> รอซ่อม <input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ <input type="checkbox"/> รอเปลี่ยน หมายเหตุเพิ่มเติม : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

 อาคาร : เจ เอสเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ			เดือน เมษายน ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Dewater Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะเครื่อง																																
	ค่าแรงดันเครื่อง (หน่วย PSI)																																
	การตรวจเช็คเครื่อง	P1																															
	การตรวจเช็คเครื่อง	P2																															
Dewater Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันเครื่อง (หน่วย PSI)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	การตรวจเช็คเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตรวจเช็คเครื่อง	DP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Dewater Pump ปั๊มน้ำ	การตรวจเช็คเครื่อง	DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตรวจเช็คเครื่อง	DP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟสถานะเครื่อง																																
	ค่าแรงดันเครื่อง (หน่วย PSI)																																
Dewater Pump ปั๊มน้ำ	การตรวจเช็คเครื่อง	DP1																															
	การตรวจเช็คเครื่อง	DP2																															
	ไฟสถานะเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันเครื่อง (หน่วย PSI)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบน้ำดื่ม	ค่าแรงดันเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างควบคุม																																
ผู้ตรวจสอบ	ช่างควบคุม																																
ผู้ตรวจสอบ	ช่างควบคุม																																
ผู้ตรวจสอบ	ช่างควบคุม																																
หมายเหตุ :			หมายเหตุ : _____ _____																														
หมายเหตุ : <input type="checkbox"/> รอซ่อม <input checked="" type="checkbox"/> รอซ่อม <input type="checkbox"/> รอซ่อม หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เจ สเปซ โฮ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือนสิงหาคม ปี 2566																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ชั้นน้ำใต้	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (PSI) Auto1		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (PSI) Manual	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
P3		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Booster Pump ชั้นตึกสูง	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ																																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (PSI) Auto																																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (PSI) Manual	BP1																																
		BP2																																
BP3																																		
Drain Pump No. ชั้นน้ำใต้	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ																																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (PSI) Auto																																	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (PSI) Manual	DP1																																
		DP2																																
ระบบน้ำดับเพลิง	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (PSI) Auto		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (PSI) Manual		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ดูแลระบบ	ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																																	
ผู้รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ :			หมายเหตุ : _____ _____ _____																															

สถานะ : ☐ รอซ่อม ☐ รอเปลี่ยน ☒ รอเลิก
 หมายเหตุ : ☒ ผ่าน ☒ ไม่ผ่าน

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ โอ.ที อโศก-วิภา**

รายการตรวจสอบ			เดือน เมษายน ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มหลัก	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ																																
	สถานะปั๊ม (ปกติ/ผิดปกติ)																																
	ตรวจสอบปั๊มเครื่องสูบน้ำ ทุกชั่วโมง	DP1																															
		DP2																															
Booster Pump ปั๊มช่วยเสริม	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะปั๊ม (ปกติ/ผิดปกติ)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบปั๊มเครื่องสูบน้ำ ทุกชั่วโมง	DP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
DP3		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Drain Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ																																
	สถานะปั๊ม (ปกติ/ผิดปกติ)																																
	ตรวจสอบปั๊มเครื่องสูบน้ำ ทุกชั่วโมง	DP1																															
		DP2																															
สถานีสูบน้ำ	สถานีสูบน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	สถานีสูบน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	สถานีสูบน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	อำนาจการ																																
ผู้ตรวจสอบ	วิภาวิภา																																
วันตรวจสอบ	ผู้ควบคุมอาคาร																																
หมายเหตุ :			ระยะเวลา : _____ ระยะเวลา : _____																														
ระยะเวลา : <input type="checkbox"/> 10 นาที <input type="checkbox"/> 20 นาที <input type="checkbox"/> 30 นาที ระยะเวลา : <input checked="" type="checkbox"/> 1 ชม <input checked="" type="checkbox"/> 2 ชม																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร: **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ให้ช่างผู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงช่าง (ปกติ / นอก)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หมายเหตุ/ข้อสังเกต	01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงช่าง (นอก)	02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Decanter Pump ปั๊มไขมัน	ค่าแรงช่าง (ปกติ / นอก)																																
	ค่าแรงช่าง (นอก)																																
	ค่าแรงช่าง (นอก)																																
	ค่าแรงช่าง (นอก)																																
Grain Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ค่าแรงช่าง (ปกติ / นอก)																																
	ค่าแรงช่าง (นอก)																																
	ค่าแรงช่าง (นอก)																																
	ค่าแรงช่าง (นอก)																																
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างเทคนิค																																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																																
ผู้ควบคุม	ผู้จัดการ																																

หมายเหตุ :

สถานะการตรวจสอบ

สถานะการซ่อมแซม

สถานะการแจ้งเตือน

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อช่างเทคนิค :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ซี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี 2568																														
			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	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ																																
	สถานะปั๊มน้ำ (P1, P2, P3)																																
	ตรวจสอบค่าแรงดัน	P1																															
	ตรวจสอบค่าแรงดัน	P2																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดันสูง	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดัน (P1, P2, P3)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดัน (P1, P2, P3)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบค่าแรงดัน	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะเครื่องสูบน้ำ																																
	สถานะปั๊มน้ำ (P1, P2, P3)																																
	ตรวจสอบค่าแรงดัน	P1																															
	ตรวจสอบค่าแรงดัน	P2																															
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำดิบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำกรอง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำจ่าย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างควบคุม																																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																																
ผู้รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร																																
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ																																
หมายเหตุ : ระยะเวลาการตรวจสอบ : <input type="checkbox"/> 1 ชม. <input type="checkbox"/> 2 ชม. <input type="checkbox"/> 3 ชม. ระยะเวลาการซ่อม : <input checked="" type="checkbox"/> 1 ชม. <input checked="" type="checkbox"/> 2 ชม.			หมายเหตุ : ระยะเวลาการซ่อม : 																														

Daily Pumping Equipment Check List

ឈ្មោះ: មេ សៀង ខៃង ឧត្តម-វិជ្ជា

ฐานการตรวจวัด			เดือน พฤษภาคม ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะเครื่องปั๊ม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงดัน (Unit: A/cm)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะเซ็นเซอร์ การไหลของน้ำ เมื่อเปิดเครื่อง	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		P3																															
Booster Pump ปั๊มหากแรงดัน	ไฟสถานะเครื่องปั๊ม																																
	ค่าแรงดัน (Unit: A/cm)																																
	ปั๊มเครื่อง																																
	สถานะเซ็นเซอร์	SP1																															
		SP2																															
		SP3																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะเครื่องปั๊ม																																
	ค่าแรงดัน (Unit: A/cm)																																
	สถานะเซ็นเซอร์	DP1																															
			DP2																														
อุปกรณ์เสริม	สายไฟ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สายดิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สายสัญญาณ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจวัด	ตำแหน่งการ																																
ผู้ตรวจสอบ	การวัดค่า																																
วันที่ตรวจวัด	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :

สถานะการตรวจวัด

สถานะการตรวจวัด

สถานะการตรวจวัด

สถานะการตรวจวัด

สถานะการตรวจวัด

สถานะการตรวจวัด

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เจ สเปซ โบ.ค อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	พร้อมตรวจสอบ																																
	พร้อมเปิดใช้งาน (Auto)																																
	ตรวจสอบน้ำมัน	ดี																															
	ตรวจสอบสายพาน	ดี																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	พร้อมตรวจสอบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สายพานดี (Good Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	น้ำมันดี		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบสายพาน	ดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	พร้อมตรวจสอบ																																
	พร้อมเปิดใช้งาน (Auto)																																
	ตรวจสอบน้ำมัน	ดี																															
	ตรวจสอบสายพาน	ดี																															
ระดับน้ำในถัง	ถังน้ำดิบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังน้ำดื่ม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังน้ำทิ้ง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			หมายเหตุ : _____ _____ _____																														
อนุทินตรวจสอบ : <input type="checkbox"/> สอบผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> สอบไม่ผ่าน <input type="checkbox"/> สอบไม่ผ่าน หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่าน																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ 12.5 อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี 2566																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะทำงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันน้ำ (PSI / bar)		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	การตรวจเช็ค	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตรวจเช็ค	P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดันสูง	ไฟสถานะทำงาน																																	
	ค่าแรงดันน้ำ (PSI / bar)																																	
	การตรวจเช็ค	BP1																																
	การตรวจเช็ค	BP2																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะทำงาน																																	
	ค่าแรงดันน้ำ (PSI / bar)																																	
	การตรวจเช็ค	DP1																																
	การตรวจเช็ค	DP2																																
ระบบน้ำประปา	น้ำประปา		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตรวจเช็ค																																	
	การตรวจเช็ค																																	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
ผู้รายงานผล	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ :

สถานะการตรวจสอบ ☐ รอซ่อม ☐ รอช่าง ☒ เสร็จ

ไม่พบปัญหา ☒ พบ ☒ ไม่พบ

จำนวนรอบ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเตจ ไบ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ใช้ตามคู่มือ																																
	ใช้ตามคู่มือ (ผู้ดูแล)																																
	ตรวจสอบปั๊มน้ำ	PI																															
	ตรวจสอบปั๊มน้ำ	PI2																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ใช้ตามคู่มือ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าตามคู่มือ (ผู้ดูแล)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบปั๊มน้ำ	PI1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ใช้ตามคู่มือ																																
	ใช้ตามคู่มือ (ผู้ดูแล)																																
	ตรวจสอบปั๊มน้ำ	PI1																															
	ตรวจสอบปั๊มน้ำ	PI2																															
ระบบน้ำทิ้ง	ถังเก็บน้ำทิ้ง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำทิ้ง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังเก็บน้ำทิ้ง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
มีเอกสาร	ผู้จัดการอาคาร																																
<p>หมายเหตุ :</p> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบทั้งวัน</p> <p>ไม่ครบชุดเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p>			<p>ผู้ตรวจสอบ :</p> <p>_____</p> <p>_____</p>																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มิถุนายน ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะทำงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงดันน้ำเข้า (PSI) (ตาม)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	การเชื่อมต่อสายเคเบิล การเดินสายเคเบิล อื่นๆ	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มหักอากาศ	ไฟสถานะทำงาน																																
	ค่าแรงดันน้ำเข้า (PSI) (ตาม)																																
	การเชื่อมต่อสายเคเบิล การเดินสายเคเบิล อื่นๆ	DP1																															
		DP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะทำงาน																																
	ค่าแรงดันน้ำเข้า (PSI) (ตาม)																																
	การเชื่อมต่อสายเคเบิล การเดินสายเคเบิล อื่นๆ	DP1																															
		DP2																															
ระบบน้ำดับเพลิง	ไฟสถานะทำงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันน้ำเข้า (PSI) (ตาม)																																
	การเชื่อมต่อสายเคเบิล การเดินสายเคเบิล อื่นๆ																																
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง																																
ผู้รายงานผล	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ : สถานะการตรวจสอบ <input checked="" type="checkbox"/> สอบผ่าน <input type="checkbox"/> สอบไม่ผ่าน <input type="checkbox"/> สอบติด ไม่สามารถตรวจสอบ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ			วิศวกรช่าง : _____ _____																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เจ สเปซ โฮ.ศ. ภูเก็ต-รัชดา

รายการตรวจสอบ			เดือน มิถุนายน ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊ม-3	ไฟสถานะทำงาน																																
	ค่าแรงดันน้ำ (ปกติ 4.0-5.0)																																
	การตรวจเช็ค	OK																															
	การตรวจเช็ค	OK																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะทำงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงดันน้ำ (ปกติ 4.0-5.0)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตรวจเช็ค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การตรวจเช็ค	OK	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะทำงาน																																
	ค่าแรงดันน้ำ (ปกติ 4.0-5.0)																																
	การตรวจเช็ค	OK																															
	การตรวจเช็ค	OK																															
ระบบน้ำดื่ม	น้ำดื่ม		-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	น้ำดื่มเย็น		-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	น้ำดื่มร้อน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง																																
วิศวกรช่าง	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :

สถานะการตรวจสอบ ☒ ปรกติ ☐ ผิด ☐ ไม่พบ

โปรดระบุเหตุหรือหมายเหตุ ☒ ปรกติ ☒ ไม่พบ

ชื่อผู้ตรวจสอบ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไฮ.ดี อโศก-รัชดา

รายการตรวจสอบ			เดือน มิถุนายน ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าความดันน้ำ (ปกติ 1.0-1.5 bar)		A	A	A	B	B	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	
	ตรวจสอบสัญญาณ การแจ้งเตือน เป็นปกติหรือไม่	DP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดันสูง	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าความดันน้ำ (ปกติ 1.0-1.5 bar)																																
	ตรวจสอบสัญญาณ การแจ้งเตือน เป็นปกติหรือไม่	DP1																															
		DP2																															
DP3																																	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำสูบน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ค่าความดันน้ำ (ปกติ 1.0-1.5 bar)																																
	ตรวจสอบสัญญาณ การแจ้งเตือน เป็นปกติหรือไม่	DP1																															
		DP2																															
ระบบน้ำดับเพลิง	ถังน้ำดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ถังน้ำดับเพลิง																																
	ถังน้ำดับเพลิง																																
ผู้รับผิดชอบ	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																																
ผู้ควบคุม	ผู้จัดการอาคาร																																
ผู้ควบคุม	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			หมายเหตุ : _____ _____																														

การตรวจสอบ :
 สถานะการตรวจสอบ : ☐ ควบคุม ☒ ควบคุม ☐ ควบคุม
 วัตถุประสงค์การตรวจสอบ : ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ឈ្មោះ: ឧបាយ ឈ្នួល ឧបាយ-វិស័យ

รายการตรวจสอบ				เดือน มิถุนายน ปี 2566																														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มถ่าย	ไฟสถานะทำงาน																																	
	สถานะเปิด/ปิด (เปิด/ปิด)																																	
	ตรวจสอบระดับน้ำ	DP1																																
		DP2																																
Booster Pump ปั๊มเพิ่มแรงดัน	ไฟสถานะทำงาน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สถานะเปิด/ปิด (เปิด/ปิด)			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ไฟสถานะ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตรวจสอบระดับน้ำ	DP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Drain Pump No. ปั๊มระบายน้ำ	ไฟสถานะทำงาน																																	
	สถานะเปิด/ปิด (เปิด/ปิด)																																	
	ตรวจสอบระดับน้ำ	DP1																																
		DP2																																
ระบบน้ำดื่ม	น้ำดื่ม			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	น้ำดื่มสะอาด			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	น้ำดื่มร้อน			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ควบคุม	ช่างควบคุม																																	
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																																	
ผู้รายงาน	ผู้จัดการอาคาร																																	
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ																																	

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

ไม่ครบชุดเครื่องหมาย

☐ รอบเช้า
 ☒ รอบบ่าย
 ☐ รอบเย็น

☒ ปกติ
 ☒ ไม่ปกติ

ตรวจสอบโดย :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เว สเปซ โฮ.ศ อโศก-รัชดา**

รายการตรวจสอบ			เดือน มิถุนายน ปี 2568																															
			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	ไฟสถานะเครื่อง																																	
	สถานะเปิด/ปิด (ปกติ/ผิดปกติ)																																	
	ตรวจสอบระดับน้ำ การไหลเวียน เสียงผิดปกติ	PT																																
		PC																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะเครื่อง			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะเปิด/ปิด (ปกติ/ผิดปกติ)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบระดับน้ำ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การไหลเวียน เสียงผิดปกติ	OP1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
OP2				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
OP3				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะเครื่อง																																	
	สถานะเปิด/ปิด (ปกติ/ผิดปกติ)																																	
	ตรวจสอบระดับน้ำ การไหลเวียน	DP1																																
		DP2																																
ระบบน้ำดับไฟ	ระบบน้ำดับไฟ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	สถานะเปิด/ปิด			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบระดับน้ำ			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร																																	
ผู้รายงานผล	ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ : ระยะเวลาการตรวจสอบ <input type="checkbox"/> 10 นาที <input type="checkbox"/> 20 นาที <input checked="" type="checkbox"/> 30 นาที ผู้ตรวจสอบ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ			หมายเหตุ : _____ _____																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **เม สเปซ โฮเทล ภูเก็ต-รัชดา**

อุปกรณ์ตรวจสอบ			เดือน มิถุนายน ปี 2566																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟควบคุมเครื่องสูบน้ำ				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ค่าแรงไม่ถูกต้อง (ปกติ 1 ชั่วโมง)				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	กดปุ่มเปิดเครื่องสูบน้ำ	P1			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	กดปุ่มเปิดเครื่องสูบน้ำ	P2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟควบคุมเครื่องสูบน้ำ																																
	ค่าแรงไม่ถูกต้อง (ปกติ 1 ชั่วโมง)																																
	กดปุ่มเปิดเครื่องสูบน้ำ	BP1																															
	กดปุ่มเปิดเครื่องสูบน้ำ	BP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟควบคุมเครื่องสูบน้ำ																																
	ค่าแรงไม่ถูกต้อง (ปกติ 1 ชั่วโมง)																																
	กดปุ่มเปิดเครื่องสูบน้ำ	DP1																															
	กดปุ่มเปิดเครื่องสูบน้ำ	DP2																															
ระดับน้ำในถัง	น้ำในถัง			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	น้ำในถัง																																
	น้ำในถัง																																
ผู้รับผิดชอบ	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง																																
ผู้รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			หมายเหตุ : หมายเหตุ : หมายเหตุ :																														
หมายเหตุ : หมายเหตุ : หมายเหตุ :			หมายเหตุ : หมายเหตุ : หมายเหตุ :																														

ภาคผนวก 7-8

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Waste water Treatment Plant

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Related to : ASO-PM HOUSE WATER TREATMENT PLANT (Y2023) Asset Name : House Water Treatment Plant Asset Code : WHWTH-02-01 Category : Asset Sub : WHWTH-02-01	WO No. : 24916 Location : Building I.D., G, อย่านัดนำวัน ชัน G Due Date : Friday, January 27, 2024 Tags : Weekly, Monthly
---	--

Task List							
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและถังบำบัดน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัดน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		ถังบำบัดน้ำ
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		ปั๊ม
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและถังบำบัดน้ำ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่า SV30	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		ถังบำบัดน้ำ
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		ถังบำบัดน้ำ

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>PMW</u> Date : <u>22-1-65</u>	Name : <u>Asok</u> Date : <u>27-1-66</u>	Name : <u>CRP</u> Date : <u>3/2/66</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Plant Name : ASID-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT (Y1023) Asset Name : Waste water Treatment Plant Asset Code : WWT-ID-GF-01 Model : Asset Serial : WWT-ID-GF-01	WO No. : 24915 Location : Building I.D. : G , บldg.13-Asoke Ratchada Due Date : Friday, January 26, 2023 Tags : Weekly
--	---

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comments
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำจากท่อระบายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	บันทึกผลงานที่เก็บขยะในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>27/05/66</u> Date : <u>20/1/66</u>	Name : <u>สมชาย</u> Date : <u>20-1-66</u>	Name : <u>สมชาย</u> Date : <u>27/1/66</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

File Name: ASD-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT (Y2023)

WO No.: 24014

Asset Name: Waste water Treatment Plant

Location: Building I.D. G, อาคารที่พัก ชั้น G

Asset Code: WWT-40-GF-01

Due Date: Friday, January 13, 2023

Model:

Type: Weekly

Asset Serial: WWT-40-GF-01

Task List

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

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

Feedback	Suggestion
ถังบำบัดน้ำเสีย	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>ป.ก. ภูมิ</u>	Name: <u>อ.ก. ภูมิ</u>	Name: <u>อ.ก. ภูมิ</u>
Date: <u>13/1/66</u>	Date: <u>13.01.66</u>	Date: <u>13/1/66</u>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT (Y2023)

WO No. : 24913

Asset Name : Waste water Treatment Plant

Location : Building I.D. : 5 , อาคารพาณิชย์ ชั้น 6

Asset Code : WWT-ID-GF-01

Due Date : Friday, January 6, 2023

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

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

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: 1027741 อดิศักดิ์ Date: 6/1/66	Name: อดิศักดิ์ Date: 6-1-66	Name: ชลวิทย์ Date: 22/1/66

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name: ASIC-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT (Y2023)	PM No.: 24920
Asset Name: Waste water Treatment Plant	Location: Building I.D. G, อาคารน้ำเสีย ชั้น G
Asset Code: WWT-10-GF-01	Due Date: Friday, February 24, 2023
Model:	Tags: Weekly, Monthly
Asset Serial: WWT-10-GF-01	

Task List							
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบภาพทั่วไปและท่าความสะอาด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	บันทึกค่า pH ที่เกิดขึ้นในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		ค่า pH 7.5
3	บันทึกค่าค่าไนโตรเจน, ฟอสฟอรัส	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2104
4	ตรวจสอบสถานะของเครื่องสูบน้ำเสีย	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	บันทึกค่า SV30	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	บันทึกค่าของตะกอน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	บันทึกค่าของน้ำทิ้ง	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.1

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: วิศวกร, ควบคุมการก่อสร้าง Date: 24-2-66	Name: วิศวกร Date: 24-2-66	Name: C. วิศวกร Date: 24/2/66

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PMI Name :	4340-PMI WASTE WATER TREATMENT PLANT (x2023)	WID No. :	24919
Asset Name :	Waste water Treatment Plant	Location :	Buangli D., G. ปทุมธานี รหัส 6
Asset Code :	WWTID-GF-01	Due Date :	Friday, February 17, 2023
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	WWTID-GF-01		

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	EX		
1	การตรวจวัดปริมาณของน้ำในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	การบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

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

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>7634 J. Perry, JR</u> Date: <u>1/15/88</u>	Name: <u>6604 N. S. S.</u> Date: <u>1-2-88</u>	Name: <u>C. S.</u> Date: <u>1/9/2/88</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASD-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT (Y2023)	WD No. : 24918
Asset Name : Waste Water Treatment Plant	Location : Building 10 : G. หนองจอกเหนือ ชั้น 3
Asset Code : WWF-ID-GF-01	Due Date : Ending February #U 2023
Model :	Tags : Weekly
Asset Serial : WWF-ID-GF-01	

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

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

Feedback	Suggestion
- 10-2-66 10-2-66 EFP	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>สมชาย อก</u> Date : <u>10-2-66</u>	Name : <u>สมชาย</u> Date : <u>10-2-66</u>	Name : <u>สมชาย</u> Date : <u>10/2/66</u>

การตรวจสอบการนำร่องรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PLU Name: ASTC-FM WASTE WATER TREATMENT PLANT (V2023)

WHO No. : 24917

Asset Name: Wwate water Treatment Plant

Location: Building 1D, G, หนองบัวลำภู เลี้ยวซ้าย G

Access Code: WYWT-ID-GF-D1

Due Date: Friday, February 3, 2023

Model :

Tag: Wrestling

ADMIN CENTER : WWT-ID-GF-D1

Topic List

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

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

Feedback	Suggestion
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>-----</p> <p>Name: <u>PRAN</u></p> <p>Date: <u>3-2-66</u></p>	<p>-----</p> <p>Name: <u>[Signature]</u></p> <p>Date: <u>3-2-66</u></p>	<p>-----</p> <p>Name: <u>[Signature]</u></p> <p>Date: <u>3/2/66</u></p>

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

Asset Serial: WWT-ID-GF-01

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>[Signature]</u> Date: <u>9-9-61</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: <u>31-3-66</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Plant Name: ASIO-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT (12023)	WO No: 24024
Asset Name: Waste water Treatment Plant	Location: Building I.D. , G, 13/Asoke-Ratchada Bldg. Unit G
Asset Code: WWT-BH-GF-01	Due Date: Friday, March 24, 2023
Model:	Tags: Weekly Monthly
Asset Serial: WWT-ID-GF-01	

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	บันทึกค่าที่เครื่องวัดที่ระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	บันทึกค่าการไหลเข้าและออก	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		P309 v2-v2
4	ตรวจสอบสภาพหลอดไฟและหลอดไฟที่ชำรุดและเปลี่ยน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	เช็คค่า SV30	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	บันทึกค่าของถังตกตะกอน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	บันทึกค่าของระบบบำบัด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		17.000 m2

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>ป.ส. คุ้มภัย</u> Date: <u>26/3/23</u>	Name: <u>อ.ก.วิญญู</u> Date: <u>26-3-23</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: <u> </u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PU Name: ASIO-FM WASE WATER TREATMENT PLANT (Y2023)	WO No.: 24479
Asset Name: Waste water Treatment Plant	Location: Building I.D. G, ปตท.บิณฑภัณฑ์ ชั้น G
Asset Code: WWT-IO-GF-01	Due Date: Friday, March 17, 2023
Model:	Tag: Weekly
Asset Serial: WWT-IO-01-01	

Task List		Result			Input Detail	Comment
No.	Task Name	Tag	N	AB		
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและถังความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	นำสปีกเกอร์ที่เสียไปซ่อมแซม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

Feedback	Suggestion
22/3/23-6/4/23	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: 10/11/23-6/4/23 Date: 14/3/23	Name: 14/3/23 Date: 14-3-23	Name: [Signature] Date:

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-FM WASTE WATER TREATMENT PLANT (Y2023)	WO No. : 24922
Asset Name : Waste water Treatment Plant	Location : Building I.D. : อาคารไอทีเอ็ม ชั้น G
Asset Code : WWT-IID-GF-01	Ons Date : Friday, March 10, 2023
Model :	Tags : Weekly
Asset Serial : WWT-IID-GF-01	

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปและประสิทธิภาพ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	บันทึกกลิ่นที่เกิดขึ้นในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	กลิ่นเหม็น

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u> </u> Date : <u>10-3-66</u>	Name : <u> </u> Date : <u>10-3-66</u>	Name : <u> </u> Date : <u> </u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASIO-PM WASE WATER TREATMENT PLANT (Y2023)	WO No. : 24921
Asset Name : Waste water Treatment Plant	Location : Building I D. . G. . อาคารอสังหาริมทรัพย์ ชั้น G
Asset Code : WWT-ID-GF-01	Due Date : Friday, March 3, 2023
Model :	Tags : Weekly
Asset Serial : WWT-ID-GF-01	

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

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : Date : 3/3/66	Name : Date : 3-3-66	Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

#8 - Noble BE19 Condominium Juristic Person
Noble BE19 Condominium Jurisd Person - NB19

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASIO-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT (Y2023)	WO No. :	24929
Asset Name :	Waste water Treatment Plant	Location :	Building A, Ground Floor, เลขที่อาคาร A-G
Asset Code :	WWT-ID-GF-01	Due Date :	2023-04-28T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Weekly , Monthly
Asset Serial :	WWT-ID-GF-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของเครื่องจักร	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		ตรวจสอบ
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2627 11/2/23
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	บันทึกค่า SV30	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	บันทึกข้อมูลการดำเนินงาน	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		บันทึกข้อมูล
7	บันทึกค่า pH ของน้ำทิ้ง	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		บันทึกค่า

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT (Y2023)	WO No. :	24928
Asset Name :	Waste water Treatment Plant	Location :	Building A, Ground Floor, ห้องปั๊มน้ำ ๔ G
Asset Code :	WWT-ID-CF-01	Due Date :	2023-04-21T00:00:00+07:00
Model :		Tag :	Weekly
Asset Serial :	WWT-ID-CF-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบค่าในเกณฑ์ความสะอาด	Weekly	✓				
2	เช็คการทำงานของปั๊มน้ำที่ ๔ LU	Weekly	✓				น.ส.อ.อ.อ.อ.

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

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

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>นาย อ.อ.อ.อ.</u> Date : <u>21-4-66</u>	Name : <u>นาย อ.อ.อ.อ.</u> Date : <u>21-4-66</u>	Name : <u>นาย อ.อ.อ.อ.</u> Date : <u>21-4-66</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASRO-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT (Y2023)	WO No. : 24927
Asset Name : Wastewater Treatment Plant	Location : Building A, Ground Floor, Unit 101/102/103/104/105/106/107/108/109/110/111/112/113/114/115/116/117/118/119/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/134/135/136/137/138/139/140/141/142/143/144/145/146/147/148/149/150/151/152/153/154/155/156/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/168/169/170/171/172/173/174/175/176/177/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187/188/189/190/191/192/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203/204/205/206/207/208/209/210/211/212/213/214/215/216/217/218/219/220/221/222/223/224/225/226/227/228/229/230/231/232/233/234/235/236/237/238/239/240/241/242/243/244/245/246/247/248/249/250/251/252/253/254/255/256/257/258/259/260/261/262/263/264/265/266/267/268/269/270/271/272/273/274/275/276/277/278/279/280/281/282/283/284/285/286/287/288/289/290/291/292/293/294/295/296/297/298/299/300/301/302/303/304/305/306/307/308/309/310/311/312/313/314/315/316/317/318/319/320/321/322/323/324/325/326/327/328/329/330/331/332/333/334/335/336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347/348/349/350/351/352/353/354/355/356/357/358/359/360/361/362/363/364/365/366/367/368/369/370/371/372/373/374/375/376/377/378/379/380/381/382/383/384/385/386/387/388/389/390/391/392/393/394/395/396/397/398/399/400/401/402/403/404/405/406/407/408/409/410/411/412/413/414/415/416/417/418/419/420/421/422/423/424/425/426/427/428/429/430/431/432/433/434/435/436/437/438/439/440/441/442/443/444/445/446/447/448/449/450/451/452/453/454/455/456/457/458/459/460/461/462/463/464/465/466/467/468/469/470/471/472/473/474/475/476/477/478/479/480/481/482/483/484/485/486/487/488/489/490/491/492/493/494/495/496/497/498/499/500/501/502/503/504/505/506/507/508/509/510/511/512/513/514/515/516/517/518/519/520/521/522/523/524/525/526/527/528/529/530/531/532/533/534/535/536/537/538/539/540/541/542/543/544/545/546/547/548/549/550/551/552/553/554/555/556/557/558/559/560/561/562/563/564/565/566/567/568/569/570/571/572/573/574/575/576/577/578/579/580/581/582/583/584/585/586/587/588/589/590/591/592/593/594/595/596/597/598/599/600/601/602/603/604/605/606/607/608/609/610/611/612/613/614/615/616/617/618/619/620/621/622/623/624/625/626/627/628/629/630/631/632/633/634/635/636/637/638/639/640/641/642/643/644/645/646/647/648/649/650/651/652/653/654/655/656/657/658/659/660/661/662/663/664/665/666/667/668/669/670/671/672/673/674/675/676/677/678/679/680/681/682/683/684/685/686/687/688/689/690/691/692/693/694/695/696/697/698/699/700/701/702/703/704/705/706/707/708/709/710/711/712/713/714/715/716/717/718/719/720/721/722/723/724/725/726/727/728/729/730/731/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/742/743/744/745/746/747/748/749/750/751/752/753/754/755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765/766/767/768/769/770/771/772/773/774/775/776/777/778/779/780/781/782/783/784/785/786/787/788/789/790/791/792/793/794/795/796/797/798/799/800/801/802/803/804/805/806/807/808/809/810/811/812/813/814/815/816/817/818/819/820/821/822/823/824/825/826/827/828/829/830/831/832/833/834/835/836/837/838/839/840/841/842/843/844/845/846/847/848/849/850/851/852/853/854/855/856/857/858/859/860/861/862/863/864/865/866/867/868/869/870/871/872/873/874/875/876/877/878/879/880/881/882/883/884/885/886/887/888/889/890/891/892/893/894/895/896/897/898/899/900/901/902/903/904/905/906/907/908/909/910/911/912/913/914/915/916/917/918/919/920/921/922/923/924/925/926/927/928/929/930/931/932/933/934/935/936/937/938/939/940/941/942/943/944/945/946/947/948/949/950/951/952/953/954/955/956/957/958/959/960/961/962/963/964/965/966/967/968/969/970/971/972/973/974/975/976/977/978/979/980/981/982/983/984/985/986/987/988/989/990/991/992/993/994/995/996/997/998/999/1000/1001/1002/1003/1004/1005/1006/1007/1008/1009/1010/1011/1012/1013/1014/1015/1016/1017/1018/1019/1020/1021/1022/1023/1024/1025/1026/1027/1028/1029/1030/1031/1032/1033/1034/1035/1036/1037/1038/1039/1040/1041/1042/1043/1044/1045/1046/1047/1048/1049/1050/1051/1052/1053/1054/1055/1056/1057/1058/1059/1060/1061/1062/1063/1064/1065/1066/1067/1068/1069/1070/1071/1072/1073/1074/1075/1076/1077/1078/1079/1080/1081/1082/1083/1084/1085/1086/1087/1088/1089/1090/1091/1092/1093/1094/1095/1096/1097/1098/1099/1100/1101/1102/1103/1104/1105/1106/1107/1108/1109/1110/1111/1112/1113/1114/1115/1116/1117/1118/1119/1120/1121/1122/1123/1124/1125/1126/1127/1128/1129/1130/1131/1132/1133/1134/1135/1136/1137/1138/1139/1140/1141/1142/1143/1144/1145/1146/1147/1148/1149/1150/1151/1152/1153/1154/1155/1156/1157/1158/1159/1160/1161/1162/1163/1164/1165/1166/1167/1168/1169/1170/1171/1172/1173/1174/1175/1176/1177/1178/1179/1180/1181/1182/1183/1184/1185/1186/1187/1188/1189/1190/1191/1192/1193/1194/1195/1196/1197/1198/1199/1200/1201/1202/1203/1204/1205/1206/1207/1208/1209/1210/1211/1212/1213/1214/1215/1216/1217/1218/1219/1220/1221/1222/1223/1224/1225/1226/1227/1228/1229/1230/1231/1232/1233/1234/1235/1236/1237/1238/1239/1240/1241/1242/1243/1244/1245/1246/1247/1248/1249/1250/1251/1252/1253/1254/1255/1256/1257/1258/1259/1260/1261/1262/1263/1264/1265/1266/1267/1268/1269/1270/1271/1272/1273/1274/1275/1276/1277/1278/1279/1280/1281/1282/1283/1284/1285/1286/1287/1288/1289/1290/1291/1292/1293/1294/1295/1296/1297/1298/1299/1300/1301/1302/1303/1304/1305/1306/1307/1308/1309/1310/1311/1312/1313/1314/1315/1316/1317/1318/1319/1320/1321/1322/1323/1324/1325/1326/1327/1328/1329/1330/1331/1332/1333/1334/1335/1336/1337/1338/1339/1340/1341/1342/1343/1344/1345/1346/1347/1348/1349/1350/1351/1352/1353/1354/1355/1356/1357/1358/1359/1360/1361/1362/1363/1364/1365/1366/1367/1368/1369/1370/1371/1372/1373/1374/1375/1376/1377/1378/1379/1380/1381/1382/1383/1384/1385/1386/1387/1388/1389/1390/1391/1392/1393/1394/1395/1396/1397/1398/1399/1400/1401/1402/1403/1404/1405/1406/1407/1408/1409/1410/1411/1412/1413/1414/1415/1416/1417/1418/1419/1420/1421/1422/1423/1424/1425/1426/1427/1428/1429/1430/1431/1432/1433/1434/1435/1436/1437/1438/1439/1440/1441/1442/1443/1444/1445/1446/1447/1448/1449/1450/1451/1452/1453/1454/1455/1456/1457/1458/1459/1460/1461/1462/1463/1464/1465/1466/1467/1468/1469/1470/1471/1472/1473/1474/1475/1476/1477/1478/1479/1480/1481/1482/1483/1484/1485/1486/1487/1488/1489/1490/1491/1492/1493/1494/1495/1496/1497/1498/1499/1500/1501/1502/1503/1504/1505/1506/1507/1508/1509/1510/1511/1512/1513/1514/1515/1516/1517/1518/1519/1520/1521/1522/1523/1524/1525/1526/1527/1528/1529/1530/1531/1532/1533/1534/1535/1536/1537/1538/1539/1540/1541/1542/1543/1544/1545/1546/1547/1548/1549/1550/1551/1552/1553/1554/1555/1556/1557/1558/1559/1560/1561/1562/1563/1564/1565/1566/1567/1568/1569/1570/1571/1572/1573/1574/1575/1576/1577/1578/1579/1580/1581/1582/1583/1584/1585/1586/1587/1588/1589/1590/1591/1592/1593/1594/1595/1596/1597/1598/1599/1600/1601/1602/1603/1604/1605/1606/1607/1608/1609/1610/1611/1612/1613/1614/1615/1616/1617/1618/1619/1620/1621/1622/1623/1624/1625/1626/1627/1628/1629/1630/1631/1632/1633/1634/1635/1636/1637/1638/1639/1640/1641/1642/1643/1644/1645/1646/1647/1648/1649/1650/1651/1652/1653/1654/1655/1656/1657/1658/1659/1660/1661/1662/1663/1664/1665/1666/1667/1668/1669/1670/1671/1672/1673/1674/1675/1676/1677/1678/1679/1680/1681/1682/1683/1684/1685/1686/1687/1688/1689/1690/1691/1692/1693/1694/1695/1696/1697/1698/1699/1700/1701/1702/1703/1704/1705/1706/1707/1708/1709/1710/1711/1712/1713/1714/1715/1716/1717/1718/1719/1720/1721/1722/1723/1724/1725/1726/1727/1728/1729/1730/1731/1732/1733/1734/1735/1736/1737/1738/1739/1740/1741/1742/1743/1744/1745/1746/1747/1748/1749/1750/1751/1752/1753/1754/1755/1756/1757/1758/1759/1760/1761/1762/1763/1764/1765/1766/1767/1768/1769/1770/1771/1772/1773/1774/1775/1776/1777/1778/1779/1780/1781/1782/1783/1784/1785/1786/1787/1788/1789/1790/1791/1792/1793/1794/1795/1796/1797/1798/1799/1800/1801/1802/1803/1804/1805/1806/1807/1808/1809/1810/1811/1812/1813/1814/1815/1816/1817/1818/1819/1820/1821/1822/1823/1824/1825/1826/1827/1828/1829/1830/1831/1832/1833/1834/1835/1836/1837/1838/1839/1840/1841/1842/1843/1844/1845/1846/1847/1848/1849/1850/1851/1852/1853/1854/1855/1856/1857/1858/1859/1860/1861/1862/1863/1864/1865/1866/1867/1868/1869/1870/1871/1872/1873/1874/1875/1876/1877/1878/1879/1880/1881/1882/1883/1884/1885/1886/1887/1888/1889/1890/1891/1892/1893/1894/1895/1896/1897/1898/1899/1900/1901/1902/1903/1904/1905/1906/1907/1908/1909/1910/1911/1912/1913/1914/1915/1916/1917/1918/1919/1920/1921/1922/1923/1924/1925/1926/1927/1928/1929/1930/1931/1932/1933/1934/1935/1936/1937/1938/1939/1940/1941/1942/1943/1944/1945/1946/1947/1948/1949/1950/1951/1952/1953/1954/1955/1956/1957/1958/1959/1960/1961/1962/1963/1964/1965/1966/1967/1968/1969/1970/1971/1972/1973/1974/1975/1976/1977/1978/1979/1980/1981/1982/1983/1984/1985/1986/1987/1988/1989/1990/1991/1992/1993/1994/1995/1996/1997/1998/1999/2000/2001/2002/2003/2004/2005/2006/2007/2008/2009/2010/2011/2012/2013/2014/2015/2016/2017/2018/2019/2020/2021/2022/2023/2024/2025/2026/2027/2028/2029/2030/2031/2032/2033/2034/2035/2036/2037/2038/2039/2040/2041/2042/2043/2044/2045/2046/2047/2048/2049/2050/2051/2052/2053/2054/2055/2056/2057/2058/2059/2060/2061/2062/2063/2064/2065/2066/2067/2068/2069/2070/2071/2072/2073/2074/2075/2076/2077/2078/2079/2080/2081/2082/2083/2084/2085/2086/2087/2088/2089/2090/2091/2092/2093/2094/2095/2096/2097/2098/2099/2100/2101/2102/2103/2104/2105/2106/2107/2108/2109/2110/2111/2112/2113/2114/2115/2116/2117/2118/2119/2120/2121/2122/2123/2124/2125/2126/2127/2128/2129/2130/2131/2132/2133/2134/2135/2136/2137/2138/2139/2140/2141/2142/2143/2144/2145/2146/2147/2148/2149/2150/2151/2152/2153/2154/2155/2156/2157/2158/2159/2160/2161/2162/2163/2164/2165/2166/2167/2168/2169/2170/2171/2172/2173/2174/2175/2176/2177/2178/2179/2180/2181/2182/2183/2184/2185/2186/2187/2188/2189/2190/2191/2192/2193/2194/2195/2196/2197/2198/2199/2200/2201/2202/2203/2204/2205/2206/2207/2208/2209/2210/2211/2212/2213/2214/2215/2216/2217/2218/2219/2220/2221/2222/2223/2224/2225/2226/2227/2228/2229/2230/2231/2232/2233/2234/2235/2236/2237/2238/2239/2240/2241/2242/2243/2244/2245/2246/2247/2248/2249/2250/2251/2252/2253/2254/2255/2256/2257/2258/2259/2260/2261/2262/2263/2264/2265/2266/2267/2268/2269/2270/2271/2272/2273/2274/2275/2276/2277/2278/2279/2280/2281/2282/2283/2284/2285/2286/2287/2288/2289/2290/2291/2292/2293/2294/2295/2296/2297/2298/2299/2300/2301/2302/2303/2304/2305/2306/2307/2308/2309/2310/2311/2312/2313/2314/2315/2316/2317/2318/2319/2320/2321/2322/2323/2324/2325/2326/2327/2328/2329/2330/2331/2332/2333/2334/2335/2336/2337/2338/2339/2340/2341/2342/2343/2344/2345/2346/2347/2348/2349/2350/2351/2352/2353/2354/2355/2356/2357/2358/2359/2360/2361/2362/2363/2364/2365/2366/2367/2368/2369/2370/2371/2372/2373/2374/2375/2376/2377/2378/2379/2380/2381/2382/2383/2384/2385/2386/2387/2388/2389/2390/2391/2392/2393/2394/2395/2396/2397/2398/2399/2400/2401/2402/2403/2404/2405/2406/2407/2408/2409/2410/2411/2412/2413/2414/2415/2416/2417/2418/2419/2420/2421/2422/2423/2424/2425/2426/2427/2428/2429/2430/2431/2432/2433/2434/2435/2436/2437/2438/2439/2440/2441/2442/2443/2444/2445/2446/2447/2448/2449/2450/2451/2452/2453/2454/2455/2456/2457/2458/2459/2460/2461/2462/2463/2464/2465/2466/2467/2468/2469/2470/2471/2472/2473/2474/2475/2476/2477/2478/2479/2480/2481/2482/2483/2484/2485/2486/2487/2488/2489/2490/2491/2492/2493/2494/2495/2496/2497/2498/2499/2500/2501/2502/2503/2504/2505/2506/2507/2508/2509/2510/2511/2512/2513/2514/2515/2516/2517/2518/2519/2520/2521/2522/2523/2524/2525/2526/2527/2528/2529/2530/2531/2532/2533/2534/2535/2536/2537/2538/2539/2540/2541/2542/2543/2544/2545/2546/2547/2548/2549/2550/2551/2552/2553/2554/2555/2556/2557/2558/2559/2560/2561/2562/2563/2564/2565/2566/2567/2568/2569/2570/2571/2572/2573/2574/2575/2576/2577/2578/2579/2580/2581/2582/2583/2584/2585/2586/2587/2588/2589/2590/2591/2592/2593/2594/2595/2596/2597/2598/2599/2600/2601/2602/2603/2604/2605/2606/2607/2608/2609/2610/2611/2612/2613/2614/2615/2616/2617/2618/2619/2620/2621/2622/2623/2624/2625/2626/2627/2628/2629/2630/2631/2632/2633/2634/2635/2636/2637/2638/2639/2640/2641/2642/2643/2644/2645/2646/2647/2648/2649/2650/2651/2652/2653/2654/2655/2656/2657/2658/2659/2660/2661/2662/2663/2664/2665/2666/2667/2668/2669/2670/2671/2672/2673/2674/2675/2676/2677/2678/2679/2680/2681/2682/2683/2684/2685/2686/2687/2688/2689/

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASIO-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT
(Y2023)

WO No. : 24926

Asset Name : Waste water Treatment Plant

Location : Building A, Ground Floor, 80th Street
at G

Asset Code WWT-ID-GF-01

Due Date : 2023-04-07T00:00:00+07:00

Model 1:

Tags : Weekly

Asset
Serial : WWT-ID-GF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	OK		
1	ตรวจสอบพื้นที่ในเขตห้ามล่าสัตว์ป่า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ติดตามสัตว์ป่าในเขตห้ามล่าสัตว์ป่า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		03/2/2564

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>Bruce Anderson</u> Date: <u>7-4-66</u>	Name: <u>G. J. Taylor</u> Date: <u>7-4-66</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT (Y2023)	WO No. :	24933
Asset Name :	Waste water Treatment Plant	Location :	Building A, Ground Floor, เซ็นทรัลเวิลด์ ชั้น G
Asset Code :	WWT-ID-GF-01	Due Date :	2023-05-26 เวลา 00:00+07:00
Model :		Tags :	Weekly, Monthly
Asset Serial :	WWT-ID-GF-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการรั่วซึมและทำความสะอาด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	บันทึกและวัดระดับน้ำในถังเก็บ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		วัดระดับน้ำ
3	บันทึกค่า pH ในถังบำบัดน้ำเสีย	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		pH 7.5-8.5
4	ตรวจสอบและทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสีย	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	บันทึกค่า SV 30	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	บันทึกและวัดค่า DO	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		วัดค่า DO
7	บันทึกค่าความขุ่น	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		วัดค่าความขุ่น

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

การตรวจสอบการทำรักษาเชิงป้องกัน

03 - Noble BE19 Condominium Jurisdic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT (Y 2023)	WO No. :	24932
Asset Name :	Waste water Treatment Plant	Location :	Building A, Ground Floor, อาคาร A ชั้น G
Asset Code :	WWT-ID-GF-01	Due Date :	2023-05-19T00:00:00+07:00
Model :		Tag :	Weekly
Asset Serial :	WWT-ID-GF-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการบำบัดน้ำเสียในอาคาร	Weekly	✓				
2	บันทึกการสังเกตการณ์การบำบัดน้ำเสีย	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 : <u>สมชาย</u> Date : <u>19-5-66</u>	Name : <u>สมชาย</u> Date : <u>19-5-66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>.....</u>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name :	ASJD-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT(Y 2023)	WO No. :	24931
Asset Name :	Waste water Treatment Plant	Location :	Building A, Ground Floor, unit 501, 502 & 503
Asset Code :	WWT-ID-GP-01	Due Date :	2023-05-12T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	WWT-ID-GP-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	/				
2	ซักล้าง ถังบำบัดน้ำเสีย	Weekly	/				รอซ่อม

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

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

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>วิมลรัตน์</u> Date : <u>12-5-66</u>	Name : <u>อรรถวิ</u> Date : <u>12-5-66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>.....</u>

Preventive Maintenance

การตรวจซ่อมบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT (Y2023)	WO No. :	24930
Asset Name :	Waste water Treatment Plant	Location :	Building A, Ground Floor, 4th Unit to 4th G
Asset Code :	WWT-ID-GF-01	Due Date :	2023-05-05T00:00:00+07:00
Model :		Tag :	Weekly
Asset Serial :	WWT-ID-GF-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Date	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ทำความสะอาดถังเก็บน้ำเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>ส.ส. 100000</u> Date : <u>5-5-66</u>	Name : <u>ส.ส. 100000</u> Date : <u>5-5-66</u>	Name : <u>ส.ส. 100000</u> Date : <u>5-5-66</u>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT (Y2023)	WONo :	24938			
Asset Name :	Waste water Treatment Plant	Location :	Building A, Ground Floor. 4-4/4-1/4-2/4-3/4-4/4-5/4-6/4-7/4-8/4-9/4-10/4-11/4-12/4-13/4-14/4-15/4-16/4-17/4-18/4-19/4-20/4-21/4-22/4-23/4-24/4-25/4-26/4-27/4-28/4-29/4-30/4-31/4-32/4-33/4-34/4-35/4-36/4-37/4-38/4-39/4-40/4-41/4-42/4-43/4-44/4-45/4-46/4-47/4-48/4-49/4-50/4-51/4-52/4-53/4-54/4-55/4-56/4-57/4-58/4-59/4-60/4-61/4-62/4-63/4-64/4-65/4-66/4-67/4-68/4-69/4-70/4-71/4-72/4-73/4-74/4-75/4-76/4-77/4-78/4-79/4-80/4-81/4-82/4-83/4-84/4-85/4-86/4-87/4-88/4-89/4-90/4-91/4-92/4-93/4-94/4-95/4-96/4-97/4-98/4-99/4-100/4-101/4-102/4-103/4-104/4-105/4-106/4-107/4-108/4-109/4-110/4-111/4-112/4-113/4-114/4-115/4-116/4-117/4-118/4-119/4-120/4-121/4-122/4-123/4-124/4-125/4-126/4-127/4-128/4-129/4-130/4-131/4-132/4-133/4-134/4-135/4-136/4-137/4-138/4-139/4-140/4-141/4-142/4-143/4-144/4-145/4-146/4-147/4-148/4-149/4-150/4-151/4-152/4-153/4-154/4-155/4-156/4-157/4-158/4-159/4-160/4-161/4-162/4-163/4-164/4-165/4-166/4-167/4-168/4-169/4-170/4-171/4-172/4-173/4-174/4-175/4-176/4-177/4-178/4-179/4-180/4-181/4-182/4-183/4-184/4-185/4-186/4-187/4-188/4-189/4-190/4-191/4-192/4-193/4-194/4-195/4-196/4-197/4-198/4-199/4-200/4-201/4-202/4-203/4-204/4-205/4-206/4-207/4-208/4-209/4-210/4-211/4-212/4-213/4-214/4-215/4-216/4-217/4-218/4-219/4-220/4-221/4-222/4-223/4-224/4-225/4-226/4-227/4-228/4-229/4-230/4-231/4-232/4-233/4-234/4-235/4-236/4-237/4-238/4-239/4-240/4-241/4-242/4-243/4-244/4-245/4-246/4-247/4-248/4-249/4-250/4-251/4-252/4-253/4-254/4-255/4-256/4-257/4-258/4-259/4-260/4-261/4-262/4-263/4-264/4-265/4-266/4-267/4-268/4-269/4-270/4-271/4-272/4-273/4-274/4-275/4-276/4-277/4-278/4-279/4-280/4-281/4-282/4-283/4-284/4-285/4-286/4-287/4-288/4-289/4-290/4-291/4-292/4-293/4-294/4-295/4-296/4-297/4-298/4-299/4-300/4-301/4-302/4-303/4-304/4-305/4-306/4-307/4-308/4-309/4-310/4-311/4-312/4-313/4-314/4-315/4-316/4-317/4-318/4-319/4-320/4-321/4-322/4-323/4-324/4-325/4-326/4-327/4-328/4-329/4-330/4-331/4-332/4-333/4-334/4-335/4-336/4-337/4-338/4-339/4-340/4-341/4-342/4-343/4-344/4-345/4-346/4-347/4-348/4-349/4-350/4-351/4-352/4-353/4-354/4-355/4-356/4-357/4-358/4-359/4-360/4-361/4-362/4-363/4-364/4-365/4-366/4-367/4-368/4-369/4-370/4-371/4-372/4-373/4-374/4-375/4-376/4-377/4-378/4-379/4-380/4-381/4-382/4-383/4-384/4-385/4-386/4-387/4-388/4-389/4-390/4-391/4-392/4-393/4-394/4-395/4-396/4-397/4-398/4-399/4-400/4-401/4-402/4-403/4-404/4-405/4-406/4-407/4-408/4-409/4-410/4-411/4-412/4-413/4-414/4-415/4-416/4-417/4-418/4-419/4-420/4-421/4-422/4-423/4-424/4-425/4-426/4-427/4-428/4-429/4-430/4-431/4-432/4-433/4-434/4-435/4-436/4-437/4-438/4-439/4-440/4-441/4-442/4-443/4-444/4-445/4-446/4-447/4-448/4-449/4-450/4-451/4-452/4-453/4-454/4-455/4-456/4-457/4-458/4-459/4-460/4-461/4-462/4-463/4-464/4-465/4-466/4-467/4-468/4-469/4-470/4-471/4-472/4-473/4-474/4-475/4-476/4-477/4-478/4-479/4-480/4-481/4-482/4-483/4-484/4-485/4-486/4-487/4-488/4-489/4-490/4-491/4-492/4-493/4-494/4-495/4-496/4-497/4-498/4-499/4-500	Model :	Tags :	Weekly
Asset Code :	WWP-ID-GF-01	Due Date :	2023-06-30T00:00:00.000-07:00			
Asset Serial :	WWT-ID-GF-01					


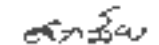

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	การตรวจสอบที่ปั๊มและถังบำบัดน้ำเสีย	Weekly					
2	การทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสีย	Weekly					0.01 0.01 0.01

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 : Eakpop Mingjampa - อีกรอด, Jaras Surname : Wajitkarn Thungdee - อีกรอด, Jaras Kwasaak Ngaoaplong Date : 30-6-66	 Name : Mr. Supachai Pholoon Date : 30-6-66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

04 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT (Y2023)	WO No. :	24937
Asset Name :	Waste water Treatment Plant	Location :	Building A, Ground Floor, เลขที่ 19 หมู่ 6
Asset Code :	WWT-ID-GF-01	Due Date :	2023-06-23T00:00:00.000+07:00
Model :		Tags :	Weekly , Monthly
Asset Serial :	WWT-ID-GF-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทาสีถังเก็บน้ำทิ้งในชั้นใต้ดิน	Weekly	/				
2	บันทึกปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อย	Weekly	/				
3	บันทึกปริมาณน้ำทิ้งต่อชั่วโมง	Monthly	/				2,068
4	ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งตามเกณฑ์ที่กำหนด	Monthly	/				
5	บันทึกค่า SV30	Monthly	/				
6	บันทึกค่า pH ของน้ำทิ้ง	Monthly	/				ค่า pH 7.0
7	บันทึกค่าความขุ่นของน้ำทิ้ง	Monthly	/				ค่าความขุ่น 1.0 NTU

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

การตรวจแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

04 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT (Y.2023)	Wd No. :	24936
Asset Name :	Waste water Treatment Plant	Location :	Building A, Ground Floor หมู่บ้านคอนโด บี 19 G
Asset Code :	WWT-MD-GF-01	Due Date :	2023-06-16T00:00:00.000+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	WWT-MD-GF-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comments
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบค่าในหน่วยการวัดระบบ	Weekly					
2	บันทึกการเดินเครื่องในระบบ	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
<p>.....</p> <p>Name : Eakpor Mingjampa - ๑๗๐๙๑๙ , Jiras Soprom , Waicharin Thongdee - ๑๗๔๗๗๗ , Kamol Ngoyong</p> <p>Time :</p>	<p>.....</p> <p>Name : Mr. Supachai Phaloon</p> <p>Date : 16-6-66</p>	<p>.....</p> <p>Name :</p> <p>Date :</p>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	ASID-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT (Y2023)	WONo.:	24935
Asset Name:	Waste water Treatment Plant	Location:	Building A, Ground Floor, ๓๐๓-๔๓๖-๓-๐
Asset Code:	WWT-ID-GF-01	Due Date:	2023-06-09T00:00:00-07:00
Model:		Tags:	Weekly
Asset Serial:	WWT-ID-GF-01		

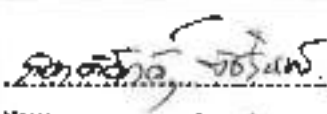
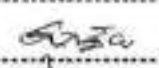

Task List

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

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

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

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name: Date: 9/6/66	 Name: Date: 9-6-66	 Name: Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

08 - Noble BE19 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM WASTE WATER TREATMENT PLANT (Y2023)	WO No. :	24934
Asset Name :	Waste water Treatment Plant	Location :	Building A, Ground Floor, เลขที่คอนโด 19 ชั้น G
Asset Code :	WWT-ID-GF-01	Due Date :	2023-06-30 00:00+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	WWT-ID-GF-01		


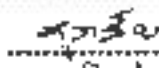
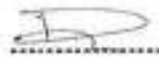
Task List

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

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

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

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge by Building Manager
 Name : Date : 2 / 6 / 66	 Name : Date : 2 - 6 - 66	 Name : Date :

ภาคผนวก 7-9

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Diesel Engine Fine Pump No.1

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASD-PM Fire Pump (Y2023)

WFO No. : 24809

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, 160 ถนนวิภาวดี 81

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : Thursday, January 5, 2023

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	ตรวจสอบไฟแสดงอาการ	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: สดักพบเพลิงไหม้ระบบดับเพลิงอัตโนมัติโดย การปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี: สดักพบเพลิงไหม้ระบบดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สดักพบเพลิงไหม้ด้วยแบบทดสอบ บอร์ด 1	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สดักพบเพลิงไหม้ด้วยแบบทดสอบ บอร์ด 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกการเข้ารอบเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1800 RPM	
9	บันทึกแรงดันน้ำเข้าหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 bar	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังเก็บ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75 °C	
11	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบจ่าย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันจากถังเก็บ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบจ่าย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 °C	
14	บันทึกการทดสอบระบบดับเพลิงแบบทดสอบ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.5 V 1.2 A	
15	บันทึกการทดสอบระบบดับเพลิงแบบทดสอบ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.2 V 0.1 A	
16	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนถังเก็บ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพเครื่องในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	152 Psi	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกการสับเปลี่ยนถังเก็บ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1200 ลิตร	
21	บันทึกการเข้ารอบการจ่าย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.2 Hz	
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันถังเก็บแบบทดสอบ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.4 V 1.25 A	
23	ตรวจสอบระดับน้ำมันถังเก็บแบบทดสอบ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.1 V 1.54 A	
24	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบการสับเปลี่ยนถังเก็บ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
26	ตรวจลมบการไหลของไฟรวมอาคาร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบและเช็คสถานะไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<p>รวม 19 ตัว</p> <p>5-21/1/66 2/1/66</p>	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>Name: <u>ป.อ. น.อ. น.</u></p> <p>Date: <u>5/1/66</u></p>	<p>Name: <u>อ.จ.อ.อ.</u></p> <p>Date: <u>5-1-66</u></p>	<p>Name: <u>C. S.</u></p> <p>Date: <u>22/1/66</u></p>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASD-PM Jockey Pump (Y2023)

WO No. : 24861

Asset Name : Jockey Pump #1

Location : Building I.D. B1, พลาซ่า บี 1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Est Date : Thursday January 5, 2023

Model :

Tag : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของปั๊มและสายส่งไฟฟ้าที่ตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	เช็คค่าสภาวะภายใน และบันทึกค่าแรงดันเพื่อเป็นเบาะแสทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		241 PSI
3	ตรวจสอบค่าแรงดันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		241 PSI
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ควบคุม (R, S, T, N, V)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	406, 405, 409 V	
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ควบคุม (R, S, T, A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.87, 4.88, 4.89 A	
10	เช็คค่าแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		236 PSI

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

Feedback	Suggestion
3-21/2/2566	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>โจ ภูมิ</u>	Name : <u>อ.ศักดิ์</u>	Name : <u>อ.อ.</u>
Date : <u>5/1/66</u>	Date : <u>5-1-66</u>	Date : <u>5/1/66</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASD-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. : 24010
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1	Location : Building I.D. B1. ห้องปั้มน้ำ ชั้น B1
Asset Code : DFP-ID-B1F-01	Due Date : Thursday, January 12, 2023
Model :	Tags : Weekly
Asset Serial : UTH4U831-01	

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			H	AS	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบไฟกระพริบจากภาค	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	ตรวจสอบค่าปริมาตร : สดารถเครื่องบนด้วยมาตรวัดโดย การวัดด้วยน้ำจากกระบอก	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบค่าปริมาตร : สดารถเครื่องบนด้วยมาตรวัด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	สดารถเครื่องบนด้วยมาตรวัดเบอร์ ชุดที่ 1	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	สดารถเครื่องบนด้วยมาตรวัดเบอร์ ชุดที่ 2	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	บันทึกความถี่รอบเครื่องบน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1500 RPM
9	บันทึกแรงดันน้ำปั๊มหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75 PSI
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	บันทึกแรงดันของน้ำประปาตรวจสอบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำถังดับเพลิงสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60 C
14	บันทึกการทดสอบแรงดันน้ำถังดับเพลิงเบอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.2 V / 0.1 A
15	บันทึกการทดสอบแรงดันน้ำถังดับเพลิงเบอร์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.2 V / 0.0 A
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องบน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	บันทึกแรงดันน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	261 PSI
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	บันทึกระดับน้ำถังดับเพลิงสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1200 gal
21	บันทึกข้อมูลการทำงานของ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.3 hrs
22	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงเบอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงเบอร์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบอุณหภูมิ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาความรอบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ทดสอบลิฟต์และลิฟต์สายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

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

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>นาย วิชาญ นิส</u> Date : <u>12-1-65</u>	Name : <u>นาย วิชาญ</u> Date : <u>12-1-66</u>	Name : <u>นาย วิชาญ</u> Date : <u>22/1/66</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space 1.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (Y2023)

WO No. : 24862

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building 1.D . B1 . ห้องเครื่อง ชั้น B1

Asset Code : JP4D-B1F-01

Due Date : Thursday, January 12, 2023

Model :

Test : Weekly

Asset Serial : JP-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			M	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ปริมาณการระบายน้ำ และระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		258 PSI
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของไฟฟ้าและระบบควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		241 PSI
8	ตรวจสอบการทำงานของไฟฟ้าและระบบควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		401/401/203 V
9	ตรวจสอบการทำงานของไฟฟ้าและระบบควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		8.2/8.6/8.8 A
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำและระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		227 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
<p>Name : <u>ปณิธาน ปัส</u></p> <p>Date : <u>12-1-66</u></p>	<p>Name : <u>อ.อริส</u></p> <p>Date : <u>12-1-66</u></p>	<p>Name : <u>อ.อริส</u></p> <p>Date : <u>12/1/66</u></p>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Plt Name : ASIO-FM Fire Pump (1/2023)

Wt No. : 24811

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

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

Asset Code : DPP-BD-BTF-01

Due Date : Thursday, January 19, 2023

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DPP-BD-BTF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			M	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบไส้กรองสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสกรู เกล็ด หมุน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบควมเรียบร้อย : สกรูที่เครื่องปั๊มดับเพลิงที่มีสกรู การหล่อลื่นน้ำมันจากหม้อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบควมเรียบร้อย : สกรูที่เครื่องปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สกรูที่เครื่องปั๊มดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ ชุด 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สกรูที่เครื่องปั๊มดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ ชุด 2	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกการแจ้งเตือนของเครื่องปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1800 Mpm
9	บันทึกแรงดันน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		5 bar
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		75 °C
11	บันทึกแรงดันของน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		80 C
14	บันทึกการแจ้งเตือนของเครื่องปั๊มดับเพลิง ชุด 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.4 A	
15	บันทึกการแจ้งเตือนของเครื่องปั๊มดับเพลิง ชุด 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.0 A	
16	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2.51 Psi
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1200 L	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงานของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.2 Hrs
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังดับเพลิง ชุด 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังดับเพลิง ชุด 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
24	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำจากระบบปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	การซักซ้อมและวิธีปฏิบัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
25/1/66 ทำความสะอาด	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : 110, 1108	Name : 1108	Name : 1108
Date : 19/1/66	Date : 19-01-66	Date : 27/1/66

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASD-PM Jockey Pump (V2023)

WO No. : 24663

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building 1 D. 81. เมล็ดปิ่นตอก ชั้น 81

Asset Code : JP4D-B1F-01

Due Date : Thursday, January 19, 2023

Model :

Tag : ทรัพย์สิน

Asset Serial : JP4D-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะและการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรองและถังเก็บน้ำสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถังเก็บน้ำสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถังเก็บน้ำสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถังเก็บน้ำสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถังเก็บน้ำสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถังเก็บน้ำสำรอง RS, ST, PT(V)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	402, 402, 400	
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถังเก็บน้ำสำรอง R, S, T(A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.02, 8.47, 8.36	
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถังเก็บน้ำสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Authorize by Building Manager
Name : <u>จตุรนต์ มนต์</u>	Name : <u>จตุรนต์</u>	Name : <u>จตุรนต์</u>
Date : <u>19/01/66</u>	Date : <u>19-01-66</u>	Date : <u>27/1/66</u>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASD-PM Fire Pump (Y2023)

WFO No. : 24912

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

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

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : Thursday, January 16, 2023

Model :

Tags : Monthly, Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AS	BK		
1	ตรวจสอบว่าลิ้นชักดับเพลิงที่วางไว้ใกล้เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานหรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน : อัตราแรงดันของปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15 bar	
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกค่าแรงดันของปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,800 RPM	
10	บันทึกค่าแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75 PSI	
11	บันทึกค่าแรงดันของปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	บันทึกค่าแรงดันของปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกค่าแรงดันของปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60 C	
15	บันทึกค่าแรงดันของปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23.2 V	
16	บันทึกค่าแรงดันของปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23.5 V	
17	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ตรวจสอบสภาพของปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกค่าแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	200 PSI	
20	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกค่าแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1100 ลิตร	
22	บันทึกค่าแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.5 H	
23	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
24	ตรวจสอบระดับน้ำภายในของหม้อต้มวารี #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบตู้ควบคุมโหลด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำภายในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในระบบจ่ายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
ช่วยปรับปรุง	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>วิทย์ คุ้ม</u> Date : <u>26/1/66</u>	Name : <u>สมชาย</u> Date : <u>26-1-66</u>	Name : <u>สมชาย</u> Date : <u>24/1/66</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Unit Name : A10-RM Jackey Pump (Y1022)
Asset Name : Jackey Pump no.1
Asset Code : 13-10-81F-11
Model :
Asset Serial : 13-10-81F-01

WO No. : 2834
Location : Building 101, B1, Vongkarn 16 St
Due Date : Thursday January 26, 2023
Type : Weekly, Monthly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Data	Comment
			N	AB	SK		
1	ตรวจสอบการหมุนของมอเตอร์ไฟฟ้าที่ถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการหมุนของมอเตอร์ไฟฟ้าที่ถังเก็บน้ำ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ปิดการไหลของน้ำ และเปิดการไหลเมื่อเปิดประตู	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2.2 PSI
4	ตรวจสอบการหมุนของมอเตอร์ไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ไฟฟ้าที่ถังเก็บน้ำ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ไฟฟ้าที่ถังเก็บน้ำ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ไฟฟ้าที่ถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ไฟฟ้าที่ถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ไฟฟ้าที่ถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ไฟฟ้าที่ถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2.98 PSI
11	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ไฟฟ้าที่ถังเก็บน้ำ PS, ST, RT(V)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	404 404 405 V	
12	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ไฟฟ้าที่ถังเก็บน้ำ R, S, T(A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.84 8.36 8.72 A	
13	เปิดการไหลของน้ำ และปิดการไหลเมื่อเปิดประตู	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.30 4.14 2.42 PSI	

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>นาย ภูมิ ใจดี</u>	Name : <u>นาย ภูมิ ใจดี</u>	Name : <u>นาย ภูมิ ใจดี</u>
Date : <u>26-1-66</u>	Date : <u>26-1-66</u>	Date : <u>26/1/66</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-P74 Fire Pump (Y2023)

WO No : 24813

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D. , B1 , 460 มินท์ บี 51

Asset Code : OPR-10-81F-01

Due Date : Thursday, February 2, 2023

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : OPR-10-81F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังสแตนด์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบไฟกระพริบฉุกเฉิน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสภาพภายนอก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบตัวถัง : สลักยึดเครื่องบนกับเบสในบ่อใต้ดิน การป้องกันการกัดกร่อน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตัวถัง : สลักยึดเครื่องบนกับตัวถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สลักยึดเครื่องบนกับตัวถังแบบเคลื่อนที่ บูลต์ 1	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สลักยึดเครื่องบนกับตัวถังแบบเคลื่อนที่ บูลต์ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Test	
8	บันทึกความเร็วรอบของเครื่องยนต์	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7800 RPM	
9	บันทึกการรั่วซึมของน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของปั๊มระบายความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	170°F	
14	บันทึกแรงดันของเครื่องระบายความดัน #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.4 V	
15	บันทึกแรงดันของเครื่องระบายความดัน #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.7 V	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพการทำงานของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	200	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกการรั่วซึมของน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกชั่วโมงการทำงานของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	79.6 Hrs	
22	ตรวจสอบระดับน้ำถังของเครื่อง #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำถังของเครื่อง #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบระดับน้ำถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	OK		
26	สำรวจสถานการณ์ทั่วไปของอาคารตามแบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ควบคุมปัจจัยสิ่งแวดล้อมภายในอาคาร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
588/21 กว 962/ก	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge by Building Manager
Name: <u>[Signature]</u> Date: <u>2/8/66</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: <u>2-2-66</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: <u>2/8/66</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Phil Name : ASD/PM Jockey Pump-V2(23)

WO No. : 24885

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building 10., B1. ห้องชั้นใต้ดิน B1

Asset Code : JP-B1-R1F-01

Due Date : Thursday February 2, 2023

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-B1-R1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มไฮดรอลิคและตัวขับเคลื่อนที่ฐานสูบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	เปิดฝาส้วมระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเปิดฝาส้วม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	240 Psi	
3	ตรวจสอบระดับของวาล์วควบคุมแรงดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรองที่ห้องเครื่องหลัก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบสายดิน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบสภาพของถังบำบัดน้ำเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของลิฟต์และบันไดเลื่อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ฐานตู้ (เฟส R, S, T, V)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	400/101/399 V.	
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของเฟส R, S, T (A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2/8.5/8.7 A.	
10	เปิดฝาส้วมระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเปิดฝาส้วม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>อ. ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ</u> Date : <u>2/2/66</u>	Name : <u>อ. ชัยวัฒน์</u> Date : <u>2-2-66</u>	Name : <u>อ. ชัยวัฒน์</u> Date : <u>2/2/66</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASD-PM Fire Pump (Y2023)

WO No : 24814

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D. , 81 , ห้องขึ้นบันได B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : Thursday, February 9, 2023

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	ตรวจสอบไฟกระพริบจากไฟ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสวิตช์จากไฟ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบตัวบ่งชี้ สถานะเครื่องบนตัวบ่งชี้โดย การสลับขั้วจากกรอบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตัวบ่งชี้ สถานะเครื่องบนตัวบ่งชี้	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		15 m
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น 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	บันทึกการเติมน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		75 PSI
11	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		80 PSI
12	ตรวจสอบระดับน้ำภายในความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำภายในความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		60 C
14	บันทึกการทดสอบแรงดันของชุดเครื่องที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.2 V
15	บันทึกการทดสอบแรงดันของชุดเครื่องที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.5 V
16	ตรวจสอบการสลับของเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพคลื่อนไหล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		260 PSI
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกระดับน้ำในถังเก็บ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1200 L
21	บันทึกข้อมูลของการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.4 hrs
22	ตรวจสอบระดับน้ำภายในของชุดเครื่องที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำภายในของชุดเครื่องที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบชุดควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำภายในถังเก็บ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในระบบปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบและทำความสะอาดไฟฟ้า	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>NS อภิเดช</u> Date : <u>9-2-66</u>	Name : <u>อ.วิเศษ</u> Date : <u>9-2-66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>9/2/66</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name: ASIO-PM Jockey Pump (Y2013)

WD No. : 24566

Asset Name : Jockey Pump No. 1

[illegible]

Asset Code : 08-01F-01

Due Date: Thursday, February 9, 2023

1000000

Tag: Weekly

Aspart Setid: JP-D-81F.01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจซ่อมสถานีระบบอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ชำรุด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ปฏิบัติงานดูแลรักษาและเปลี่ยนไส้กรองน้ำดื่มในอาคาร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		24.5 P.21
3	ตรวจดูแลรักษาตู้เย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจดูแลรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าในสำนักงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจดูแลรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจดูแลรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจดูแลรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		25.5 P.21
8	ตรวจดูแลรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจดูแลรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจดูแลรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		26.0 P.21

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

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

Declaration of Work Completion

Check by Technician

Inspected by Senior Technicians

Acknowledged By Building Manager

Name: PS Jorjins

NUMBER _____

Name: _____

DATE _____

Date: 4-2-66

Date: 7/2/00

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASD-PM Fire Pump (V2323)

WO No. : 24815

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D. 01, อาคารบีตัส 01

Asset Code : 000-40-R1F-01

Due Date : Thursday, February 16, 2023

Model :

Tag : Weekly

Asset Serial : 000-40-R1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			M	AD	OK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	manual	
6	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	test	
8	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1500 RPM	
9	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45 PSI	
10	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	140F	
14	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.2W / 2.9A	
15	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.5V / 0.0A	
16	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0/230 PSI	
19	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1100 ft.	
21	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.9 hrs.	
22	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง, ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
25W 93716V105	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: 1027N 010, 50716V	Name: 057139	Name: C. Lee
Date: 10/2/66	Date: 10-2-66	Date: 10/2/66

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Playsign : ASD-PM Jockey Pump (1/2023)

WO No : 20367

Asset Name : Jockey Pump No. 1

Location : Building I.D. B1, 100 ปีฟ้า ดัส บี

Asset Code : 040-01-F-01

Due Date : Thurs. February 16, 2023

Supply :

Type : weekly

Asset Serial : JP-01 B1-F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Pass			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มสำรองน้ำอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบความดันน้ำในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	940 Psi	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มสำรองน้ำอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มสำรองน้ำอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มสำรองน้ำอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มสำรองน้ำอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ AS, ST, RT (V)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	402 / 402 / 404 V.	
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มสำรองน้ำอัตโนมัติ R, S, T (A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	46.1 / 45.2 / 45.3 A.	
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มสำรองน้ำอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	250 Psi	

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

Feedback	Suggestion
ไม่มีข้อบกพร่อง	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>นาย ก. ก.</u>	Name : <u>นาย ข. ข.</u>	Name : <u>นาย ค. ค.</u>
Date : <u>16/2/66</u>	Date : <u>16-2-66</u>	Date : <u>16/2/66</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space 1.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASO-PM Fire Pump (12023)

WO No. : 24816

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building 1.D. , B1. ห้องดับเพลิง บัน 01

Asset Code : DFP-1D-B1F-01

Due Date : Thursday, February 23, 2023

Model :

Tag : Monthly Weekly

Asset Serial : DFP4D-B1F-01

Task List

No	Task Name	Tag	Frequency			Input Detail	Comment
			M	AB	BK		
1	ตรวจสอบว่าปั๊มน้ำดับเพลิงที่วางตัวพร้อมจะใช้งานได้หรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบไฟกระพริบสถานะ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันในถังน้ำดับเพลิง การปล่อยน้ำจากเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดารถเครื่องวัดแรงดันด้วยลม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สดารถเครื่องวัดแรงดันแบบเคลื่อนที่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		test
8	สดารถเครื่องวัดแรงดันแบบเคลื่อนที่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกความเร็วมอเตอร์เครื่องวัด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1800 RPM
10	บันทึกแรงดันน้ำเข้าเครื่องวัด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		75 PSI
11	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบระบายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		170 F
15	บันทึกแรงดันและแรงดันไฟฟ้าของเครื่องวัด #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		28.4 V / 2.8 A
16	บันทึกแรงดันและแรงดันไฟฟ้าของเครื่องวัด #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		28.0 V / 0.0 A
17	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องวัด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ตรวจสอบสภาพพัดลมใบพัด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกแรงดันน้ำในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0 / 250 PSI
20	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกแรงดันน้ำในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		100 / 150
22	บันทึกชั่วโมงการทำงานของ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		20,4 hr
23	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
24	ตรวจสอบระดับน้ำถังของหม้อไอน้ำ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบตู้ควบคุมโพรส	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันจากท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	การซ่อมปลั๊กและหัวต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
งานทำเรียบร้อย	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>สมชาย ใจดี</u> Date: <u>23/2/66</u>	Name: <u>สมชาย</u> Date: <u>23-02-66</u>	Name: <u>C.R</u> Date: <u>23/2/66</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASAP PM Jockey Pump (2023)	Work No. :	24868
Asset Name :	Jockey Pump No.1	Location :	Building 10, B1, Ya-Si-Na Sub
Asset Code :	.P 10B1F01	Est Date :	Thursday February 23, 2023
Inspector :		Tag :	Monthly, Weekly
Asset Serial :	.P 10B1F01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Period			Input Data	Comments
			DI	AB	BK		
1	ตรวจสอบการเดินเครื่องปั๊มจockey	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบแรงดันน้ำในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	340 PSI	
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	
5	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	409/402/406	
12	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.5A/8.4A/8.1A	
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	240 PSI	

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

Feedback	Suggestion
<i>งานนี้ทำแล้ว</i>	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge by Building Manager
<i>ชื่อ: [Signature]</i> Date: 23/2/66	<i>ชื่อ: [Signature]</i> Date: 23-02-66	<i>ชื่อ: [Signature]</i> Date: 23/2/66

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Plat Name : ASB-PH Fire Pump (Y3023)

WO No. : 24817

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

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

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : Thursday, March 2, 2023

Model :

Tag : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			H	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบไฟกระพริบสถานะ	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	ตรวจสอบตัวถัง : สดารถเครื่องแบบคานาฮิโระโมโตโดย การปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตัวถัง : สดารถเครื่องแบบคานาฮิโระ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	manual	
6	สดารถเครื่องแบบคานาฮิโระแบบคานาฮิโระ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สดารถเครื่องแบบคานาฮิโระแบบคานาฮิโระ ชุดที่ 2	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	test	
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,500 RPM	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25 PSI	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของน้ำประปาความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำประปาความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	170°F	
14	บันทึกกระแสแรงดันไฟฟ้าแรงดันชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	82.8V/0.1A	
15	บันทึกกระแสแรงดันไฟฟ้าแรงดันชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	92.0V/0.1A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในสเปค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25.5 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"/>	1,100 lt.	
21	บันทึกชั่วโมงการทำงานของ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	92.8 hrs	
22	ตรวจสอบระดับน้ำค้ำของแบบคานาฮิโระ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำค้ำของแบบคานาฮิโระ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
24	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟไหม้	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในห้อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาตามรอบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	การซ่อมปลั๊กและหัวหลอดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>.....</p> <p>Name: <u>.....</u></p> <p>Date: <u>8/2/66</u></p>	<p>.....</p> <p>Name: <u>.....</u></p> <p>Date: <u>8-3-66</u></p>	<p>.....</p> <p>Name: <u>.....</u></p> <p>Date: <u>.....</u></p>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (V2023)

WO No. : 24309

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building 10, B1, 10th Floor, Unit 101

Asset Code : JP-10-B1F-01

Due Date : Thursday, March 2, 2023

Model :

Tag : Weekly

Asset Serial : JP-10-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.00 PSI	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		400/402/400 V.
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		8.2/8.9/8.4 A
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.00 PSI	

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

Feedback	Suggestion
ไม่มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge by Building Manager
<p>Name : <u>นาย อดิสรณ์ งามวิจิตร</u></p> <p>Date : <u>21/3/66</u></p>	<p>Name : <u>นาย อดิสรณ์ งามวิจิตร</u></p> <p>Date : <u>2-3-66</u></p>	<p>Name : <u>[Signature]</u></p> <p>Date : <u></u></p>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Fire Pump (V2023)

WO No. : 24819

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.B. 81, อาคารที่ 81

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : Thursday, March 9, 2023

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : DFP40-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบโอเวอร์โวลเตจ	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	ตรวจสอบค่าแรงดัน อัตราการไหลของน้ำตามมาตรวัดน้ำโดย การปล่อยน้ำจากวาล์ว	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน อัตราการไหลของน้ำตามมาตรวัดน้ำโดย การปล่อยน้ำจากวาล์ว	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกค่าแรงดันรวมเครื่องปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1800 RPM	
9	บันทึกค่าแรงดันน้ำเข้าเครื่องปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.5 PSI	
10	บันทึกค่าแรงดันน้ำเข้าเครื่องปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกค่าแรงดันน้ำเข้าเครื่องปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.5	
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกค่าแรงดันน้ำเข้าเครื่องปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	90 C	
14	บันทึกค่าแรงดันน้ำเข้าเครื่องปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.04 / 2.9A	
15	บันทึกค่าแรงดันน้ำเข้าเครื่องปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25 CV / 0.04	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกค่าแรงดันน้ำเข้าเครื่องปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0/220 PSI	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกค่าแรงดันน้ำเข้าเครื่องปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,100 L	
21	บันทึกค่าแรงดันน้ำเข้าเครื่องปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.3	
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
24	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของสารทำความเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบและเช็คพลังงานไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>Prav 235</u> Date : <u>9-3-66</u>	Name : <u>Prav 235</u> Date : <u>9-3-66</u>	Name : <u>Prav 235</u> Date : <u>9-3-66</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASD-Pump Jockey Pump (Y2023)	WO No. : 24870
Asset Name : Jockey Pump No.1	Location : Building I.D. -B1. ห้องปั๊มน้ำ B1
Asset Code : JR-SP-B1F-B1	Due Date : Thursday, March 9, 2023
Model :	Tags : Weekly
Asset Serial : JP-QD-B1F-Q1	

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและตัวหลอดไฟที่ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันระดับในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		250
3	ตรวจสอบสถานะของถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจหาตัวผิดปกติของไฟฟ้าในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสภาพการทำงานของไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	การวัดค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าที่ตัวแปร PS, ST, RT(V)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		406/404/403 V
9	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าที่ตัวแปร R, S, T(A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		8.2/8.48/8.35 A
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันระดับในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		250

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>สมชาย ภูมิ</u> Date : <u>9-3-66</u>	Name : <u>สมชาย ภูมิ</u> Date : <u>9-3-66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u> </u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASD-PM Fire Pump (V2023)

WO No : 24819

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.7

Location : Building I.D. B1 - ห้องลิฟต์ ชั้น B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : Thursday, March 16, 2023

Model :

Tag : Weekly

Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบตัวถัง: สด้างเครื่องบนสแตนเลสโดยไม่มีไขมัน การปนเปื้อนน้ำจากภายนอก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตัวถัง: สด้างเครื่องบนตัวถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สด้างเครื่องบนตัวถังแบบต่อเนื่อง ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สด้างเครื่องบนตัวถังแบบต่อเนื่อง ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		test
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องบน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1500 rpm	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45 PSI	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	170 F	
14	บันทึกกระแสและแรงดันตัวกรองแบบต่อเนื่อง #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.5V / 0.1 A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันตัวกรองแบบต่อเนื่อง #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.5V / 0.0 A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องบน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพตัวถังโลหะ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	85 PSI	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure Relief Valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกแรงดันน้ำในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,200 ft	
21	บันทึกน้ำไหลจากการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.5 l/min	
22	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บของแบบต่อเนื่อง #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บของแบบต่อเนื่อง #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
24	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของสารแก๊สเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันจากตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	การขับไล่แมลงจากห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-bottom: 5px;"></div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-bottom: 5px;"></div>

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-bottom: 5px;"></div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-bottom: 5px;"></div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-bottom: 5px;"></div>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASUD-PM Jockey Pump-4(2023)

MO No : 2-1871

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : ชั้นสูง 1B, 8F, ห้องปั๊มน้ำ ชั้น 8

Asset Code : 30-10-81F-01

Due Date : Friday, March 16, 2023

Model :

Tag : Weekly

Asset Serial : 30-10-81F-01


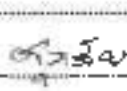
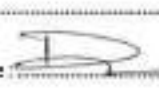
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	เช็คการตั้งค่าเป็นค่าปกติของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	242 PSI	
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	242 PSI	
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ RS, ST, RT(V)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	336/336/336V	
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ R, S, T(A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	336/336/336V	
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายไฟ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	336 PSI	

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

Feedback	Suggestion
ไม่มีปัญหา	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : 	Name : 	Name : 
Date : 16/3/66	Date : 16-3-66	Date :

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASIO-PM Fire Pump (v2023)

Work : 24620

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump (No. 1)

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

Asset Code : 0FP-0-BMF-01

Due Date : Thursday, March 23, 2023

Model :

Tag : Quarterly, Weekly, Monthly

Asset Serial : 0FP-0-BMF-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำพัก	Quarterly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำพัก	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำพักของเครื่องสูบน้ำพัก	Monthly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบตัววัด : สภาวะเครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติโดย การปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบตัววัด : สภาวะเครื่องสูบน้ำด้วยมือ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	สภาวะเครื่องสูบน้ำแบบเครื่องสูบน้ำ 1	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- test	
9	สภาวะเครื่องสูบน้ำแบบเครื่องสูบน้ำ 2	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	
10	บันทึกความเร็วรอบเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- 1,500 rpm	
11	บันทึกแรงดันน้ำพัก	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- 25 psi	
12	บันทึกอุณหภูมิของน้ำพัก	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ตรวจสอบและทำความสะอาดถังเก็บน้ำพัก	Quarterly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำพัก	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- 120°F	
17	บันทึกกระแสแรงดันไฟฟ้าแบบตัว 1	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- 276.4V / 9.6A	
18	บันทึกกระแสแรงดันไฟฟ้าแบบตัว 2	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- 276.0V / 10.0A	
19	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	ตรวจสอบสภาพคัตวาล์ว	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกแรงดันน้ำในระบบ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- 25 psi	
22	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	บันทึกระดับน้ำในระบบ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- 1,500 ft	

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
24	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- 905 Hrs.	
25	ตรวจสอบระบบทำงานของเบรคเกอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบระบบทำงานของเบรคเกอร์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
30	ทดสอบป้อนและขับสวิตช์ไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
รวมทั้งหมด 105	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>สมชาย ใจดี</u> Date: <u>23/3/66</u>	Name: <u>สมชาย ใจดี</u> Date: <u>23-3-66</u>	Name: <u>สมชาย ใจดี</u> Date: _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name: ASD-PM Jockey Pump (Y2423)

WO No.: 24872

Asset Name: Jockey Pump No.1

Location: Building 10 - 81 - แม่จันทน์ ชั้น 81

Asset Code: JP-10-B1F-01

Due Date: Thursday, March 23, 2023

Model:

Tags: Monthly, Weekly, Quarterly

Asset Serial: JP-10-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบและตรวจสอบระดับน้ำในถังสำรองไฟฟ้าสำรอง	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุมและตู้ควบคุมการเดินเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบและทำความสะอาดไฟฟ้าภายในหรือภายนอกตามเวลา	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำและระดับน้ำในถังสำรองไฟฟ้าสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	~ 285 Psi	
5	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบว่ามีการเชื่อมต่อหรือการเชื่อมต่อที่ผิดปกติหรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุมการเดินเครื่อง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของตู้ควบคุมการเดินเครื่องหรือตู้ควบคุมการเดินเครื่อง	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุมการเดินเครื่อง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุมการเดินเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุมการเดินเครื่อง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุมการเดินเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุมการเดินเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุมการเดินเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	~ 285 Psi	
15	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุมการเดินเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	398/404/404 V.	
16	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุมการเดินเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	~ 26.5/26.5/26.1 A.	
17	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุมการเดินเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	~ 230 Psi	

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

Feedback	Suggestion
<p>REPAIRS</p>	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>Name: <u>5826 n</u></p> <p>Date: <u>22/5/22</u></p>	<p>Name: <u>AS</u></p> <p>Date: <u>23-3-22</u></p>	<p>Name: <u>[Signature]</u></p> <p>Date: <u></u></p>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

P/M Name : AS&D PM: Fire Pump (Y2023)

WO No. : 24821

Asset Name : (Hess) Engine Fire Pump No. 1

Location : Building I.D., 01, อาคารศูนย์ ชั้น 01

Asset Code : DFP-01-SIF-01

Due Date : Thursday, March 30, 2023

Model :

Type : Weekly

Asset Serial : DFP-01-SIF-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	ตรวจสอบไส้กรองจากเศษ	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	ตรวจสอบค่าแรงดัน : สถานีเครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติโดย การปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน : สถานีเครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สถานีเครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติเบอร์ 1	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สถานีเครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติเบอร์ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1800 RPM
9	บันทึกแรงดันน้ำเข้าเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		7.5 PSI
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำเข้าเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบจ่ายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบจ่ายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบจ่ายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		80 C
14	บันทึกการเปลี่ยนแปลงแรงดันในระบบจ่ายน้ำ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.2V
15	บันทึกการเปลี่ยนแปลงแรงดันในระบบจ่ายน้ำ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.5V
16	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำเข้าเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0.1 22.5 PSI
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1100 L
21	บันทึกค่าแรงดันน้ำในระบบจ่ายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		20.7
22	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำแบบอัตโนมัติ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำแบบอัตโนมัติ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
24	ตรวจสอบตู้ควบคุมโทรศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันจากถาดรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ทดสอบระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

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

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>จัส ใจดี</u>	Name : <u>สมชาย ใจดี</u>	Name : <u>สมชาย ใจดี</u>
Date : <u>30-3-11</u>	Date : <u>30-3-11</u>	Date : <u>30-3-11</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Unit Name : 13A-01 Jockey Pump (12023)

Unit No. : 24873

Asset Name : Jockey Pump No.1

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

Asset Code : IP-IP-01F-01

Due Date : Thursday, March 30, 2023

Model :

Tag : Weekly

Asset Serial : JP-10-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มอัตโนมัติของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบความดันของระบบอัตโนมัติของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		245
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มอัตโนมัติของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มอัตโนมัติของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		245
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าในระบบ RS, SI, MI (V)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		400/400/400 V
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าในระบบ R, S, T (A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		8.3 / 8.1 / 8.2 A
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มอัตโนมัติของระบบ	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
Name : <u>อ.ส. 13A/1</u> Date : <u>30-3-66</u>	Name : <u>อ.ส. 13A/1</u> Date : <u>30-3-66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Fire Pump (Y2023) **WO No. :** 24822
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1 **Location :** Building I.D., B1, อาคาร B1
Asset Code : DFP-ID-B1F-01 **Due Date :** 2023-04-06T00:00:00.000+07:00
Model : **Tags :** Weekly
Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			W	AS	BK		
1	ตรวจสอบสถานะน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบตัววัดแรงดัน : อัตราการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตัววัดแรงดัน : อัตราการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบแรงดันของน้ำในถังเก็บน้ำ จุดที่ 1	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29.2 V	
7	ตรวจสอบแรงดันของน้ำในถังเก็บน้ำ จุดที่ 2	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29.2 V	
8	ตรวจสอบแรงดันของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,800	
9	ตรวจสอบแรงดันของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60 PSI	
10	ตรวจสอบแรงดันของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบแรงดันของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบแรงดันของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบแรงดันของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80	
14	ตรวจสอบแรงดันของน้ำในถังเก็บน้ำ #1	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบแรงดันของน้ำในถังเก็บน้ำ #2	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบแรงดันของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบแรงดันของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ตรวจสอบแรงดันของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0/230 PSI	
19	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Pressure relief valve	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	ตรวจสอบแรงดันของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1090 / 1500	

Task List

No.	Task Name	Top	Result			Input Detail	Comment
			M	AB	BK		
21	เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง	Weekly	/			+	20.8 hr
22	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อต้มยาสูบ #1	Weekly	/				
23	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อต้มยาสูบ #2	Weekly	/				
24	ตรวจสอบหม้อต้มยาสูบ	Weekly	/				
25	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำในหม้อต้มยาสูบ	Weekly	/				
26	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำในหม้อต้มยาสูบ	Weekly	/				
27	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำในหม้อต้มยาสูบ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>นาย อ.ส</u> Date : <u>6-4-66</u>	Name : <u>นาย อ.ส</u> Date : <u>7-4-66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (Y2023) Asset Name : Jockey Pump No 1 Asset Code : JP-ID-B1F-01 Model : Asset Serial : JP-ID-B1F-01	WO No. : 24874 Location : Building I.D., B1, ห้องเก็บน้ำ ชั้น B1 Due Date : 2023-04-06T00:00:00.000+07:00 Thgs : Weekly
--	--

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ในระบบไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระบบประปา และถังเก็บน้ำในระบบประปา	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระบบระบบระบายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศในห้องเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระบบประปา และระบบระบายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระบบประปาและถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระบบประปาและถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบระบบประปาและถังเก็บน้ำ RS, ST, RT(V)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	397 / 398 / 399 (V)	
9	ตรวจสอบระบบประปาและถังเก็บน้ำ R, S, T(A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	68 / 8.0 / 8.9 (A)	
10	ตรวจสอบระบบประปาและถังเก็บน้ำและถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

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

Certification of Work Completion

4/6/2023

Certification of Work Completion		Acknowledge By Building Manager
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>.....</p> <p>Name : <u>12MV 753</u></p> <p>Date : <u>6-4-66</u></p>	<p>.....</p> <p>Name : <u>OS-46</u></p> <p>Date : <u>7-4-66</u></p>	<p>.....</p> <p>Name : <u>[Signature]</u></p> <p>Date :</p>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Plant Name : ASD-FM Fire Pump (V2022)

WO No. : 24823

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.D., B1, ห้องลิฟต์ใต้ 81

Asset Code : OFP-SD-B1F-01

Due Date : Thursday, April 13, 2023

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : OFP-SD-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			M	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบไฟกระพริบอาคาร	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	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง : สดสารเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดย การปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง : สดสารเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สกรูเครื่องปั๊มชนิดปั๊มแบบเคลื่อนที่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สกรูเครื่องปั๊มชนิดปั๊มแบบเคลื่อนที่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความเสียหายเครื่องปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกการรั่วซึมจากสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกการตรวจสอบแรงดันของปั๊มชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกการตรวจสอบแรงดันของปั๊มชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพเครื่องปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกการรั่วซึมจากสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกการซ่อมแซม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความดันชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความดันชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASIO-PM Jockey Pump (1/2023)	WO No. : 24875
Asset Name : Jockey Pump H.O.T	Location : Building I.D , B1 . ห้องลิฟท์ ชั้น B1
Asset Code : JH40-B1F01	Due Date : Thursday April 13, 2023
Model :	Tags : Weekly
Asset Serial : JH40-B1F01	

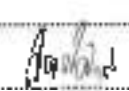
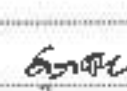
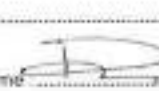
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเครื่องสูบน้ำและระดับน้ำในถังควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝนและถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้งและถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำทิ้งและถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้งและถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำทิ้งและถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำทิ้งและถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำทิ้งและถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name:  Date: 13/4-66	Name:  Date: 13-4-66	Name:  Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. : 24874
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1	Location : Building I.D., B.I. 66/66/66 B.I.
Asset Code : DFP-ID-BIF-01	Due Date : 2023-04-20T00:00:00.000+07:00
Model :	Tag : Weekly
Asset Serial : DFP-ID-BIF-01	

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Date	Comments
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน : ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน : ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกค่าแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1800 RPM
9	บันทึกค่าแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกค่าแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		4 bar
11	บันทึกค่าแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกค่าแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		80°C
14	บันทึกค่าแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.5 V
15	บันทึกค่าแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.5 V
16	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกค่าแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.5 PSI
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกค่าแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1100 / 1500
21	บันทึกค่าแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		80.9 W

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (Y2023)	WO No. : 24876
Asset Name : Jockey Pump No.1	Location : Building I.D., B1, 4-6th fl. B1
Asset Code : JP-ID-B1F-01	Due Date : 2023-04-20T00:00:00.000+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	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มอัตโนมัติที่ห้องควบคุม	Weekly	/				
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำ ภายในตัวเครื่องอัตโนมัติในหอพัก	Weekly	/				244 PSI
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	Weekly	/				
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในชั้นบนของหอพักหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในระบบสำรอง	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในระบบสำรอง	Weekly	/				
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				404/408/402 V
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่าง R, S, T(A)	Weekly	/				8.18 / 8.55 / 8.35
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในระบบสำรอง	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
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person - ASID

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM Fire Pump (Y 2023)	WO No. :	24825
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building I.D., B1, 3rd floor B1
Asset Code :	DFP-ID-B1(F-0)	Due Date :	2023-04-27T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Monthly, Weekly
Asset Serial :	DFP-ID-B1(F-01)		

Task List

No.	Task Name	Tag	Reguk			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบว่าปั๊มหัวฉีดมีความพร้อมและหล่อลื่นหรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบหัวฉีด : สกรูหัวฉีดและขันน็อตในหัวฉีดในการปล่อยน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบหัวฉีด : สกรูหัวฉีดและขันน็อตหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบหัวฉีดหัวฉีดและขันน็อต หัวฉีด 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		89.2 V
8	ตรวจสอบหัวฉีดหัวฉีดและขันน็อต หัวฉีด 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		89.2 V
9	บันทึกความเร็วรอบหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1800 RPM
10	บันทึกอัตราการไหลของน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		75 Psi
11	บันทึกอุณหภูมิของหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	บันทึกแรงดันของหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		80 C
13	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกอุณหภูมิของหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		80 C
15	บันทึกการทดสอบระบบหัวฉีดแบบอัตโนมัติ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		89.3 V / 34 A
16	บันทึกการทดสอบระบบหัวฉีดแบบอัตโนมัติ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		89.3 V / 0.0 A
17	ตรวจสอบการสั่นของหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ตรวจสอบการสั่นของหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		254 Psi
20	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกอัตราการไหลของน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1,100 Psi

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาป้องกัน

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

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM Jockey Pump (Y2023)	WO No. :	24877
Asset Name :	Jockey Pump No 1	Location :	Building I.D.. B1. ห้องปั๊ม ชั้น B1
Asset Code :	JP-ID-B1P-01	Due Date :	2023-04-27T00:01:00+07:00
Model :		Tag :	Weekly , Monthly
Asset Serial :	JP-ID-B1P-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Repeat			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ	Monthly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบความดันของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		250 Psi
4	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ	Monthly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ	Monthly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		252 Psi
11	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ RS, ST, RT(V)	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		398/403/398 V
12	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ R, S, T(A)	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		263/250/2.65 A
13	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		225 Psi

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

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space LD. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM Fire Pump (Y2023)	WO No :	24826
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No 1	Location :	Building D . B1. ห้องเก็บน้ำ B1
Asset Code :	DFP-ID-B1F-01	Due Date :	2023-05-01T00:00:00.000+07:00
Model :		Type :	Weekly
Asset Serial :	DFP-ID-B1F-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	IKK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังหมักเชื้อเพลิง	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบน้ำมันกรองอากาศ	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบเขม่ากรองอากาศ	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบตัววัดระดับน้ำ : ทดสอบเครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจนหมดถัง	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตัววัดระดับน้ำ : ทดสอบเครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบเครื่องสูบลมที่ทำงานเลขที่ 1	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบเครื่องสูบลมที่ทำงานเลขที่ 2	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกการตรวจรอบเครื่องสูบลม	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1800
9	บันทึกการตรวจรอบเครื่องสูบลม	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		4 bar
10	บันทึกการตรวจรอบเครื่องสูบลม	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		4 bar
11	บันทึกการตรวจรอบเครื่องสูบลม	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		700
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกการตรวจรอบเครื่องสูบลม	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกการตรวจรอบเครื่องสูบลม	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		87.2 ✓
15	บันทึกการตรวจรอบเครื่องสูบลม	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		87.2 ✓
16	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกการตรวจรอบเครื่องสูบลม	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		801 psi
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกการตรวจรอบเครื่องสูบลม	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1,100 psi
21	บันทึกการตรวจรอบเครื่องสูบลม	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		81.2

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเป็นประจำ

13 - A Space LD. Asoke-Ratchada Condominium Jurisic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM Jockey Pump (Y 2023)	WO No. :	24878
Asset Name :	Jockey Pump No.1	Location :	Building 1.D., B1, ใต้ห้อง B1
Asset Code :	JP-ID-B1F-01	Due Date :	2023-05-04 (DOW 00:00:00) + 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	ตรวจสอบสถานะของถังเก็บน้ำสำรอง	Weekly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มทำงาน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง	Weekly	/				
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม และบันทึกแรงดัน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม และบันทึกแรงดัน	Weekly	/			250 PSI	
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม และบันทึกแรงดัน	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม และบันทึกแรงดัน RS, ST, RT(V)	Weekly	/			400/400/400 (V)	
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม และบันทึกแรงดัน R, S, T(A)	Weekly	/			8.92/8.92/8.92 A	
10	บันทึกการทำงานของปั๊ม 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
---------------------	------------------------------	---------------------------------

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. :	24827
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building I.D. B1, ชั้นที่ 1 ชั้น B1
Asset Code :	DFP-ID-B1-F-01	Eng Date :	2023-05-11T00:00:00+07:00
Model :		Tag :	Weekly
Asset Serial :	DFP-ID-B1-F-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	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำยา : สารหล่อลื่นระบบไฮดรอลิกโดยคน ปฏิบัติงานจากภายนอก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำยา : สารหล่อลื่นระบบไฮดรอลิก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นระบบไฮดรอลิก ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นระบบไฮดรอลิก ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกการวัดแรงดันระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1900
9	บันทึกการวัดระดับน้ำยาหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		4 bar
10	บันทึกการวัดระดับน้ำยาหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกการวัดระดับน้ำยาหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นระบบไฮดรอลิก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกการวัดระดับน้ำยาหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		80%
14	บันทึกการวัดระดับน้ำยาหล่อลื่นระบบไฮดรอลิก ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.2 v
15	บันทึกการวัดระดับน้ำยาหล่อลื่นระบบไฮดรอลิก ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.2 v
16	การตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกการวัดระดับน้ำยาหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		205 psi
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0
20	บันทึกการวัดระดับน้ำยาหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1080 / 1900
21	บันทึกการวัดระดับน้ำยาหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		213 H

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space ID. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM Jockey Pump (Y2023)	WONo. :	24679
Asset Name :	Jockey Pump No.1	Location :	Building ID.. B1. จอยักษ์ ตู้ B1
Asset Code :	JP-ID-B1F-01	Due Date :	2023-05-11T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	JP-ID-B1F-01		

Task List

No.	Task Name	Tng	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำของถังเก็บน้ำและถังสำรองน้ำ	Weekly	✓				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ เพื่อบันทึกและซ่อมแซมถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				244 PSI
3	ตรวจสอบระดับน้ำของถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำในถังเก็บน้ำสำรองน้ำ	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				250 PSI
8	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ RS, SI, RT(V)	Weekly	✓				399 / 902 / 904 ✓
9	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ R, S, T(A)	Weekly	✓				8.24 / 8.61 / 8.89
10	ปิดวาล์วระบายน้ำ และถังเก็บน้ำสำรองน้ำ	Weekly	✓				229 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 LD, Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. :	24020
Asset Name :	Driver Engine Fire Pump No.1	Location :	Building I.D., B1, Asok-Ratcha B1
Asset Code :	DFP-ID-B1F-01	Due Date :	2023-05-18T00:00:00+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	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบไฟกระพริบอาคาร	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	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ : ตรวจสอบระดับน้ำในถังที่มีใบพัดหมุน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำ : ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำแบบอัตโนมัติ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบตู้จ่ายน้ำแบบอัตโนมัติ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกการวัดแรงดันเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1800 RPM
9	บันทึกการวัดระดับน้ำในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกการวัดระดับน้ำในถังแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		190 F
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกการวัดระดับน้ำในถังแบบอัตโนมัติ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		222 v
15	บันทึกการวัดระดับน้ำในถังแบบอัตโนมัติ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		22.5 v
16	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกการวัดระดับน้ำในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		220 PSI
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกการวัดระดับน้ำในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1100 PSI
21	บันทึกการวัดระดับน้ำในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		21.4 H

Preventive Maintenance

การตรวจตามการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : 45TH-PM Trolley Pump (Y2023)

WO No. : 24590

Asset Name : Trolley Pump No.1

Location : Building I.D., B1. 6-7th & B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Due Date : 2023-05-18T00:00:00+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	ตรวจสอบสถานะของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติที่อาคาร	Weekly	/				
2	ตรวจสอบการระบายน้ำ และบันทึกปริมาณน้ำทิ้งในถังเก็บน้ำ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบท่อ	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าตัวเครื่องสูบน้ำทำงานได้ตามที่ออกแบบหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของท่อระบายน้ำ	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของระบบท่อ	Weekly	/				
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ RS, ST, RT(V)	Weekly	/				405 / 409 / 406 / V
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อของท่อ R, S, T(A)	Weekly	/				2.11 / 2.40 / 2.0 / A
10	ตรวจสอบการระบายน้ำ และบันทึกปริมาณน้ำทิ้งในถังเก็บน้ำ	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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Fire Pump (Y2023)

WONo : 24679

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building I.O.. B1, อาคารศูนย์ B1

Asset Code : DFP-ID-B1F-01

Due Date : 2023-05-25T00:00:00+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	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าถังดับเพลิงมีความพร้อมและใช้งานได้หรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำ : สกรูที่หัวถังดับเพลิงและถังดับเพลิงอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำ : สกรูที่หัวถังดับเพลิงและถังดับเพลิงอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สกรูที่หัวถังดับเพลิงและถังดับเพลิงอัตโนมัติ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	สกรูที่หัวถังดับเพลิงและถังดับเพลิงอัตโนมัติ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	test.	
9	บันทึกการเดินเครื่องดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1800 RPM
10	บันทึกการเดินเครื่องดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		95 PSI
11	บันทึกการเดินเครื่องดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	บันทึกการเดินเครื่องดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกการเดินเครื่องดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		180°
15	บันทึกการเดินเครื่องดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		22.4 V / 8.9 A
16	บันทึกการเดินเครื่องดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		22.0 V / 9.0 A
17	ตรวจสอบการเดินเครื่องดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		?
18	ตรวจสอบการเดินเครื่องดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกการเดินเครื่องดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		254 PSI
20	ตรวจสอบการเดินเครื่องดับเพลิง: Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกการเดินเครื่องดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1100/1500 PSI

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : A51D-PM Jockey Pump (Y2023)	WO No. : 24881
Asset Name : Jockey Pump No.1	Location : Building I D., B1, ฝั่งซ้าย ชั้น B1
Asset Code : JP-ID-B1F-01	Due Date : 2023-05-25 เวลา 00:00:00
Model :	Tags : Monthly , Weekly
Asset Serial : JP-ID-B1F-01	

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มจockey ไม่ให้ค้าง	Monthly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง	Weekly	/				
3	วัดค่าแรงดันน้ำ และบันทึกค่าแรงดันน้ำ	Weekly	/			250 250 PSI 240 240	ps
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มจockey ไม่ให้ค้าง	Monthly	/				
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มจockey	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มจockey ไม่ให้ค้าง	Monthly	/				
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มจockey ไม่ให้ค้าง	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มจockey ไม่ให้ค้าง	Weekly	/				
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มจockey ไม่ให้ค้าง	Weekly	/				
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มจockey ไม่ให้ค้าง	Weekly	/				
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มจockey ไม่ให้ค้าง	Weekly	/			250 250 PSI 240 240	
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มจockey ไม่ให้ค้าง	Weekly	/			250 250 PSI 240 240	
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มจockey ไม่ให้ค้าง	Weekly	/			250 250 PSI 240 240	

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

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space LD, Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. :	24830
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building 1 D, B1, ห้องเก็บน้ำ ชั้น B1
Asset Code :	DFF-ID-B1F-01	Due Date :	2023-06-01T00:00:00+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	DFF-ID-B1F-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AD	BE		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับกรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสวิตช์ไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบตัววัด : ความดันระบบไฮดรอลิก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตัววัด : ความดันระบบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันระบบท่อ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันระบบท่อ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Test	
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1800 RPM
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		75 PSI
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกเวลาทำงานของระบบควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		180 F
14	บันทึกการอ่านค่าแรงดันไฟฟ้าระบบ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		28.4V/2.7A
15	บันทึกการอ่านค่าแรงดันไฟฟ้าระบบ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		28.0V/0.0A
16	ตรวจสอบการสับสวิตช์ไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพตัวสับสวิตช์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		256 PSI
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกค่าการไหลของน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1,100 L
21	บันทึกค่าการไหลของน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		28.7 M. hrs.

Preventive Maintenance

การตรวจเช็คการบำรุงรักษาเป็นประจำ

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASTD-PM Jockey Pump (Y2023)

WO No. : 34882

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building I D- B1, 4th floor B1

Asset Code : JP-ID-B1P-01

Due Date : 2023-06-01 T00:00:00+07:00

Model :

Tag : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1P-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะการทำงานของปั๊มเครื่องสูบน้ำ	Weekly	/				
2	เช็คค่าแรงดันน้ำ และปริมาณน้ำดื่มเมื่อเริ่มสูบน้ำ	Weekly	/				250 PSI
3	ตรวจสอบการผสมคลอรีน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำที่ห้องเครื่อง	Weekly	/				
5	ตรวจสอบการเปิดปิดวาล์ว และระบบท่อ	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการซ่อมแซมโครงสร้าง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำดื่มในห้องเครื่อง	Weekly	/				250 PSI
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ควบคุม RS, ST, RT(V)	Weekly	/				401/402/403 V
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ควบคุม R, S, T(A)	Weekly	/				8.0/8.6/8.3 A
10	เช็คค่าแรงดันน้ำ และปริมาณน้ำดื่มเมื่อเริ่มสูบน้ำ	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 Jurisic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	ASID-PM Fire Pump (V2023)	WO No.:	24031
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location:	Building I D., B1, อาคาร บี B1
Asset Code:	DFP-ID-B1F-01	Due Date:	2023-06-08T00:00:00+07:00
Model:		Days:	Weekly
Asset Serial:	DFP-ID-B1F-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comments
			N	Ab	bK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบไดมเมอร์ของ ทน	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบแรงดันสายพาน	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบหัวฉีด 2 หัวฉีด การทำงานของหัวฉีดในโหมดอัตโนมัติ (โดยอัตโนมัติ)	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบหัวฉีด 2 หัวฉีด การทำงานของหัวฉีดด้วยมือ	Weekly	✓				
6	วัดแรงดันในระบบดับเพลิงอัตโนมัติ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
7	วัดแรงดันในระบบดับเพลิงอัตโนมัติ ชุดที่ 2	Weekly	✓			test	
8	บันทึกความถี่ของระบบดับเพลิง	Weekly	✓			1500 rpm	
9	บันทึกความถี่ของระบบดับเพลิง	Weekly	✓			25 PSI	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
11	บันทึกแรงดันของหัวฉีดระบบดับเพลิง	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
13	บันทึกอุณหภูมิของหัวฉีดระบบดับเพลิง	Weekly	✓			180 F.	
14	บันทึกการเดินเครื่อง ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ #1	Weekly	✓			28.4V / 27 A.	
15	บันทึกการเดินเครื่อง ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ #2	Weekly	✓			28.0V / 0.0 A	
16	ตรวจสอบการเดินเครื่องอัตโนมัติ	Weekly	✓				
17	ตรวจสอบระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	Weekly	✓				
18	บันทึกความถี่ของระบบดับเพลิง	Weekly	✓			256 PSI	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	✓				
20	บันทึกความถี่ของระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	Weekly	✓			1100 ft.	
21	บันทึกการเดินเครื่อง	Weekly	✓			21.06 Hrs.	

Preventive Maintenance

การตรวจซ่อมบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space LD. Asoke Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (Y2023)

WO No. : 2483

Asset Name : Jockey Pump No.1

Location : Building ID RI, Unit: A B1

Asset Code : JP4D-B1F-01

Due Date : 2023-06-08T00:00:00+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : JP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comments
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำของถังเก็บน้ำอัตโนมัติที่ห้องควบคุม	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำ และบันทึกผลการเดินเครื่องจักรของถังเก็บน้ำ	Weekly	✓			250 PSI	
3	ตรวจสอบระดับน้ำของถังเก็บน้ำสำรอง	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มในถังเก็บน้ำอัตโนมัติ	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม และระบบควบคุม	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบจ่ายน้ำ	Weekly	✓			250 PSI	
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าในระบบ RS, ST, RT(V)	Weekly	✓			404 / 405 / 406 V.	
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าในระบบ R, S, T(A)	Weekly	✓			0.2 / 0.3 / 0.3 A.	
10	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำอัตโนมัติในระบบ	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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. : 24832
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1	Location : Building I.D. B1, 40 ชั้น 6 จ. B1
Asset Code : DFP-ID-B1F-01	Due Date : 2023-06-15T00:00:00+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	ตรวจสอบตัววัด : สภาวะการทำงานของระบบอัตโนมัติในการดับเพลิง	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบตัววัด : สภาวะการทำงานของระบบอัตโนมัติ	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับความดันของระบบที่ ชุดที่ 1	Weekly	✓			test	
7	ตรวจสอบระดับความดันของระบบที่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
8	วัดค่าความถี่ของระบบอัตโนมัติ	Weekly	✓			1400 rpm.	
9	วัดค่าแรงดันน้ำในระบบอัตโนมัติ	Weekly	✓			75 PSI	
10	วัดค่าอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
11	วัดค่าแรงดันของระบบดับเพลิง	Weekly	✓				
12	การตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
13	วัดค่าอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓			140F	
14	วัดค่าแรงดันของระบบดับเพลิง ชุดที่ #1	Weekly	✓			27.8V / 0.1 A.	
15	วัดค่าแรงดันของระบบดับเพลิง ชุดที่ #2	Weekly	✓			27.8V / 0.1 A.	
16	ตรวจสอบการแจ้งเตือนภัย	Weekly	✓				
17	ตรวจสอบระบบอัตโนมัติ	Weekly	✓				
18	วัดค่าแรงดันน้ำในระบบอัตโนมัติ	Weekly	✓			240 PSI	
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	✓				
20	วัดค่าแรงดันน้ำในระบบอัตโนมัติ	Weekly	✓				
21	วัดค่าแรงดันน้ำในระบบอัตโนมัติ	Weekly	✓			21.9 Hro.	

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space LD, Asoke-Ratchada Condominium Jurisdc Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PH Jockey Pump (Y2023)

WO No. : 24884

Asset Name : Jockey Pump No 1

Location : Building | D, B1, 2-5B-6 B1

Asset Code : JP-ID-B1F-01

Use Date : 2023-06-15T00:00:00.000+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	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและสวิตช์เมื่อเกิดปัญหา	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบความดัน น้ำประปาที่ปั๊มส่งไปยังห้องสุขา	Weekly	✓			9.40 PSI	
3	ตรวจสอบระบบควบคุมอัตโนมัติ	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อในตู้ควบคุมตู้ควบคุมหรือไม่	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบอื่น	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบความดันน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓			2.40 PSI	
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่แรงดัน RS, ST, RT(V)	Weekly	✓			399/399/403 V.	
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแรงดัน R, S, T(A)	Weekly	✓			8.6/8.6/8.8 A.	
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อและบันทึกแรงดันไฟฟ้าในระบบ	Weekly	✓			9.40 PSI	

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

Feedback	Suggestion
<div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>

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 (Y2023) WO No. : 24833
 Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1 Location : Building I.D., B1. 50-50th Fl. B1
 Asset Code : DFP-ID-B1F-01 Due Date : 2023-06-22T00:00:00.000+07:00
 Model : Tags : Monthly , Weekly , Biannually , Quarterly
 Asset Serial : DFP-ID-B1F-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Date	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิงที่ความดันต่ำและระดับน้ำมัน	Monthly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับความดันของระบบน้ำประปา	Biannually	✓				
4	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ	Quarterly	✓				
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม - ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม - ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม - ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				test
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม - ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
11	บันทึกการทำงานของปั๊ม - ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				14800 rpm
12	บันทึกการทำงานของปั๊ม - ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				45 PSI
13	บันทึกการทำงานของปั๊ม - ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
14	บันทึกการทำงานของปั๊ม - ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
15	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม - ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Quarterly	✓				
16	บันทึกการทำงานของปั๊ม - ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Biannually	✓				
17	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม - ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
18	บันทึกการทำงานของปั๊ม - ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				1480 F
19	บันทึกการทำงานของปั๊ม - ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				28.4V / 2.7 A
20	บันทึกการทำงานของปั๊ม - ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				28.0V / 2.0 A
21	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม - ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASFD-Pkt Jockey Pump (Y2023)	WO No. : 24685
Asset Name : Jockey Pump No.1	Location : Building I.D., B1, ใต้ถุน- ชั้น B1
Asset Code : JP-ID-B1F-01	Due Date : 2023-06-22T00:00:00+07:00
Model :	Tags : Quarterly , Monthly , Weekly , Biannually
Asset Setfall : JP-ID-B1F-01	

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการหล่อลื่น ปั๊มสำรองน้ำอัตโนมัติ	Quarterly	✓				
2	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำสำรอง	Monthly	✓				
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Biannually	✓				
5	เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง และไส้กรองน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓			2465 PSI	
6	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Biannually	✓				
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Monthly	✓				
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Quarterly	✓				
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Monthly	✓				
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Quarterly	✓				
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Quarterly	✓				
14	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Weekly	✓				
15	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Weekly	✓				
16	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Weekly	✓			245 PSI	
17	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ R5, ST, RT(V)	Weekly	✓			402/402/405 k	
18	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ R, S, T(A)	Weekly	✓			56/6.0/8.4 A	
19	เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง และไส้กรองน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓			230 PSI	

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space LD. Asake-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. : 24834
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1	Location : Building 1 D., B1, Asake Ratcha B1
Asset Code : OFP-ID-B1F-01	Due Date : 2023-06-29T00:00:00.000+07:00
Model :	Tags : Weekly
Asset Serial : DFP-ID-B1F-01	

Task List

No.	Task Name	Tng	Result			Input Detail	Comment
			N	AD	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบใบพัดปั๊ม	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำ : สถานีเครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติโดยการเปลี่ยนจากสถานะ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบระดับน้ำ : สถานีเครื่องสูบน้ำแบบตัวถ่วง	Weekly	/				
6	สถานีเครื่องสูบน้ำแบบตัวถ่วง ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สถานีเครื่องสูบน้ำแบบตัวถ่วง ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความดันน้ำก่อนเริ่มสูบ	Weekly	/				1300 RFP
9	บันทึกความดันน้ำเมื่อเริ่มสูบ	Weekly	/				75 PSI
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำเข้าหัวฉีด	Weekly	/				
11	บันทึกเวลาที่ทำการระบายน้ำ	Weekly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความดัน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำที่ระบายออก	Weekly	/				180 F
14	บันทึกการตรวจสอบระดับน้ำของเครื่อง #1	Weekly	/				29.0 V / 2.0 A
15	บันทึกการตรวจสอบระดับน้ำของเครื่อง #2	Weekly	/				29.0 V / 2.6 A
16	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	Weekly	/				
17	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	/				
18	บันทึกความดันน้ำเมื่อเริ่มสูบ	Weekly	/				150 PSI
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกการเติมน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				1,100 LT
21	บันทึกการบำรุงรักษา	Weekly	/				22.2 PSI

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

13 - A Space LD. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Jockey Pump (Y2023)	WO No. : 2486
Asset Name : Jockey Pump No.1	Location : Building ID : B1, 42, 43, 44, 45
Asset Code : JP-ID-BIP-01	Due Date : 2023-06-23T00:00:00+07:00
Model :	Tag : Weekly
Asset Serial : JP-ID-BIP-01	

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มสำรองน้ำ	Weekly	/				
2	วัดความดันน้ำ และบันทึกแรงดันน้ำในท่อต่าง ๆ	Weekly	/				247 Psi
3	ตรวจสอบการทำงานของ	Weekly	/				
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มสำรองน้ำ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มสำรองน้ำ	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มสำรองน้ำ	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มสำรองน้ำ	Weekly	/				248 Psi
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มสำรองน้ำ RS, ST, RT, V)	Weekly	/				404 / 405 / 406
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มสำรองน้ำ R, S, T(A)	Weekly	/				8.34 / 8.54 / 8.90
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มสำรองน้ำ	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
---------------------	------------------------------	---------------------------------

ภาคผนวก 7-10

เอกสารตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Generator No.1

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASD-PM Services (Y2023)

WO No. : 24757

Asset Name : Generator No.1

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

Asset Code : GSR-GR-M3-01

Due Date : Thursday, January 5, 2023

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : QEH-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบค่าแรงดันเบสแรงดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หม้อแปลงไฟฟ้าอยู่ในระดับที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในหม้อแปลง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันเบสแรงดันไฟฟ้าของหม้อแปลง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.4, 26.0 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังเก็บน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50%	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heat exchanger สำหรับน้ำหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบการทำงานของระบบการระบายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบการระบายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
รวมรายการแก้ไข	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: วิชา, ดอน	Name: วิชา, ดอน	Name: วิชา, ดอน
Date: 5/1/66	Date: 5-1-66	Date: 5/1/66

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASJO-PM Garajon (12023)

WFile : 34765

Asset Name : Control Room 1

Location : Building I.D. , Floor 9, MOB ROOM FL.03

Asset Code : GEN-M3-01

Due Date : Thursday January 12 2023

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comments
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระบบของระบบโทรเลข	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า ระบบโทรเลขไม่ถูกปิดกั้นหรือไหม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำของระบบโทรเลข	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำของระบบโทรเลข	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27v / Ch 25 4
5	ตรวจสอบระดับน้ำของระบบโทรเลข	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		577
6	ตรวจสอบระดับน้ำของระบบโทรเลข	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำของระบบโทรเลข	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Header สำหรับระบบโทรเลข	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27v 25 4
9	ตรวจสอบการทำงานของ Header สำหรับระบบโทรเลข	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Header สำหรับระบบโทรเลข	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
27v 25 m 623 (S) 100	1503 APM
27v 32 m 624 (S) 100	1503 APM 31-8-65 12V 100 Ah
27v 32 m 624 (S) 100	31-8-65 12V 100 Ah

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>ASJO-PM Garajon</u>	Name : <u>ASJO-PM Garajon</u>	Name : <u>ASJO-PM Garajon</u>
Date : <u>18-1-65</u>	Date : <u>18-1-65</u>	Date : <u>27/1/66</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID PM Generator (Y2023)

Unit No. : 24759

Asset Name : Generator No.1

Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.4/3

Asset Code : GDB-043-01

Due Date : Thursday, January 19, 2023

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : 6EM40-443-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการตรวจเช็คระบบเครื่องจักร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรในส่วนที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของระบบเครื่องจักร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ดูบันทึกการตรวจเช็คระบบเครื่องจักร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27, 4V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในระบบเครื่องจักร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60%	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันของระบบเครื่องจักร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบเครื่องจักร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A	
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบเครื่องจักร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบเครื่องจักร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
27/1/66	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : 2104 ปีติ	Name : 6-01	Name : CRM
Date : 27/1/66	Date : 19-01-66	Date : 27/1/66

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASB-PM Generator (Y2023)	WO No. :	24700
Asset Name :	Generator No.1	Location :	Building 10, Phase 3, 10th Floor, 10th Floor, 10th Floor
Asset Code :	GEN-D-M3-Q1	Due Date :	Tuesday, January 26, 2023
Asset :		Tag :	Weekly, Monthly
Asset Detail :	GEN-D-M3-Q1		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.0V / Ch 25.8V
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	64%
6	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 min
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

Feedback	Suggestion
<p>สแกน 65+ 685 (5) / สแกน 607 627 cm</p> <p>1503 RPM</p>	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>Name: <u>PMU, M</u></p> <p>Date: <u>20-1-23</u></p>	<p>Name: <u>ASB</u></p> <p>Date: <u>20-1-23</u></p>	<p>Name: <u>CM</u></p> <p>Date: <u>20/1/23</u></p>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name: ASD-PM Generator (Y2023)

WO No.: 24761

Asset Name: Generator No.1

Location: Building LD., Floor 3, MDB-ROOM PLM3

Asset Code: GEN-ID-M3-01

Due Date: Thursday, February 2, 2023

Model:

Tags: Weekly

Asset Serial: GEN-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของมอเตอร์เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับและการทำงานของระบบหล่อเย็นของมอเตอร์เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและระบบท่อส่งน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและระบบท่อส่งน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อส่งน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อส่งน้ำและระบบท่อส่งน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
วันที่ 20/1/2023	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>Name: <u>สมชาย ใจดี</u></p> <p>Date: <u>2/2/66</u></p>	<p>Name: <u>สมชาย ใจดี</u></p> <p>Date: <u>2-2-66</u></p>	<p>Name: <u>สมชาย ใจดี</u></p> <p>Date: <u>2/2/66</u></p>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Unit Name: ASID-Pan Generator (V2023)
Asset Name: Generator No.1
Asset Code: GEN-1B-M3-01
Model:
Asset Serial: GEN-1B-M3-01
WG No: 24762
Location: Building 1 D., Floor 3, MDG ROOM FL M3
Due Date: Thursday, 9 February 9, 2023
Tags: Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่นในถังเก็บน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่นของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและอุณหภูมิของเครื่องจักร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.14V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังเก็บน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.1	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่นของระบบหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการสั่นของ Motor สำหรับปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบการทำงานของระบบความปลอดภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบความปลอดภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
* 20/1/2023 10:00 AM 1/246-1/246 PM	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u> 1/246 </u>	Name: <u> 1/246 </u>	Name: <u> 1/246 </u>
Date: <u> 9-2-66 </u>	Date: <u> 9-2-66 </u>	Date: <u> 9/2/66 </u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Pld Name : ASIO-FM Elevator (72323)

Unit No. : 34702

Asset Name : Generator No.1

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

Asset Code : GEMHD-M3-01

Inv Date : Thursday, February 16, 2023

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEMHD-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจเช็คในระบบเบรกเบรคขึ้นลง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อนลิฟต์และสายพานลำเลียง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto	
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบเบรกเบรคขึ้นลง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.1 V. แรงดันไฟฟ้า 25.7 V	
5	ตรวจสอบการเดินสายไฟในระบบเบรกเบรคขึ้นลง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำในระบบเบรกเบรคขึ้นลง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบเบรกเบรคขึ้นลง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	manual	
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบเบรกเบรคขึ้นลง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<p>ตรวจเช็ค 10 ชั่วโมง/วัน</p> <p>เช็ค 1,437 - 1,533 rpm.</p> <p>เช็คค่าแรงดันไฟฟ้า 43%</p>	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>Name : 10/2/2023, 16/2/23</p> <p>Date : 16/2/23</p>	<p>Name : 16/2/23</p> <p>Date : 16/2/23</p>	<p>Name : 16/2/23</p> <p>Date : 16/2/23</p>

Preventive Maintenance
การตรวจเช็คการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Appliance : 4500W Generator (2022)	WO No. : 24704
Asset Name : Generator No.3	Location : Building I.D. , Floor 3 , 400 Sukhumvit Rd.
Asset Code : GEN-40-M-01	Due Date : Thursday, February 23, 2023
Model :	Tag : Weekly Monthly
Asset Serial : GEN-40-M-01	

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail
			N	AB	BK	
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto
2	ตรวจเช็คการทำงานของระบบปรับอากาศ, ระบบไฟฟ้า, ระบบประปา	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจเช็คระดับน้ำในระบบปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.4V / 26.1 V.
5	ตรวจเช็คการทำงานของระบบปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23.1 / 23 H.
6	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Heater สำหรับอบผ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Heater สำหรับอบผ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15 / 15 H.
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Heater สำหรับอบผ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจเช็คการทำงานของ Heater สำหรับอบผ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจเช็คการทำงานของ Heater สำหรับอบผ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจเช็คการทำงานของ Heater สำหรับอบผ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

Feedback	Suggestion
- ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าในระบบ	
- ตรวจเช็คการทำงานของ Heater	
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ	
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge by Building Manager
Name: <u>สมชาย ใจดี</u> Date: <u>23/2/23</u>	Name: <u>สมชาย ใจดี</u> Date: <u>23-02-23</u>	Name: <u>สมชาย ใจดี</u> Date: <u>23/2/23</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : AS&H-PM Generator (Y2023)	WFO No. : 24763
Asset Name : Generator No.1	Location : Building I.D., Floor 3, M08 ROOM EQ. M2
Asset Code : GEN-ID-M08-01	Due Date : Thursday, March 2, 2023
Model :	Tags : Weekly
Asset Serial : GEN-ID-M08-01	

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comments
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการหมุนเวียนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า พจนานุกรมของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในแผงเบรกเกอร์มีหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าที่ผิดปกติของเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.3V / 25.9V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงและระดับน้ำในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		86% / 86%
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	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	ตรวจสอบการฟุ้งกระจายของ H2S สำหรับถังน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบระบบแจ้งเตือนการสภาวะเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดแผงควบคุมและอุปกรณ์ไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<p>→ 1500-1506 rpm</p> <p>→ ความดันน้ำมัน 140 F</p> <p>→ run time 90.6 hrs.</p> <p>→ Fuel 86%</p>	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>Name : <u>นาย อดิศักดิ์</u></p> <p>Date : <u>2-3-66</u></p>	<p>Name : <u>นาย อดิศักดิ์</u></p> <p>Date : <u>2-3-66</u></p>	<p>Name : <u>[Signature]</u></p> <p>Date : <u> </u></p>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Unit Name	ASIO-FM Generator (Y2023)	Unit No. :	24700
Asset Name :	Generator Mtn 1	Location :	Building I.D., Floor 3, MJB ROOM FL M3
Asset Code :	GEN ID M3-01	Due Date :	Thursday, March 9, 2023
Model :		Tags :	Weekly
Asset RefId :	GENID-M3-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบค่า ความดันน้ำมันเครื่องตามคู่มือผู้ผลิตเครื่องยนต์	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	บันทึกค่าแรงดันลมยางรถบรรทุกที่ รถของรถบรรทุก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.2 V. / 28.9 V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังของระบบหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	847	
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในระบบหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบค่าการทำงานของ Heater สำหรับตู้แช่เย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบระบบเครื่องปรับอากาศของรถบรรทุก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1500 RPM	
10	ตรวจสอบความดันลมยางรถบรรทุกผู้โดยสาร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>Pan Jits</u> Date: <u>9-3-23</u>	Name: <u>Don Jit</u> Date: <u>9-3-23</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: <u> </u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASD-PM Generator (x2023)

WO No. : 24787

Asset Name : Generator No.3

Location : Building I.D., Floor 2, MDG ROCK 61, M3

Asset Code : GEN-AP-MGJ3

Due Date : Thursday, March 15, 2023

Model :

Type : Weekly

Asset Serial : CCM-04-00301

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำมันเบรกลูก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า พายุไฟฟ้าที่ออกมาตรงที่ตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและอุณหภูมิไฟฟ้าของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.24 N	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังดับเพลิงและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังดับเพลิงและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบค่าแรงดันและอุณหภูมิไฟฟ้าของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังดับเพลิงและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Manual	
10	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังดับเพลิงและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<p>- ตรวจเช็ค 1500-1500 RPM</p> <p>- ตรวจเช็คแรงดัน 14.2 V</p> <p>- ตรวจเช็คแรงดัน 80.24 Hz</p> <p>- ตรวจเช็ค 80/85 (J=V/M/16V/85)</p>	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>Name: <u>นาย วิเศษ</u></p> <p>Date: <u>16/3/66</u></p>	<p>Name: <u>นาย วิเศษ</u></p> <p>Date: <u>16-3-66</u></p>	<p>Name: <u>[Signature]</u></p> <p>Date: <u></u></p>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : a.s.d.Pm Overseas (Y2023)	WO No. : 24700
Asset Name : Generator No.1	Location : Building I.D. Floor 3 . MOB ROOM Fl. M3
Asset Code : GEN-IP-M3-01	Due Date : Thursday, March 23, 2023
Model :	Tags : weekly, Monthly, Quarterly
Asset Serial : GEN-ID-443-01	

Task List							
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบค่าแรงของเบกเบกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า น้ำมันหล่อลื่นถูกเติมลงในถังหล่อลื่นหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังหล่อลื่นของเบกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ปรับตั้งค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- 22.4V / 26.1V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังหล่อลื่นของเบกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- 82% / 85% H	
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่นของระบบหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor ส่วนในตู้ไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศในห้องควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- manual	
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศในห้องควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่อง หรือความเสียหายของเครื่องปรับอากาศ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มหรือถังเก็บ และตรวจสอบค่าแรงไฟฟ้า	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มหรือถังเก็บ ตามจุดติดตั้ง	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
- 00W/D30V1000 1503-1506 rpm	
- 00W/D30V1000 1440	00W/D30V1000
- run time 00 33 hrs.	
- 20V1001W10 85%/85% H	
- 1000W1000 20 PSI	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>T. Smith</u>	Name: <u>John Doe</u>	Name: _____
Date: <u>23/3/66</u>	Date: <u>23-3-66</u>	Date: _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Platform : ASD-PM Generator (V2023)
Asset Name : Generator No.1
Asset Code : GPM-ID-4M-01
Model :
Asset Serial : GPM-ID-4M-01

WO No. : 24769
Location : Building I.D., Floor 3, MCB ROOM FL.4/3
Due Date : Thursday, March 30, 2023
Tags : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องและระดับน้ำยาหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ปรับตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันลม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		22.1V / 25.8V
5	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นและระดับน้ำยาหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		82%
7	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นและระดับน้ำยาหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นและระดับน้ำยาหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นและระดับน้ำยาหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1505 RPM
10	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นและระดับน้ำยาหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>จ.ส. ภูมิ</u> Date : <u>30.3.66</u>	Name : <u>จ.ส. ภูมิ</u> Date : <u>30-3-66</u>	Name : <u>จ.ส. ภูมิ</u> Date : <u>30-3-66</u>

Preventive Maintenance การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM Generator (Y2023)	WO No. :	24770
Asset Name :	Generator No.1	Location :	Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3
Asset Code :	GEN-ID-M3-01	Due Date :	2023-04-06T00:00:00.000+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	ตรวจสอบการทำงานของหม้อไอน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบลมในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2/1.90
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		267
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		51
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check By Technician	Inspect By Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>JOAN ASS</u> Date : <u>6-4-68</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : <u>7-4-66</u>	Name : <u>[Signature]</u> Date : _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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



Unit Name: ASD 4th (Generator) (V2323)

WO No.: 24731

Asset Name: Generator No.1

Location: Building 4D - Floor 3 - WDB ROOM FL 3M

Asset Code: GENE-GEN-001

Due Date: Thursday, April 13, 2023

Model:

Type: Weekly

Asset Serial: GEN-ID M3-B1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่นในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการไหลของน้ำหล่อลื่นในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการไหลของน้ำหล่อลื่นในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการไหลของน้ำหล่อลื่นในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge by Building Manager
<p>Name: <u>Asake</u></p> <p>Date: <u>13/4/23</u></p>	<p>Name: <u>Asake</u></p> <p>Date: <u>13-4-23</u></p>	<p>Name: <u>Asake</u></p> <p>Date: <u>13-4-23</u></p>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Generator (Y2023)

WO No. : 24772

Asset Name : Generator No.1

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

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2023-04-20T00:00:00+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	ตรวจสอบการเดินสายไฟ	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่ในตู้ควบคุมทำงานหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
4	วัดค่าแรงดันไฟฟ้าของสายไฟที่ตู้ควบคุม	Weekly	/			27.40V / 26.0V	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าในตู้ควบคุมและสายไฟที่ตู้ควบคุม	Weekly	/			95%	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ควบคุมและสายไฟที่ตู้ควบคุม	Weekly	/			111°F / 42°C	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater ที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ตู้ควบคุมและสายไฟที่ตู้ควบคุม	Weekly	/			1503 RPM	
10	ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุมและสายไฟที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
L1. L2 296V / L1-L2 224V	
L2. L3 297V / L2-L3 224V	
L3. L1 297V / L3-L1 224V	

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาป้องกัน

13 - A Space LD. Asoke-Ratchada Condominium Jurisic Person
A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Jurisic Person - ASID



PM Name :	ASID-PM Generator (Y2023)	WO No. :	24773
Asset Name :	Generator No.1	Location :	Building 1.D , Floor 3. MDB ROOM FL M3
Asset Code :	GEN-ID-M3-01	Due Date :	2023-04-27T00:00:00+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	ตรวจสอบการหล่อลื่นมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบค่า แรงดันไฟฟ้าและแรงดันในระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.1 v / ch 26.0v
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		3A /
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำดื่ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N/A
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า หรือการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า หรือการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	Monthly	<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 LD. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM Generator (Y2023)	Wkt No. :	24774
Asset Name :	Generator No.1	Location :	Building T.D. Floor 3, MDB ROOM EL.M3
Asset Code :	GEN-ID-443401	Due Date :	2023-05-04T03:00:00.000+07:00
Model :		Tag :	Weekly
Asset Serial :	GEN-ID-M3-JH		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการจ่ายน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่นที่ปั๊มและดูในค่าแรงสตาร์ทเครื่องยนต์	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกรดแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันแรงดัน	Weekly	/			29.8V / 25.9V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องและระดับน้ำหล่อลื่น	Weekly	/			95%	
6	ตรวจสอบระดับน้ำในเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับดับเพลิง	Weekly	/				
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศด้วยมือ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

P&M Name :	ASID-PM Collection (Y2023)	WO No. :	24775
Asset Name :	Generator No.1	Location :	Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3
Asset Code :	GEN-ID-M3-01	Due Date :	2023-05-11T00:00:00+07:00
Model :		Tps :	Weekly
Asset Serial :	GEN-ID-M3-01		

Task List

No.	Task Name	Log	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.4V / 26.0V	
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.4V / 26.0V	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
L1 - V 29.9V	L1 39.9V
L2 - V 28.4	L2 39.6V
L3 - V 28.4	L3 39.6V
1503 RPM	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
MANAGEMENT

PM Name :	ASID-PM Generator (Y2023)	WO No. :	24777
Asset Name :	Generator No 1	Location :	Building I.D. , Floor 3, MDB ROOM FL.M3
Asset Code :	GEN-ID-M3-01	Due Date :	2023-05-25T00:00:00-07:00
Model :		Tags :	Weekly , Monthly
Asset Serial :	GEN-ID-M3-01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	Weekly	/				
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าในตู้ควบคุมเครื่องจักร	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าในตู้ควบคุมเครื่องจักร	Weekly	/				
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับถังเก็บน้ำ	Weekly	/				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับถังเก็บน้ำ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับถังเก็บน้ำ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับถังเก็บน้ำ	Monthly	/				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับถังเก็บน้ำ	Monthly	/				
13	ตรวจสอบการทำงานของ AIS และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	Monthly	/				

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

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

- ตรวจวัด 1,503 - 1,504 rpm
- B 82.5V 261V.
- 91.5V 113.
- 100.4V 261V

- ตรวจวัด 160 F

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Generator (Y'2023)	WO No. : 24778
Asset Name : Generator No.1	Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM FL.M3
Asset Code : GEN-ID-M3-01	Due Date : 2023-06-01T00:00:00+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	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำในระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝน	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝน	Weekly	✓				85%
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝน	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝน	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับน้ำร้อน	Weekly	✓				
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	Weekly	✓				

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

Feedback	Suggestion
- 1503 / 1506 rpm	- 110V 22.5 V / C 22.5 V
- 10/100 25.1 / 26.1	
- 1/2 1/2 1/2 1/2	
- 160F	

Certification of Work Completion

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

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

J3 - A Space I.D. Asoke-Ratchada Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Generator (Y2023)

WO No. : 24778

Asset Name : Generator No.1

Location : Parking I.D. Floor 3. MDR ROOM FL M3

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2023-09-08T00:00:00-07:00

Model :

Tag : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเบรคเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า พจนานุกรมที่ติดมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันในระบบหล่อลื่น	Weekly	/				27.1 V
4	ตรวจสอบค่าแรงดันกระแสไฟฟ้าในระบบเบรคเกอร์	Weekly	/				
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิงแบบพกพา	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่นในระบบเบรคเกอร์	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับถังดับเพลิง	Weekly	/				
9	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบดับเพลิง	Weekly	/				
10	ตรวจสอบระบบความปลอดภัยของระบบเบรคเกอร์	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
- ตรวจเช็ค 1,505-1,506 RPM	- 8.722 kwh/m ² 92.8 L/h
- ตรวจเช็ค 26.1/26.1	
- ตรวจเช็ค B. 27.4V / C. 26.0V	
- ตรวจเช็ค 160°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 Jurisic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Generator (Y2023)

WO No. : 24790

Asset Name : Generator No.1

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

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Use Date : 2023-06-15T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าในระบบ	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า อุปกรณ์ที่เลือกใช้งานอยู่ในสภาวะที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันในระบบเครื่อง	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันและแรงดันไฟฟ้าในระบบเครื่อง	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในระบบเครื่องเครื่อง	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันในระบบเครื่อง	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับถังน้ำมัน	Weekly	✓				
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบการวัดแรงดันไฟฟ้า	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบการวัดแรงดันไฟฟ้า	Weekly	✓				

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

Feedback	Suggestion
<p>ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า rpm. 1503</p> <p>ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า 160 P</p> <p>100% แรงดัน 46%</p> <p>แรงดัน 25.9 V 27.3</p>	<p>ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า Hrs.</p> <p>42.27 Hrs.</p> <p>แรงดันไฟฟ้า</p>

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

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

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Generator (Y2023)	WO No. : 24781
Asset Name : Generator No.1	Location : Building I.D., Floor 3, MDB ROOM PLM3
Asset Code : GEN-ID-M3-01	Due Date : 2023-06-22T00:00:00.000+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	ตรวจสอบการทำงานของ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการหมุนเวียนของน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและอุณหภูมิการทำงานของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการเติมน้ำมันหล่อลื่นตามระดับที่กำหนด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการเติมน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการเติมน้ำมันหล่อลื่นในระบบปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับตู้เย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบระบายความร้อนในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าในห้องเครื่อง	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบการทำงานของระบบระบายความร้อน	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบระบายความร้อน	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ตรวจสอบการทำงานของระบบระบายความร้อน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบการทำงานของระบบ ATS และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบการทำงานของระบบ ATS และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	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
MANAGEMENT

PM Name : ASID-PM Generator (Y2023)

WO No. : 24782

Asset Name : Generator No.1

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

Asset Code : GEN-ID-M3-01

Due Date : 2023-06-29T00:00:00.000+07:00

Model :

Tag : Weekly

Asset Serial : GEN-ID-M3-01

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบการหมุนเวียนของน้ำในระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝน	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันในระบบไฟฟ้า	Weekly	/				
5	การตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝน	Weekly	/				
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝน	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับน้ำร้อน	Weekly	/				
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝน	Weekly	/				
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝน	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion
<p>- ความดันไฟฟ้า 1509 rpm</p> <p>- ความดันไฟฟ้า 160 F</p> <p>- ความดันไฟฟ้า 98/97 It</p>	<p>- ตรวจสอบระดับน้ำ 98.98 lit.</p> <p>- ตรวจสอบระดับน้ำ 98.9 V.</p> <p>(Continue)</p>

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

ภาคผนวก 7-11

เอกสารการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Fire Hose Cabinet Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสารชนิดน้ำดับเพลิงประจำเดือน
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : **เอ สปริง ไอ.ดี. อโศก-วัฒนา**

เดือนปี

๓.๑. / ๖๖

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	ท่อน้ำ	รถฉีด	สายฉีด	ถังฉีดน้ำ	วาล์วและข้อ	ตู้/ กระบอก ความ
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 : ไม่ตรวจตู้เครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ข้อสังเกต : _____

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหมดตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : กส กส

ช่างไฟฟ้า : กส

ผู้จัดการอาคาร : กส

วันที่ : 16, 01, 66

วันที่ : 16, 01, 66

วันที่ : 27, 1, 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายเคเบิลกับเทลิประจําเดือน
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ซี. อโศก-รัชดา

เดือนปี

ก.ค., ๖๖

รหัสตู้เก็บสายเคเบิล	ชั้น	ตู้เก็บเคเบิล	สายเคเบิล	สายเคเบิล	สายเคเบิล	สายเคเบิล	สายเคเบิล	สายเคเบิล
FHC-ID-B1-01	ชั้นB1(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-BF-02	ชั้นB1(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-BF-03	ชั้นB1(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	ชั้นDUCT(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-DUCT-10	ชั้นDUCT(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
ข้อเสนอนี้ : _____

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสรุปโดย :

บทวนตรวจสรุปโดย :

รายชื่ออาคาร : 10 ชั้น, 10 ชั้น, 10 ชั้น

วันที่ : 16, 2, 66

วันที่ : 16, 2, 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสารฉนวนกันความร้อนประจำเดือน
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร: **เจ สเปซ ไอ.ซี. อโศก-วัฒนา**

เดือนปี

ก.ค. ๖๖

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อดำใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซึม	ผู้ตรวจ/ตรวจ
FHC-ID-10F-27	ชั้น 10(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-10F-28	ชั้น 10(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-11F-29	ชั้น 11(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-11F-30	ชั้น 11(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-12F-31	ชั้น 12(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-12F-32	ชั้น 12(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-12AF-33	ชั้น 12A(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-12AF-34	ชั้น 12A(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-14F-35	ชั้น 14(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-14F-36	ชั้น 14(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-15F-37	ชั้น 15(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-15F-38	ชั้น 15(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-16F-39	ชั้น 16(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-16F-40	ชั้น 16(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-17F-41	ชั้น 17(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-17F-42	ชั้น 17(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-18F-43	ชั้น 18(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-18F-44	ชั้น 18(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-19F-45	ชั้น 19(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-19F-46	ชั้น 19(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-20F-47	ชั้น 20(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-20F-48	ชั้น 20(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-21F-49	ชั้น 21(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-21F-50	ชั้น 21(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-22F-51	ชั้น 22(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-22F-52	ชั้น 22(ST.2)	/	/	/		/	/	/

หมายเหตุ: โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ผู้ตรวจสอบ:

ตรวจเช็คโดย:

ตรวจสอบโดย:

พบหมวกตรวจสอบโดย:

วันที่ตรวจ:

[Signature]

วันที่ตรวจ:

[Signature]

ผู้จัดการอาคาร:

[Signature]

วันที่: 16, 8, 66

วันที่: 16, 2, 66

วันที่: 16, 8, 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสารเคมีน้ำดับเพลิงประจำเดือน
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

ชานา: เด สเปช ไอ.ศ. อโศก-วัฒ

សេចក្តីសង្ខេប

7.7 166

[illegible]

หมายเลข	ประเภทของเครื่องสำอาง	สีปกติ	สีไม่ปกติ
---------	-----------------------	--------	-----------

ព័ត៌មានបន្ថែម :

নতুন প্রকল্প:

ការទទួលស្គាល់

การประเมินผลรางวัลโดย :

17387917 :

សិវៈស្រី: ១២៦

[illegible]

16 2 66

วันที่: 11, 2, 66

Sum. 16, 2, 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายเคเบิลระดับห้องประจำเดือน
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

3 / 66

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	น้ำหนัก	สายเคเบิล แบบตัวพุ่ม	สายเคเบิล แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	สายหัว และข้อ	ผู้ ตรวจสอบ 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

ชื่อผู้ตรวจสอบ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบพบตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้างาน :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 16 / 3 / 66

วันที่ : 16 / 3 / 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : **เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา**

เดือนปี

3 , **66**

รหัสตู้ดับเพลิง	รับ	ถังเคมี ดับเพลิง	หัวฉีดน้ำ	สายฉีด แบบพ่นหมอก	สายฉีด แบบท่อภายใน	หัวฉีดน้ำ	วาล์ว และมือ	ผู้ ตรวจ ณ ขวาม
FHC-ID-10F-27	ถัง10(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-10F-28	ถัง10(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-11F-29	ถัง11(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-11F-30	ถัง11(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12F-31	ถัง12(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12F-32	ถัง12(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12AF-33	ถัง12A(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12AF-34	ถัง12A(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-14F-35	ถัง14(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-14F-36	ถัง14(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-15F-37	ถัง15(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-15F-38	ถัง15(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-16F-39	ถัง16(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-16F-40	ถัง16(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-17F-41	ถัง17(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-17F-42	ถัง17(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-18F-43	ถัง18(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-18F-44	ถัง18(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-19F-45	ถัง19(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-19F-46	ถัง19(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-20F-47	ถัง20(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-20F-48	ถัง20(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-21F-49	ถัง21(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-21F-50	ถัง21(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-22F-51	ถัง22(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-22F-52	ถัง22(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : ไปตรวจสอบเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ชื่อเลขหมาย :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบพบตรวจสอบโดย :

จำนวน :

วันที่ทำ :

ผู้จัดทำเอกสาร :

วันที่ : 16 , 3 , 66

วันที่ : 16 , 3 , 66

วันที่ : 1 , 1 , 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : เจ เอส เพช ไลฟ์. อโศก-วัฒนา

เดือน/ปี

ธันวาคม / 2566

รหัสตู้เก็บสายฉีดน้ำ	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อเข้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และฉีก	ผู้/ ตรวจสอบ/ ช่าง
FHC-ID-B1-01	ชั้นB(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-3F-02	ชั้น3F(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-3F-03	ชั้น3F(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-D-DUCT-09	ชั้นD-M1(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-D-DUCT-10	ชั้นD-M1(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-2F-11	ชั้น2F(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-2F-12	ชั้น2F(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-3F-13	ชั้น3F(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-3F-14	ชั้น3F(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-4F-15	ชั้น4F(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-4F-16	ชั้น4F(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-5F-17	ชั้น5F(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-5F-18	ชั้น5F(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-6F-19	ชั้น6F(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-6F-20	ชั้น6F(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-7F-21	ชั้น7F(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-7F-22	ชั้น7F(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-8F-23	ชั้น8F(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-8F-24	ชั้น8F(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-9F-25	ชั้น9F(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-9F-26	ชั้น9F(ST.2)	/	/	/		/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุชื่อสถานที่ A ปกติ S ไม่ปกติ

ชื่อคนส่งมอบ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบท่านตรวจสอบโดย :

ชื่อ/นามสกุล :

ตำแหน่ง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

วันที่ :

วันที่ :

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

พฤษภาคม / 2566

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	สายฉีดแบบท่อค้ำใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและขีด	ผู้ตรวจ/ ชวณ
FHC-ID-10F-27	ชั้น10ST.1F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-10F-28	ชั้น10ST.2F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-11F-29	ชั้น11ST.1F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-11F-30	ชั้น11ST.2F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-12F-31	ชั้น12ST.1F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-12F-32	ชั้น12ST.2F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-12AF-33	ชั้น12AF.1F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-12AF-34	ชั้น12AF.2F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-14F-35	ชั้น14ST.1F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-14F-36	ชั้น14ST.2F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-15F-37	ชั้น15ST.1F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-15F-38	ชั้น15ST.2F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-16F-39	ชั้น16ST.1F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-16F-40	ชั้น16ST.2F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-17F-41	ชั้น17ST.1F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-17F-42	ชั้น17ST.2F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-18F-43	ชั้น18ST.1F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-18F-44	ชั้น18ST.2F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-19F-45	ชั้น19ST.1F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-19F-46	ชั้น19ST.2F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-20F-47	ชั้น20ST.1F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-20F-48	ชั้น20ST.2F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-21F-49	ชั้น21ST.1F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-21F-50	ชั้น21ST.2F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-22F-51	ชั้น22ST.1F	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-22F-52	ชั้น22ST.2F	/	/	/		/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ไม่ใช้ S ไม่ใช้

ชื่อคนตรวจ :

ตรวจเช็คโดย :

การตรวจโดย :

พบพบตรวจตรวจโดย :

ตำแหน่งการ :

ตำแหน่งการ :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่

วันที่

วันที่

ចំណាត់ : ទេ ឧប្បេក វិ.ស. ឧប្បេក-វិ.ស.

www.elsevier.com/locate/jmb

2546

[illegible]

นางสาว : ไชยวรรณ วัฒนานนท์ R ภาณี S ภัทรา

★PUTY BALDIE★

การวัดพื้นที่ป่า :

ព្រះបាទសីហនុ

บทประพันธ์ : วรรณคดีไทย :

วันที่ ๑๗/๐๕/๖๕

บึงน้ำช้าง :

နိဗ္ဗာန်ဝေဒနာ

วันที่: 14, 6, 56

7/11/16, 14, 25/66

Year: _____ / _____ / _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้กับสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : เอ สเปซ โด.ศ. อโศก-วัฒนา

เดือน/ปี

พฤษภาคม ๒๕๖๖

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และขีด	ผู้/ กระจก/ ขวาน
FHC-ID-B1-01	ชั้นB1(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(COU)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-M2-06	ชั้นM2(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-M3-07	ชั้นM3(ST.1)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-M3-08	ชั้นM3(ST.2)	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-DJC-09	ชั้น DUCT ST.1	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-DJC-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 : โปรดระบุเลขห้องหมาย ค บกคิ ร ไร่บคิ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบตรวจตรวจสอบโดย :

ชื่ออาคาร : เอ สเปซ โด.ศ. อโศก-วัฒนา

หัวหน้างาน : อ.อ.อ.

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : 16, 5, 66

วันที่ : 16, 5, 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ซี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

พฤษภาคม 2566

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และขีด	ผู้/ ตรวจ/ ตรวจ
FHC-ID-10F-27	ชั้น 10ST 11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-10F-28	ชั้น 10ST 21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-11F-29	ชั้น 11ST 11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-11F-30	ชั้น 11ST 21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12F-31	ชั้น 12ST 11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12F-32	ชั้น 12ST 21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12AF-33	ชั้น 12AF 11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-12AF-34	ชั้น 12AF 21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-14F-35	ชั้น 14ST 11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-14F-36	ชั้น 14ST 21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-15F-37	ชั้น 15ST 11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-15F-38	ชั้น 15ST 21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-16F-39	ชั้น 16ST 11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-16F-40	ชั้น 16ST 21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-17F-41	ชั้น 17ST 11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-17F-42	ชั้น 17ST 21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-18F-43	ชั้น 18ST 11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-18F-44	ชั้น 18ST 21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-19F-45	ชั้น 19ST 11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-19F-46	ชั้น 19ST 21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-20F-47	ชั้น 20ST 11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-20F-48	ชั้น 20ST 21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-21F-49	ชั้น 21ST 11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-21F-50	ชั้น 21ST 21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-22F-51	ชั้น 22ST 11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-22F-52	ชั้น 22ST 21	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุชื่อโครงการ R บก S ไม่ปกติ

ชื่อเลขอะไหล่ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พนักงานตรวจสอบโดย :

ชื่ออาคาร :

วันที่ตรวจ :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

วันที่ :

วันที่ :

Wp. 7792/2566

◆ 8월 2주

วันที่: / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้กับสาหรืน้ำดับเพลิงประจำเดือน
Monthly Fire Mose Cabinet Checklist



อาคาร: **เอ สเปซ ไอ.ดี. อีโคโน-ริชดา**

เดือน/ปี

พ.ค. / ๖๖

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังดับเพลิง	รหัสน้ำ	ภาชนะ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง
FHC-ID-B1-01	ชั้นB1ST.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-M2-07	ชั้นM2(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-M3-08	ชั้นM3(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-DUCT-09	ชั้นDUCT(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-DUCT-10	ชั้นDUCT(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-2F-11	ชั้น2F(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-2F-12	ชั้น2F(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-3F-13	ชั้น3F(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-3F-14	ชั้น3F(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-4F-15	ชั้น4F(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-4F-16	ชั้น4F(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-5F-17	ชั้น5F(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-5F-18	ชั้น5F(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-6F-19	ชั้น6F(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-6F-20	ชั้น6F(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-7F-21	ชั้น7F(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-7F-22	ชั้น7F(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-8F-23	ชั้น8F(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-8F-24	ชั้น8F(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-9F-25	ชั้น9F(ST.1)	/	/	/	/	/	/	/
FHC-ID-9F-26	ชั้น9F(ST.2)	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ: โปรดระบุชื่อของอาคาร: **เอ สเปซ ไอ.ดี. อีโคโน-ริชดา**

ชื่อเล่นของอาคาร:

ตรวจสอบโดย:

ตรวจสอบโดย:

พนักงานตรวจสอบโดย:

ชื่ออาคาร: **เอ สเปซ ไอ.ดี. อีโคโน-ริชดา**

พื้นที่อาคาร: **5,000 ตร.ม.**

ผู้จัดการอาคาร: **[Signature]**

วันที่: **16 / 6 / 66**

วันที่: **16 / 6 / 66**

วันที่: **16 / 6 / 66**

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

เดือน/ปี

ธ.ค. / ๖๖

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	ก้านฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซึม	ผู้ตรวจ/ ทวน
FHC-ID-10F-27	ชั้น 10 ST.1	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-10F-28	ชั้น 10 ST.2	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-11F-29	ชั้น 11 ST.1	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-11F-30	ชั้น 11 ST.2	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-12F-31	ชั้น 12 ST.1	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-12F-32	ชั้น 12 ST.2	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-12AF-33	ชั้น 12A ST.1	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-12AF-34	ชั้น 12A ST.2	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-14F-35	ชั้น 14 ST.1	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-14F-36	ชั้น 14 ST.2	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-15F-37	ชั้น 15 ST.1	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-15F-38	ชั้น 15 ST.2	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-16F-39	ชั้น 16 ST.1	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-16F-40	ชั้น 16 ST.2	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-17F-41	ชั้น 17 ST.1	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-17F-42	ชั้น 17 ST.2	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-18F-43	ชั้น 18 ST.1	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-18F-44	ชั้น 18 ST.2	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-19F-45	ชั้น 19 ST.1	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-19F-46	ชั้น 19 ST.2	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-20F-47	ชั้น 20 ST.1	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-20F-48	ชั้น 20 ST.2	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-21F-49	ชั้น 21 ST.1	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-21F-50	ชั้น 21 ST.2	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-22F-51	ชั้น 22 ST.1	/	/	/		/	/	/
FHC-ID-22F-52	ชั้น 22 ST.2	/	/	/		/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุหรือทวงถาม A ปกติ S ไม่ปกติ

ชื่อคนตรวจสอบ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ชื่ออาคาร : 10/17 มท. 10/17

หัวหน้าช่าง : ส.ร.อ.

ผู้จัดการอาคาร : D

วันที่ : 16 / 6 / 66

วันที่ : 16 / 6 / 66

วันที่ : / /

ภาคผนวก 7-12

เอกสารการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เอสเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี 16 / ๑๑ / ๖๖

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

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : SS

หัวหน้าช่าง : สมชาย

ผู้จัดการอาคาร : สมชาย

วันที่ : 16 / 11 / 66

วันที่ : 16 / 01 / ๖๖

วันที่ : 17 / 1 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์
Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : เอ ดับเบิลยู ไอ ดี. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี

16 , 01 , 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
13	CAM-ID-11F-19	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
20	CAM-ID-11F-20	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
21	CAM-ID-12F-21	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
22	CAM-ID-12F-22	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
23	CAM-ID-12AF-23	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
24	CAM-ID-12AF-24	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
25	CAM-ID-14F-25	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
26	CAM-ID-14F-26	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
27	CAM-ID-15F-27	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
28	CAM-ID-15F-28	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
29	CAM-ID-16F-29	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
30	CAM-ID-16F-30	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
31	CAM-ID-17F-31	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
32	CAM-ID-17F-32	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
33	CAM-ID-18F-33	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
34	CAM-ID-18F-34	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
35	CAM-ID-19F-35	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
36	CAM-ID-19F-36	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
37	CAM-ID-20F-37	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
38	CAM-ID-20F-38	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
39	CAM-ID-21F-39	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
40	CAM-ID-21F-40	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
41	CAM-ID-22F-41	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
42	CAM-ID-22F-42	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
43	CAM-ID-22F-43	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ชื่อเจ้าหน้าที่ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบท่านตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : NS

หัวหน้าช่าง : จิ๋วจวน

ผู้จัดการอาคาร : Chua

วันที่ : 16 / 1 / 66

วันที่ : 16 , 01 , 66

วันที่ : 16 , 1 , 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อีโคโน-ริสชา

วัน/เดือน/ปี 16 / 01 / 66

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	ทางเข้าพื้นที่จอดรถ	/		
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	ทางโครงการเข้าศาล	/		
65	CAM-ID-GF-65	หน้าทางเข้าสระน้ำ	/		
66	CAM-ID-GF-66	สระน้ำ		✓	สำรวจคุณภาพน้ำ
67	CAM-ID-GF-67	หน้าร้าน 7-11		✓	สำรวจกล้อง CCTV
68	CAM-ID-GF-68	ทางออกโครงการ	/		
69	CAM-ID-GF-69	ทางเข้า ORRY	/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบท่านตรวจสอบโดย :

ข้าพเจ้า : 15/

หัวหน้างาน : สุวิทย์

ผู้จัดการอาคาร : CR

วันที่ : 16 / 1 / 66

วันที่ : 16 / 01 / 66

วันที่ : 29 / 1 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์
Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เอ สเปซ โฮ.ดี. อโศก-รัชดา

วันเดือนปี 16 , ๖.๑ , ๖๖

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	สถานะของอุปกรณ์		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
70	CAM-ID-GF-70	หน้าห้องโถง	/		
71	CAM-ID-GF-71	โถงรับรองลูกค้า	/		
72	CAM-ID-GF-72	หน้าห้องสมุด	/		
73	CAM-ID-GF-73	หน้าประตูทางเข้าอีฟส์	/		
74	CAM-ID-GF-74	ทางเดินลานจอดรถอีฟส์	/		
75	CAM-ID-GF-75	หน้าโถงอีฟส์โดยดาร์	/		
76	CAM-ID-GF-76	ห้องสมุด 1	/		
77	CAM-ID-GF-77	ห้องสมุด 2	/		
78	CAM-ID-GF-78	สำนักงานชั้น 1	/		
79	CAM-ID-GF-79	สำนักงานชั้น 2	/		
80	CAM ID M1-80	ทางเข้าห้องฟิตเนสชั้น M1	/		
81	CAM-ID-M2-81	ทางเข้าห้องสตรีน-ชาวต่างชาติ M1	/		
82	CAM-ID-M3-82	ทางเข้าห้อง MDR ชั้น M3	/		
83	CAM-ID-Lift No.1-83	PASSENGER LIFT No 1		✗	Computer ใช้งาน
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 ภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

นางอาคาร : ป.ส

หัวหน้าช่าง : อ.วิภา

ผู้จัดการอาคาร : อ.วิภา

วันที่ : 16 / 1 / 66

วันที่ : 16 / 01 / 66

วันที่ : 16 / 1 / 66

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เกษเปรม ใจดี, ธัญญา-รักษา

วันเดือนปี ๒๖ ธ.ค. ๖๖

[illegible]

พจนานุกรม : โปรตีนและสิ่งมีชีวิต R ปกติ S ไม่ปกติ

✎ **หมายเหตุ:** ให้ทำการ Play Back ภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

↑ 6. 西遊記の成立

ការបង្កើតគោលដៅ

ការព្រមព្រៀង ៖

แบบทดสอบควรรู้ตอบโดย :

ทางยาว : ๑๕๕

หน้าหน้าหน้า: ๑๐๐

ผู้ควบคุมงาน:

16 1 1 1 66

Encl: 16, 01, 16

Jul 29, 1966

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์
Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. ฮิลล์-รัชดา

วัน/เดือน/ปี 16 / 02 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
	NVR. (เครื่องบันทึกภาพ)				
1	NVR-ID-GF-01	ห้องนิติบุคคล ชั้น3	✓		
2	NVR-ID-GF-02	ห้องนิติบุคคล ชั้น3	✓		
	Monitor (จอแสดงภาพ)				
1	M-ID-GF-01	ห้องนิติบุคคล ชั้น3	✓		
2	M-ID-GF-02	ห้องนิติบุคคล ชั้น3	✓		
	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	✓		
6	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

ผู้ตรวจสอบ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : จิรวิทย์ ใจงาม, อดิ หัวหน้าช่าง : อ.ดิษฐ์

ผู้จัดการอาคาร : อ.ดิษฐ์

วันที่ : 16 / 2 / 66

วันที่ : 16 / 2 / 66

วันที่ : 16 / 2 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เซ อเปอ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

วันเดือนปี

16 / ก.พ. / 66

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	/		
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 ภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ชื่อเสนอแนะ :

ตรวจโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทนทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : โอบิโตะ

หัวหน้าช่าง : สุวิทย์

ผู้จัดการอาคาร : ...

วันที่ : 16 / 2 / 66

วันที่ : 16 / 2 / 66

วันที่ : 16 / 2 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ที. ฮิลล์-รัชดา

วัน/เดือน/ปี 16 / 12 / 66

ลำดับที่	จุดตรวจ	รายละเอียด	อุปกรณ์ตรวจสอบ		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	ทางรับลิฟต์ด้านหลัง	/		
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	ทางโหลยบันได	/		
65	CAM-ID-GF-65	หน้าทางเข้าสระว่ายน้ำ	/		
66	CAM-ID-GF-66	สระน้ำหน้า		X	กำลังซ่อมแซม
67	CAM-ID-GF-67	หน้าร้าน 7-11		X	กำลังซ่อมแซม
68	CAM-ID-GF-68	ทางออกโครงการ	/		
69	CAM-ID-GF-69	ทางเข้า LOBBY	/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

บททวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วิจิตรพงษ์, ปณณพ หัวหน้าช่าง : สุวิทย์

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 16 / 12 / 66

วันที่ : 16 / 12 / 66

วันที่ : 16 / 12 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี 16 / 07 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
70	CAM-ID-GF-70	หน้าห้องนิติ	/		
71	CAM-ID-GF-71	โถงรับรองลูกค้า	/		
72	CAM-ID-GF-72	หน้าห้องสมุด	/		
73	CAM-ID-GF-73	หน้าประตูทางเข้าลิฟท์	/		
74	CAM-ID-GF-74	ทางเดินด้านจอตรวจเช็คในมิ	/		
75	CAM-ID-GF-75	หน้าโถงลิฟท์โดยฉาว	/		
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	ทางเข้าห้องฝึก.นิตรีน M1	/		
81	CAM-ID-M2-81	ทางเข้าห้องอบรม.ประชุมบ้าน M2	/		
82	CAM-ID-M3-82	ทางเข้าห้อง MDB ชั้น M3	/		
83	CAM-ID-Lift No.1-83	PASSENGER LIFT No.1		✓	ดูภาพ (ถ้ามี)
84	CAM-ID-Lift No.2-84	LIFT No.2	/		ดูภาพ (ถ้ามี)
85	CAM-ID-Lift No.3-85	LIFT No.3	/		ดูภาพ (ถ้ามี)
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

ชื่อเลขหมาย :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : จิรวิทย์/อานนท์ วิจิตร หัวหน้าช่าง : สุภาวดี

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 16 / 8 / 66

วันที่ : 16 / 8 / 66

วันที่ : 16 / 8 / 66

Weekly CCTV System Check List

วันเดือนปี

16, N.Y., 66

[illegible]

ให้ทำการ Play Back ภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องได้ภาพละ 1 ครั้ง

한글: 1998년 12월 15일

การควบคุมโดย

បញ្ហាប្រឈមសំខាន់ៗដោយ៖

ตำแหน่ง: ผู้อำนวยการโรงเรียน พยาน: อ. ก. ก.

ผู้จัดทำรายการ: 

16, 8, 66

วันที่: 16, 2, 66

54. 16, 2, 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี 16 / 3 / 66

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 : โปรแกรมเครื่องหลาย ค ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้บนเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบท่านตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วิวัฒน์

พนักงานช่าง : สุวิทย์

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 16 / 3 / 66

วันที่ : 16 / 3 / 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เจ สเตย ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี 16 / 3 / 66

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	/		
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 ภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหวนตรวจสอบโดย :

เจ้าหน้าที่ : วิจิตร วัฒนศิริ

หัวหน้างาน : สุวิทย์

ผู้ดูแลอาคาร : [Signature]

วันที่ : 16 / 3 / 66

วันที่ : 16 / 3 / 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี 16 / 3 / ๒๕

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-CF-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	ทางโครงการด้าน	/		
65	CAM-ID-GF-65	หน้าทางเข้าระหว่างอาคาร	/		
66	CAM-ID-GF-66	สระน้ำ		X	
67	CAM-ID-GF-67	หน้าบ้าน 7-11		X	
68	CAM-ID-UH-68	ทางออกโครงการ	/		
69	CAM-ID-GF-69	ทางเข้า (DRY)	/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ.วิทย์

ช่างไฟฟ้า : อ.วิทย์

ผู้จัดการอาคาร : DR

วันที่ : 16 / 3 / ๒๕

วันที่ : 16 / 3 / ๒๕

วันที่ : . . .

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เซ สเปซ เอ.ดี. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี 16 / 3 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
70	CAM-4D-GF-70	หน้าโถงบันได	/		
71	CAM-ID-GF-71	โถงรับรองลูกค้า	/		
72	CAM-ID-GF-72	หน้าห้องสมุด	/		
73	CAM-ID-GF-73	หน้าประตูทางเข้าลิฟท์	/		
74	CAM-ID-GF-74	ทางเดินตามเข็มนาฬิกาโดยลิฟท์	/		
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	ทางเข้าห้องที่ติดกับชั้น M1	/		
81	CAM-ID-M2-81	ทางเข้าห้องที่ติดกับชั้น M2	/		
82	CAM-ID-M3-82	ทางเข้าห้อง MDB ชั้น M3	/		
83	CAM-ID-Lift No.1-83	PASSENGER LIFT No.1		X	
84	CAM-ID-Lift No.2-84	LIFT No.2	/		
85	CAM-ID-Lift No.3-85	LIFT No.3		X	
86	CAM-P1-GF-01	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น G	/		
87	CAM-P1-GF-02	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น G	/		
88	CAM-P1-GF-03	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น G	/		
89	CAM-P1-GF-04	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น G	/		
90	CAM-P1-2F-05	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น 2	/		
91	CAM-P1-2F-06	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น 2	/		
92	CAM-P1-3F-07	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น 3	/		
93	CAM-P1-3F-08	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น 3	/		
94	CAM-P1-4F-09	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น 4	/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

โปรดทำการ Play Back ภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ : _____

ตรวจสอบโดย : อ.อ.อ.อ. ตรวจสอบโดย : อ.อ.อ.อ. พบพบตรวจสอบโดย : อ.อ.อ.อ.
 ฝ่ายอาคาร : อ.อ.อ.อ. หัวหน้าช่าง : อ.อ.อ.อ. ผู้จัดการอาคาร : อ.อ.อ.อ.
 วันที่ 16 / 3 / 66 วันที่ 16 / 3 / 66 วันที่ : / /

Weekly CCTV System Check List

วัน/เดือน/ปี 16 3 66

[illegible]

ให้ทำการ Play Back ภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

【合衆新聞社】

สหภาพแรงงานสอบโคช

ผู้จัดการอาคาร: 

附: / /

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

เอ สเปซ โอ.ดี. อีโกล-รัชดา

วัน/เดือน/ปี

๒๐๖๗ / ๕๖๖ /

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
	NVR (เครื่องบันทึกภาพ)				
1	NVR-ID-GF-01	ห้องนิติบุคคล ชั้นG	✓		
2	NVR-ID-GF-02	ห้องนิติบุคคล ชั้นG	✓		
	Monitor (จอแสดงภาพ)				
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 :

โปรแกรมเช็ค R ปกติ

S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องที่ปรากฏใน สร

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหาตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 16 / 4 / 66

วันที่ : 16 / 4 / 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ที. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี 16 / 4 / 66

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	✓		
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 : โปรแกรมรองรับปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทราบตรวจสอบโดย :

แจ้งอาคาร : อโศก-รัชดา

หัวหน้าช่าง : อโศก

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 16 / 4 / 66

วันที่ : 16 / 4 / 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์
Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี

16 / 4 / 66

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-30F-57	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
58	CAM-ID-30F-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	ทางตรงหน้าตึก	/		
65	CAM-ID-GF-65	หน้าตึกอาคารระยองน้ำ	/		
66	CAM-ID-GF-66	สระน้ำ		X	
67	CAM-ID-GF-67	พักรับ 7-11		X	
68	CAM-ID-GF-68	ทางออกโครงการ	/		
69	CAM-ID-GF-69	ทางเข้า Lobby	/		

หมายเหตุ :

โปรแกรมเช็คคือ ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ชื่อเล่นของนาย :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทีมงานตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

16/04/66

หัวหน้างาน :

16/04/66

ผู้จัดการอาคาร :

16/04/66

วันที่ :

16 / 4 / 66

วันที่ :

16 / 4 / 66

วันที่ :

16 / 4 / 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ที. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี 16 / 4 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
70	CAM-ID-GF-70	หน้าห้องลิฟต์	✓		
71	CAM-ID-GF-71	โถงรับรถลูกค้า	✓		
72	CAM-ID-GF-72	หน้าห้องเลข	✓		
73	CAM-ID-GF-73	หน้าประตูทางเข้าลิฟต์	✓		
74	CAM-ID-GF-74	ทางเดินลานจอดรถอัครโมดิ	✓		
75	CAM-ID-GF-75	หน้าโถงลิฟต์โดยสรา	✓		
76	CAM-ID-GF-76	ห้องเลข 1	✓		
77	CAM-ID-GF-77	ห้องเลข 2	✓		
78	CAM-ID-GF-78	สำนักงานบิลด์ 1	✓		
79	CAM-ID-GF-79	สำนักงานบิลด์ 2	✓		
80	CAM-ID-M1-80	ทางเข้าห้องติดผนังชั้น M1	✗		ไม่มีการติดตั้ง
81	CAM-ID-M2-81	ทางเข้าห้องติดผนัง-ทางผ่านชั้น M2	✓		
82	CAM-ID-M3-82	ทางเข้าห้อง MDB ชั้น M3	✓		
83	CAM-ID-LIFT No.1-83	PASSENGER LIFT No.1		✗	กล้องชำรุด
84	CAM-ID-LIFT No.2-84	LIFT No.2	✓		กล้องชำรุด
85	CAM-ID-LIFT No.3-85	LIFT No.3	✓		กล้องชำรุด
86	CAM-P1-GF-01	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น G	✓		
87	CAM-P1-GF-02	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น G	✓		
88	CAM-P1-GF-03	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น G	✓		
89	CAM-P1-GF-04	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น G	✓		
90	CAM-P1-2F-05	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น 2	✓		
91	CAM-P1-2F-06	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น 2	✓		
92	CAM-P1-3F-07	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น 3	✓		
93	CAM-P1-3F-08	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น 3	✓		
94	CAM-P1-4F-09	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น 4	✓		

หมายเหตุ : โปรดระบุเมื่อ R ปกติ S ไม่ปกติ

ใช้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องที่ปลายทาง 1 ครั้ง

ชื่อเล่นของ : _____

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : 100101

หัวหน้างาน : 100101

ผู้จัดการอาคาร : 100101

วันที่ : 16 / 4 / 66

วันที่ : 16 / 4 / 66

วันที่ : / /

Weekly CCTV System Check List

วัน/เดือน/ปี 16 / 4 / 66

หมายเหตุ : โปรแกรม Playback สามารถบันทึกได้สูงสุด 60 วันเมื่อใช้ DVR รุ่นที่รองรับการบันทึก 1 ครั้ง

例： / /

Weekly CCTV System Check List

16, 5, 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
	NVR. (เครื่องบันทึกภาพ)				
1	NVR-D-GF-01	ห้องนิติบุคคล ชั้นG	/		
2	NVR-D-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	/		

หมายเลข : ไฟจราจรของหนทาง R ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสลับกันละ 1 ครั้ง

ថ្លៃបង់ប្រាក់ :

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច :

ตรวจสอบโดย :

အကျဉ်းချုပ်အကျဉ်းချုပ်

หมายเลข : ๖๕๕ ๖๕๕๕๕๕

ปีพ.ศ. ๒๕๖๓ : ๖๖๖

ผู้จัดการสาขา : 

Aug: 16, 5, 66

fnB: 16, 5, 4b

答：(1) 否 (2) 否

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ต.สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี 16 / 5 / 66

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-12F-23	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
24	CAM-ID-12F-24	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
25	CAM-ID-14F-25	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
26	CAM-ID-14F-26	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
27	CAM-ID-15F-27	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
28	CAM-ID-15F-28	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
29	CAM-ID-16F-29	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
30	CAM-ID-16F-30	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
31	CAM-ID-17F-31	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
32	CAM-ID-17F-32	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
33	CAM-ID-18F-33	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
34	CAM-ID-18F-34	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
35	CAM-ID-19F-35	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
36	CAM-ID-19F-36	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
37	CAM-ID-20F-37	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
38	CAM-ID-20F-38	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
39	CAM-ID-21F-39	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
40	CAM-ID-21F-40	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
41	CAM-ID-22F-41	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		
42	CAM-ID-22F-42	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	/		
43	CAM-ID-23F-43	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ชื่อเสนอแนะ : _____

ตรวจสอบโดย : วิทย์ อโศก-รัชดา ตรวจสอบโดย : วิทย์ อโศก-รัชดา ทบทวนรายงานโดย : วิทย์ อโศก-รัชดา
 ช่างอาคาร : วิทย์ อโศก-รัชดา หัวหน้าช่าง : วิทย์ อโศก-รัชดา ผู้จัดการอาคาร : วิทย์ อโศก-รัชดา
 วันที่ : 16 / 5 / 66 วันที่ : 16 / 5 / 66 วันที่ : 16 / 5 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี

16 / 5 / 66

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	ทางรับลิฟท์ลิ้งค์หลัง	/		
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	ทางโค้งหน้าศาล	/		
65	CAM-ID-29F-65	หน้าห้องเก็บขยะ	/		
66	CAM-ID-29F-66	ครัวหน้า		X	กล้องเสีย ไม่เห็นภาพ
67	CAM-ID-29F-67	หน้าร้าน 1-11		X	ไม่
68	CAM-ID-29F-68	ทางออกโครงการ	/		
69	CAM-ID-29F-69	ทางเข้า LOBBY	/		

หมายเหตุ :

โปรแกรมดูกล้อง R ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพบันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ชื่อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : ช.ศ. ฐ.จิตร

วันที่ : 16 / 5 / 66

ตรวจสอบโดย :

นายทาท : ช.ศ. ฐ.จิตร

วันที่ : 16 / 5 / 66

พบพบตรวจสอบโดย :

ผู้ดูแลอาคาร : ช.ศ. ฐ.จิตร

วันที่ : 1 / 1

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี

16 / 5 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
70	CAM-ID-GF-70	หน้าห้องนิติ	/		
71	CAM-ID-GF-71	โถงรับรองลูกค้า	/		
72	CAM-ID-GF-72	หน้าห้องงอก	/		
73	CAM-ID-GF-73	หน้าประตูทางเข้านิติ	/		
74	CAM-ID-GF-74	ทางเดินลงจอดเครื่องบิน	/		
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	ทางเข้าห้องโถงนิคมชั้น M1	/		
81	CAM-ID-M2-81	ทางเข้าห้องโถงนิคม-ทางเดินขึ้น M2	/		
82	CAM-ID-M3-82	ทางเข้าห้อง M03 ชั้น M3	/		
83	CAM-ID-LT No.1-B3	PASSENGER LIFT No 1		x	อุปกรณ์ชำรุด
84	CAM-ID-LT No.2-B4	LIFT No.2	/		
85	CAM-ID-LT No.3-B5	LIFT No.3		x	อุปกรณ์ชำรุด
86	CAM-PL-GF-01	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น0	/		
87	CAM-PL-GF-02	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้นG	/		
88	CAM-PL-GF-03	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้นG	/		
89	CAM-PL-GF-04	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้นG	/		
90	CAM-PL-2F-05	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น2	/		
91	CAM-PL-2F-06	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น2	/		
92	CAM-PL-3F-07	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น3	/		
93	CAM-PL-3F-08	ลานจอดรถอาคาร P1 ชั้น3	/		
94	CAM-PL-4F-09	ลานจอดรถ อาคาร P1 ชั้น4	/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่อง

ใช้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องอย่างน้อย 1 ครั้ง

ชื่อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : วิศวกร รัชดา

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : วิศวกร รัชดา

พบความผิดปกติโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 16 / 5 / 66

วันที่ : 16 / 5 / 66

วันที่ : 1 / 1

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี

16, 5, 66

หมายเลข : โปรดระบุเครื่องมา R ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องตั้งปลายทาง 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ : _____

ตรวจเช็คโดย : ทวีระสมบัติ : พบหมกรวจสอบโดย -
 จ่าอาสาร . ๑๖/๕/๖๖ หัวหน้าช่าง : ผู้จัดการอาคาร :
 วันที่ . 16 / 5 / 66 รับผล . 16 / 5 / 66 รับใช้ :

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์
Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ที. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี

16 / 6 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
	NVR (เครื่องบันทึกภาพ)				
1	NVR-ID-GF-01	ห้องนิติบุคคล ชั้น G	/		
2	NVR-ID-GF-02	ห้องนิติบุคคล ชั้น G	/		
	Monitor (จอมองภาพ)				
1	M-ID-GF-01	ห้องนิติบุคคล ชั้น G	/		
2	M-ID-GF-02	ห้องนิติบุคคล ชั้น G	/		
	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 ภาพที่บันทึกไว้บนเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ปณณพ ชัยรัตน์

นิติฯ/ช่าง : สุวิทย์

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 16 / 6 / 66

วันที่ : 16 / 6 / 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : เอ สเปซ ไอ.ดี. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี

16 / 6 / 66

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

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้บนเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบท่านตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัย หัวหน้าช่าง : อโศก-รัชดา

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ : 16 / 6 / 66 วันที่ : 16 / 6 / 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : เลขแปะ โอ.ที. อโศก-รัชดา

วัน/เดือน/ปี 16 / 6 / 66

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-30F-57	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST1	✓		
58	CAM-ID-30F-58	หน้าประตูบันไดหนีไฟ ST2	✓		
59	CAM-ID-GF-59	ทางเข้าออก ก	✓		
60	CAM-ID-GF-60	ทางเข้าออก ค/บันได	✓		
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	ทางโรงรถหน้าตึก	✓		
65	CAM-ID-GF-65	หน้าทางเข้ารถจักรยาน	✓		
66	CAM-ID-GF-66	สระว่ายน้ำ		✗	
67	CAM-ID-GF-67	หน้ารับ 2-11		✗	
68	CAM-ID-GF-68	ทางออกโครงการ	✓		
69	CAM-ID-GF-69	ทางเข้า LOBBY	✓		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ : _____

ตรวจสอบโดย : <u>10กตนา วิจิตร</u>	ตรวจสอบโดย : <u>อ.อ.อ.</u>	พบความผิดปกติโดย : _____
ตำแหน่ง : <u>16 / 6 / 66</u>	วันที่ : <u>16 / 6 / 66</u>	ผู้ดูแลอาคาร : <u>[Signature]</u>
		วันที่ : _____

Weekly CCTV System Check List

รับ/เดือน/ปี 16 / 6 / 66


[illegible]

ให้ทำการ Play Back ภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

● 1995 年 10 月 1 日起

ការវាស់វែងប្រភេទ :

บททวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดทำรายการ : 

วันที่: / /

ภาคผนวก 7-13

เอกสารการตรวจสอบสระว่ายนํ้าประจำวัน

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำประปา
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

เจ. เมือง ใจดี สโตร์-วิเศษ

No	รายการ	เดือน ตุลาคม ปี 2565																													
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
		เชก	บูค	เชก	บูค	เชก	บูค	เชก	บูค	เชก	บูค	เชก	บูค	เชก	บูค	เชก	บูค	เชก	บูค	เชก	บูค	เชก	บูค	เชก	บูค	เชก	บูค	เชก	บูค	เชก	บูค
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)																														
2	ตรวจสอบค่าความเป็นกรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)																														
3	ตรวจสอบระบบกรองน้ำ (PS)																														
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																														
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																														
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																														
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel																														
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า																														
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำ																														
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำ																														
11	ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำ																														
12	ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำ																														
ผู้ตรวจเช็ค		ผู้รายงาน																													
ผู้ตรวจเช็ค		ผู้รายงาน																													
ผู้ตรวจเช็ค		ผู้รายงาน																													

หมายเหตุ

* ตรวจสอบค่าคลอรีนและค่าความเป็นกรดด่างตามมาตรฐาน *

ตารางตรวจสอบเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
MANAGEMENT

สถานที่: 18 หมู่ 5 ต.โคกสูง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์

เดือน มกราคม ปี 2566

No.		รายการ	สัปดาห์ที่ 01																															
			16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
			เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น		
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																																	
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																																	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																																	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel																																	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Backflow Alarm																																	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																																	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																																	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control																																	
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel																																	
10	ตรวจสอบการทำงานของ Backflow Alarm																																	
11	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump																																	
12	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump																																	
ผู้ดูแลระบบ		ผู้ตรวจสอบ																																
วันที่ตรวจ		วันที่ตรวจ																																

หมายเหตุ

ผู้ดูแลระบบ: จิราพร จิราพร

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

โรงแรม ไลต์ โฮเทล-หาด

No.	รายการ	เดือน กุมภาพันธ์ 2562																													
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
		On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
1	ตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.0-7.6 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	ตรวจสอบค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (FCL) 1.2 - 1.6 ppm	7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง (Filt)	1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Return Feed Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Filter Control Panel	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Backwash Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
9	ตรวจสอบการทำงานของ Backwash Valve	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
10	ตรวจสอบการทำงานของ Backwash Control	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto, Off, Manual	A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
12	ตรวจสอบการทำงานของ Backwash Valve	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำ	12.0		12.1		13.3		13.5		14.1		14.6		15.0		15.5		16.0		16.7		17.5		18.4		19.8		21.1		22.2	
ผู้ตรวจเช็ค		ตำแหน่ง																													
ผู้ตรวจสอบ		ตำแหน่ง																													
ผู้ตรวจเช็ค		ตำแหน่ง																													

หมายเหตุ

ตารางตรวจสอบสถานะสระว่ายน้ำ
Daily Swimming Pool Check Sheet

SFENSES
SAFETY & SECURITY

รายการ

ณ สระว่ายน้ำ สโมสรอโศก-วิภาวดี

แผ่นอุปกรณ์ D 2505

No.		รายการ	ก่อนการเปิด O 2565																																
			16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		
			AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	
1	ตรวจสอบค่าความเป็นกรด/ด่าง pH 1.0-3.0 ppm	5.0		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	ตรวจสอบค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ 7.2 - 7.8 ppm	7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6	
3	ตรวจสอบระบบกรองน้ำ Pool Filter	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
7	ตรวจสอบไฟสถานะการทำงานของ Control Panel	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
8	ตรวจสอบระบบ GPH/Filter/Pool Filter	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
9	ตรวจสอบระบบ GPH/Filter/Pool Filter	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
10	ตรวจสอบระบบ GPH/Filter/Pool Filter	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
11	ตรวจสอบ Switch Control Auto / Off / Manual	A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
12	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำในระบบ 10-15	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
13	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำในระบบ	293		278		248		266		293		300		316		332		339		345		349		353		362									
ผู้ตรวจสอบ																																			
ผู้รายงาน																																			
ผู้รับทราบ																																			

หมายเหตุ

Daily Swimming Pool Check Sheet

1975

๑๕. ๓.๒๕๖๓ ๒๕.๖๓ ๒๕.๖๓

No.	ITEMS	លេខ 02588																														
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		
		On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	
1	លេខបញ្ជាបំពង់បញ្ចូលទឹក 1.0-3.0 ppm	✓		✓		✓		1.5		1.5		1.5		1.5		1.0		1.0		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5
2	លេខបញ្ជាបំពង់បញ្ចូលទឹក 7.2 - 7.5 ppm	7.6		7.6		7.6		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.6
3	លេខបញ្ជាបំពង់បញ្ចូលទឹក 1.0-3.0 ppm	1.2		1.2		1.2		1.2		1.2		1.2		1.2		1.4		1.6		1.6		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8
4	លេខបញ្ជាបំពង់បញ្ចូលទឹក Motor Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
5	លេខបញ្ជាបំពង់បញ្ចូលទឹក Motor Feed Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
6	លេខបញ្ជាបំពង់បញ្ចូលទឹក Feed Control	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
7	លេខបញ្ជាបំពង់បញ្ចូលទឹក Control Panel	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
8	លេខបញ្ជាបំពង់បញ្ចូលទឹក On/Off Switch	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
9	លេខបញ្ជាបំពង់បញ្ចូលទឹក On/Off	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
10	លេខបញ្ជាបំពង់បញ្ចូលទឹក On/Off	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
11	លេខបញ្ជាបំពង់បញ្ចូលទឹក On/Off : Auto ; Manual	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
12	លេខបញ្ជាបំពង់បញ្ចូលទឹក On/Off	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/
13	លេខបញ្ជាបំពង់បញ្ចូលទឹក On/Off	367		373		375		384		390		392		412		416		419		423		429		432		435		436				
សរុប	សរុប	100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%
សរុប	សរុប	100%																														

References

การตรวจเช็คระบบสระว่ายน้ำรายวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

เลขประจำใบที่ ๑๒๓-๔๕๖

พฤษภาคม ๒๕๖๕

No.		รายการ	ข้อมูลการปฏิบัติงาน ปี 2563																													
			10		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30	
			PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (น้ำยา DPD No.1 0-5.0 ppm)		4.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
2	ตรวจสอบค่าคลอรีน (น้ำยา DPD No. 2- 7.4 ppm)		7.2	7.2	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2		
3	ตรวจสอบค่า pH (น้ำยา pH)		1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบกรองน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบ Switch Control Panel : On / Manual		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของระบบ On - Off		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
13	บันทึกข้อมูลค่าเฉลี่ย		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจระบบ	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1		
ผู้ตรวจอาคาร		ผู้ตรวจระบบ																														
ผู้ตรวจอาคาร		ผู้ตรวจระบบ																														

หมายเหตุ

การตรวจสอบและบันทึกประจำวัน
 Daily Swimming Pool Check Sheet

วันที่

เลขที่ใบแจ้งหนี้/ใบเสร็จ

No.	Items	เดือน กรกฎาคม ปี 2565															
		1		2		3		4		5		6		7		8	
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0 - 3.0 ppm)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2	ตรวจสอบค่าพีเอช (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2		7.2		7.2		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง (Filtration)	18		18		16		16		16		16		18		18	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/		/		/		/		/		/		/		/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Filtration Pump	/		/		/		/		/		/		/		/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/		/		/		/		/		/		/		/	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Filtration Control Panel	/		/		/		/		/		/		/		/	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Backwash Control Panel	/		/		/		/		/		/		/		/	
9	ตรวจสอบการทำงานของ Skimmer	/		/		/		/		/		/		/		/	
10	ตรวจสอบการทำงานของ Main Drain	/		/		/		/		/		/		/		/	
11	ตรวจสอบการทำงานของ Switch Control Auto - Off : Manual	/		/		/		/		/		/		/		/	
12	ตรวจสอบการทำงานของ Skimmer - Off	/		/		/		/		/		/		/		/	
13	บันทึกค่าคลอรีนและพีเอช	513		517		521		525		529		531		537		540	
ผู้ตรวจเช็ค		นาย ก. ก.															
ผู้รายงาน		นาย ข. ข.															
ผู้รับทราบ		นาย ค. ค.															

หมายเหตุ

แบบตรวจสอบการบำรุงรักษา
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

สถานที่: **สระว่ายน้ำ อบ.จ. อ.เมือง-สงขลา**

No.	รายการ	เดือนพฤษภาคม 2566																			
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25	
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
1	ตรวจสอบค่าคลอรีนในสระว่ายน้ำ 1.0-3.0 ppm	9.0	3.0	3.0	9.0	3.0	9.0	3.0	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำ 7.2 - 7.6 ppm	7.8	7.1	7.6	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบระบบกรองน้ำ (Filter)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจสอบการทำงานของ Skimmer Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟฟ้า Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ Hot Water	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ Cold Water	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ Hot Water	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ Cold Water	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	บันทึกข้อมูลการบำรุงรักษา	5.18	5.70	5.74	5.76	5.78	5.82	5.84	5.86	5.88	5.90	5.92	5.94	5.96	5.98	6.00	6.02	6.04	6.06	6.08	6.10
ผู้ตรวจสอบ		[Signature]																			
ผู้รายงาน		[Signature]																			
ผู้ควบคุม		[Signature]																			

หมายเหตุ:

ตารางตรวจสอบเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

เจ อเนป โฉมโลก-วิเศษ

No.	รายการ	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ 2500																													
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
		On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
1	ตรวจสอบค่าแรงดัน (วัดแรงดัน 1.0-3.0 psi)	1.5		3.0		3.0		3.0		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		3.0		3.0	
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน (วัดแรงดัน 7.2 - 7.5 psi)	7.6		7.2		7.2		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6	
3	ตรวจสอบแรงดัน (วัดแรงดัน) (Psi)	1.2		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
8	ตรวจสอบการทำงานของ (วัดแรงดัน) (psi)	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
9	ตรวจสอบการทำงานของ (วัดแรงดัน) (psi)	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
10	ตรวจสอบการทำงานของ (วัดแรงดัน) (psi)	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
11	ตรวจสอบ Switch ของ Motor Auto ; Off : Manual	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
12	ตรวจสอบการทำงานของ (วัดแรงดัน) (psi)	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
13	บันทึกค่าแรงดัน (วัดแรงดัน)	60.4		60.6		60.4		61.2		61.6		61.8		62.1		62.4		62.7		62.9		63.1		63.6		71.6		71.8		71.9	
ผู้บันทึก	นาย	100.7.7		100.7.7		100.7.7		100.7.7		100.7.7		100.7.7		100.7.7		100.7.7		100.7.7		100.7.7		100.7.7		100.7.7		100.7.7		100.7.7		100.7.7	
ผู้ตรวจสอบ	นาย	100.7.7																													
ผู้รายงาน	นาย	100.7.7																													

หมายเหตุ

ตารางตรวจสอบเครื่องเล่นน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
Sensory
Experience

สถานที่: **เดอะไฮม์ อีโคโนมิก-รัชดา**

เดือน พฤษภาคม ปี 2568

No.		รายการ	ข้อมูลทั้งหมด 0 2555																															
			16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
			AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
1	ค่าคลอรีนในสระว่ายน้ำ (ระดับ 1.0-1.5 ppm)	1.4		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		
2	ค่า pH ในสระว่ายน้ำ (ระดับ 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	ตรวจสอบระดับน้ำในสระว่ายน้ำ (PM)	18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Filter Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
5	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Water Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
6	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Feed Control	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Comb of Panel	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Safety System	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Water Treatment	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Water Heating	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
11	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Water Circulation	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
12	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Water Filtration	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Water Disinfection	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
13	บันทึกการซ่อมแซมต่างๆ	721		724		727		729		732		734		736		738		740		742		744		746		748		750		752		754		
ผู้บันทึก		[Signature]																																
ผู้ตรวจสอบ		[Signature]																																
ผู้ดูแลระบบ		[Signature]																																

หมายเหตุ:

ตารางตรวจสอบสระว่ายน้ำรายวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

สถานที่

เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท

No.	รายการ	เดือน มิถุนายน ปี ๒๕๖๕																											
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14	
		On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
1	ค่า pH ของน้ำในสระ (ค่ามาตรฐาน 7.0-7.6 ppm)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2	ค่าความขุ่นของน้ำ (ค่ามาตรฐาน < 2.0 NTU)	2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6	
3	ค่าความเค็มของน้ำ (ค่ามาตรฐาน 300-350 ppm)	148		148		148		148		148		148		148		148		148		148		148		148		148		148	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Inverter	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
9	ตรวจสอบการทำงานของ Filter	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
10	ตรวจสอบการทำงานของ Backwash	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
11	ตรวจสอบการทำงานของ Auto / Off / Manual	A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
12	ตรวจสอบการทำงานของ Chlorinator	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
13	อุณหภูมิของน้ำในสระ	26.0		26.0		26.0		26.0		26.0		26.0		26.0		26.0		26.0		26.0		26.0		26.0		26.0		26.0	
ผู้ตรวจสอบ		[Signature]																											
ผู้ดูแลสระว่ายน้ำ		[Signature]																											
ผู้บันทึกข้อมูล		[Signature]																											

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SFNSFC
SARASUT FISH FARM

ตาราง

เลข สมเลข ใบ.ค. ๒๒๓๔-๕๖๗

หน้า Greenhouse 0 2506

No.	รายการ	New Original 0 2560																															
		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.0 ppm)	1.0		1.0		1.0		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5	
2	ตรวจสอบค่า pH (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.8 pH)	7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6	
3	ตรวจสอบค่าความเค็ม (ค่ามาตรฐาน 300-350 ppt)	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 Melt Feed Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
7	ตรวจสอบแผงควบคุมไฟฟ้า Control Panel	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบกรองน้ำ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบเติมน้ำ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบระบายน้ำ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Motor : Off - Manual	A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
12	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิของน้ำ (ค่ามาตรฐาน 28-30 °C)	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
13	บันทึกค่าเฉลี่ยของค่าคลอรีน	777		777		760		785		785		765		766		766		787		789		792		794		785		796		797		799	
ผู้ตรวจเช็ค		[Signature]																															
ผู้รายงาน		[Signature]																															
ผู้รับทราบ		[Signature]																															

หมายเหตุ

ภาคผนวก 8

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : GROWERPROTECTOR is fully 100% 2010 Year

Address: 824 ถนนพหลโยธิน-ถนนพญาไท แขวงจันทน์หลวง เขตจันทน์ กรุงเทพมหานคร 10150

Contact : 055-2300000

Phone : 095-541-5136

Email : siddhup@rediffmail.com

Sample Type	Waste water
-------------	-------------

[illegible]

Sampling Method(s) : Graph

Sampling Date: 16/01/2023

Sample Exp# : RATTAPOL (1-180-9-0318)

Received Date : 18/01/2023

Analysis Date : 18-25/01/2023

Report Date : 26/01/2023

Report No. : R 0044366

Parameter	Unit	Method	WC 0063786 11/6/2016 4/16/2017	WC 0063949 2/16/2016 4/16/2017	Standard *
pH	-	In-house method: TMI 001	7.5 (25°C)	5.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TMI 013	162	23	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, 1998A, NSF Edition 2012012, part 2540 D	768	26	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Distilled at 103-105 °C	304 #	510 # **	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	34 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, 1998A, NSF Edition 2012012, part 1631 D	21	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, 1998A, NSF Edition 2012012, part 4500-NorgJ/NH ₄ -C	89	27	≤ 36
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	5.3 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	1.3 x 10 ⁴ #	4.6 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.8 x 10 ⁴ #	2.0 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization	Observation	ผลลัพท์/นิเทศประกอบ	การบันทึกผล/นิเทศประกอบ
-------------------------	-------------	---------------------	-------------------------

Remark : In-house method ; TML OJ based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, & WEF 23rd, 2017 2nd Edition 8000-O-C

In-house method: TM 054 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2013, Jan 2001, 17th

Level of Contamination: LOD=100 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TSS=10 mg/L, pH=7.

It is outside the scope of BOWEN's research

[illegible]

* หอจดหมายเหตุแห่งชาติมีเอกสารเกี่ยวกับสงครามโลกครั้งที่ 2 จำนวน 1,000 ชิ้นเกี่ยวกับสงคราม (เป็นเอกสารภาพถ่าย) และใช้ 276 ชิ้นเกี่ยวกับสงคราม

END OF PART 4

Laboratory Study

(Miss. William Wainwright)

Chemical

2-180-2-0003

Approved By: _____

(Mrs. Neeraj Pradunsodhi)

General Manoeuvre

3-180-5-0001

The results relate only to the topics listed. Test scores shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

© 2011 Pearson Education, Inc. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without prior written permission from Pearson Education, Inc.

Received 10 July 2002; accepted 17



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

898 หมู่ 5 อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี โทรสาร 02-521-1321

898 หมู่ 5, T. Klong Luang, A. U-Thani, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 025-225-2688 , 025-800-3233 Fax : 025-890-0941



EE5THG
No. 0028

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท สหภาพการเกษตร จำกัด โทร. 02-103-1234
Address : 624 ถนนวิภาวดี-รังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการฝ่ายขาย Phone : 095-541-5135 Email : jiraporn.p@waccc.com
Sample Type : Wastewater Sample Site : โรงงาน บริษัท สหภาพการเกษตร จำกัด Sampling Method : Grab
Sampling Date : 13/02/2023 Sampling By : SUTIKAT (+90-4-0010) Receive Date : 14/02/2023
Analysis Date : 14-21/02/2023 Report Date : 21/02/2023 Report No. : R 0106568

Parameter	Unit	Method	WC 0128384 In-house method	WC 0134088 In-house method	Standard *
pH		In-house method, TM 001	7.3 (25°C)	5.0 (25°C)	6.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	58	11 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd (2017), part 2540 D	1060 #	21	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	311 #	398 #	≤ 500
Bottleable Solids	mL/L	Volumetric	32 #	< 0.1 #	≤ 0.6
Oil & Grease	mg/L	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd (2017), part 3520 D	61	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AMWA, WEF Edition 23rd (2017), part 4500-NH3 Hach D	63	20	≤ 36
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Kulometric	2.2 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.0 x 10 ⁴ #	2.0 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Preculture	2.0 x 10 ⁴ #	2.0 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization Observation Limit of Quantitation (mg/L) Unit of Measurement

Remark : In-house method TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF 23rd (2017), part 2540 D-G
In-house method TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF, 23rd (2017), part 4500-NH3
Limit of Quantitation : 400 mg/L BOD, 35 mg/L Oil & Grease, 2 mg/L TSS, 5 mg/L as N
It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* If all parameters were within the specified limits, the results would be reported as "All parameters within the specified limits" (or "All parameters OK")

* End Of Report *

Laboratory Staff

(Miss. Oranwan Sritai)

Chemist

+90-4-0001

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

+90-4-0001

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

FO-LAB 7.8.1/1 13/01/2023

ฉบับที่ 01.13/01/2023 : 1 ม. 2562 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1/14 หมู่ 5 ต. พระองค์ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 31000
 1/14 Moo 5, T. Muang, A. U-Thong, P. Nakhon Ratchasima 31000, Thailand
 Tel : 052-724-383 033-880-523 Fax : 052-832-854



TESTING
No. 0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม เฟอร์นิเจอร์ จำกัด
Address : 824 ถนนมิตรภาพ-คันฉะบว แขวงคันฉะบว เขตคันฉะบว กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการโรงงาน **Phone :** 085-541-5138 **E-mail :** shirup.p@sancsc.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Size :** 5 ลิตร **Sampling Method :** Grab
Sampling Date : 13/03/2023 **Sampling By :** SUTIWAT (+90+0018) **Receive Date :** 14/03/2023
Analysis Date : 14/03/2023-18/04/2023 **Report Date :** 18/04/2023 **Report No. :** R 0173968

Parameter	Unit	Method	WC 02151/88 ไม่ผ่านการยอมรับ	WC 02152/88 ไม่ผ่านการยอมรับ	Standard *
pH		In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	6.4 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	49 #	20 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 22/2017, part 2540 D	82	30	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	392 #	436 #	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Visual	0.1 #	< 0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, APHA, WEF Edition 22/2017, part 5530 D	7	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APHA, WEF Edition 22/2017, part 4500-NorgB-5.1 C	89	25	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	0.93 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.3 × 10 ⁴ #	3.3 × 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant Fecal Coliform Procedure	2.3 × 10 ⁴ #	3.3 × 10 ⁴ #	-

Sample Characterization	Observation	กลิ่นคาว	กลิ่นเหม็น
-------------------------	-------------	----------	------------

Remark : In-house method: TM 043 based on Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 22nd, 2017, part 5100, 5204-D-C
 In-house method: TM 061 based on Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22nd, 2017, part 5100-4-100
 Limit of Detection: LOD (BOD)=1 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TSS=5 mg/L, as N, S
 # is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (ประเทศไทย) สำหรับน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม (ประเภทอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์)

~ End Of Report ~

Laboratory Staff

(Miss. Oranwan Sittai)

Chemist

+90+0-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

+90+0-0001

This result valid only to the same tested. This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FOUAB 7.0 V1 11/11/2562

วันที่จัดทำ : 18/04/2562 หน้า 1/1

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name	: บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) - บริษัท อสมท			E-mail	: prsup.p@asot.co.th
Address	: 624 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร				
Contact	: ผู้จัดการฝ่าย	Phone	: 095-541-5135		
Sample Type	: Waste water	Sample Site	: สถานีบำบัดน้ำเสีย อสมท	Sampling Method	: Grab
Sampling Date	: 17/04/2023	Sampling By	: BATTAPOL (0-190-0-0016)	Receive Date	: 17/04/2023
Analysis Date	: 17/04/2023-04/05/2023	Report Date	: 04/05/2023	Report No.	: R 02452/68

Parameter	Unit	Method	WC 03030406 shimadzu spectrophotometer	WC 03031706 shimadzu spectrophotometer	Standard *
pH		In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.2 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 013	121	20	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 19-2017, part 2540 D	15	14	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Onp'd at 103-105 °C	414 #	436 #	≤ 500
Soluble Solids	mg/L	Volumetric	< 0.1 #	0.1 #	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 19-2017, part 5520 D	3	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23-2017, part 4500-NorgH ₂ SO ₄ G	63	29	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	1.3 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Membrane	6.1 × 10 ¹ #	7.9 × 10 ¹ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	5.4 × 10 ¹ #	7.9 × 10 ¹ #	-

Sample Characterization	Observation	ช่วงมีตะกอน	ช่วงมีตะกอน
-------------------------	-------------	-------------	-------------

Footnote: - In scope method : The DCS based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF(2017), part-2 page 4908-D.C
In scope method : The DCS based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 2017, page 4908-B.
Link of Guidelines : ISO 6004 pag. 53-10 mg/L, CL 5 Groupes 2 mg/L, TRO-C mg/L et M.L]
It is outside the scope of HONEC 17025

➤ Read Out Forward ➤

Laboratory Staff

Miss. Warborn. Warborn.

Chemical

7-190-2-0004

Approved By _____

(Mrs. Neeramo Phadungsong)

General Manager

7-130-0-0001

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

© 1997 by The McGraw-Hill Companies

မူလကမ်းခြေ နံရံအမြင့် : ၁ မ. ၂၅၈၂ မီတာ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 494 หมู่ 5 ต. พหลโยธิน อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12110
 494 หมู่ 5, T. Phuljothin, A. Khlong Luang, P. Pathum Thani 12110, Thailand
 Tel : 095-225-3303 035-880-4803 Fax : 035-880-5384



TESTING
 ISO 17025

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท พหลโยธิน จำกัด
Address : 624 ถนนพหลโยธิน-คลองหลวง จังหวัดปทุมธานี เขตคลองหลวง กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 095-541-5135 Email : srirup.p@pccs.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Site** : โรงงาน บริษัท พ.อ. อโศก
Sampling Date : 15/05/2023 **Sampling By** : RATTAPOL (+190-a-0015) **Receive Date** : 15/05/2023
Analysis Date : 15-22/05/2023 **Report Date** : 22/05/2023 **Report No.** : R 0314268

Parameter	Unit	Method	WC 00011/04 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	WC 00012/04 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	Standard *
pH		In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	6.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 010	124	14	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	40	19	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	338 *	380 *	≤ 500
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0 *	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	16	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norg 2345 C	84	27	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	7.7 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	1.7 x 10 ⁴ *	7.8 x 10 ³ *	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Membrane Filter (Fecal Coliform Procedure)	1.7 x 10 ⁴ *	7.8 x 10 ³ *	

Sample Characterization	Observation	พบตะกอน	พบกลิ่นคาว
-------------------------	-------------	---------	------------

Remark : In-house method : BOD5 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 part 5210B, 15°C
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 part 5200-540
 Limit of Detection : BOD 0.001 mg/L, Oil & Grease 0.01 mg/L, TSS 0.01 mg/L, TN 0.01 mg/L as N
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ข้อมูลวิเคราะห์ทั้งหมดจะได้รับการตรวจสอบและรับรองโดย หน่วยงานที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (กรมวิทยาศาสตร์) (กรมวิทยาศาสตร์)

.. End Of Report ..

Laboratory Staff

(Miss. Oranwan Srisak)

Chemist

T-190-a-0007

Approved By

(Mrs. Neerapol Phadungsong)

General Manager

T-190-a-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

194 หมู่ 3 ต. บางนา อ. คลองสามวา กรุงเทพฯ 10230
194 Moo 3, T. Bangna, A.U. Thail. Ayutthaya 10230, Thailand
Tel. : 026-226-263 , 035-508-583 Fax : 02-800-024



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออโตโมบิล จำกัด โทร 123.456.789
Address : 624 ถนนวิภาวดี-รังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการฝ่าย Phone : 095-541-5135 E-mail : setup.p@serres.co.th
Sample Type : Waste water Sample Size : 1000 ml 10A สุ่มตาม Sampling Method : Grab
Sampling Date : 12/06/2023 Sampling By : KRISANA (+190-00029) Receive Date : 13/06/2023
Analysis Date : 13-20/06/2023 Report Date : 20/06/2023 Report No. : R-0366266

Parameter	Unit	Method	WC 0487086 ค่าวิเคราะห์	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.3 (25°C)	5.0-9.0
DOC	mg/L	In-house method: TM 013	13	≤ 20
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	350 *	≤ 600
Settleable Solid	mL/L	Volumetric	< 0.1 *	≤ 0.5
Oil & Grease	mg/L	APHA, AMWA, WEF 254017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AMWA, WEF 254017, part 5500-mergill, h, c	22	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	4.5 x 10 ⁶ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Membrane Filter (Fecal) Coliform Enumeration	4.5 x 10 ⁶ *	-

Sample Characterization Observation หมายเหตุ

Remark : In-house method: TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF 254017, part 5500-mergill, h, c
In-house method: TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AMWA & WEF 254017, part 5520 D
Unit of Quantitation: LOD (DOC)=4 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TN=5 mg/L as N, S²⁻
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
ผลการวิเคราะห์ทั้งหมดเป็นไปตามข้อกำหนด (ค่าวิเคราะห์ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้) ยกเว้นค่าที่ระบุไว้

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wanwiset)

Chemist

☎ 190-0-0004

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

☎ 190-n-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced in whole or in part without written approval of the laboratory.
ผลการวิเคราะห์มีผลเฉพาะรายการที่ทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ในส่วนอื่นใดได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1991 หมู่ 3 ต. บางพลี อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ 10211
1991 หมู่ 3, Bang Phli, A.U. Dist., Bang Phli 10211 Thailand
Tel. : 055 226-082, 055-000-077 Fax : 055-000-096



TESTING
No. 0028

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อีสานพัฒนา จำกัด

Address : 624 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวง บางพลีใหญ่ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510

Contact : ผู้จัดการโรงงาน Phone : 095-541-5135

E-mail : wisup@watersec.co.th

Sample Type : Waste water Sample Size : 1000 ml

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/06/2023 Sampling By : KISSANA (+190-0029)

Receive Date : 13/06/2023

Analysis Date : 13-20/06/2023 Report Date : 10/07/2023

Report No. : R-03882/RR

Parameter	Unit	Method	WC 0400000 ไม่พบการปนเปื้อน
pH		In-house method: TM 001	8.0 (25°C)
BOD	mg/L	In-house method : TM 010	38
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, APHA, WLF Edition 23rd 2017, part 2541 D	59
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 105-105 °C	352 *
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	2.0 *
Oil & Grease	mg/L	APHA, APHA, WLF Edition 23rd 2017, part 2550 D	3
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, APHA, WLF Edition 23rd 2017, part 4600 (b) (1) (c)	67
Sulfide	mg/L as S ²⁻	APHA, APHA, WLF Edition 23rd 2017, part 4600 (b) (1) (c)	1.1 *
Total Coliform Bacteria	MFCU/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	4.8 x 10 ⁴ *
Fecal Coliform Bacteria	MFCU/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	4.9 x 10 ⁴ *

Sample Characterization Observation จำนวน

Remark : In-house method : TM 010 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, APHA & WLF 23rd 2017, part 2100, 4600 D

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, APHA & WLF 23rd 2017, part 4500-4510

Unit of Measurement : 100 (BOD) mg/L, 5% (Settleable), Oil & Grease-2 mg/L, TKN-5 mg/L as N, 1

* N/A, outside the scope of ISONEC 17025

Laboratory Staff

(Miss. Waraporn Wannasri)

Chemist

19-190-0-0004

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

19-190-0-0001

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

WATER ANALYSIS CENTER

วันที่พิมพ์ : 07/07/2023 : 1 หน้า 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

194 หมู่ 5 ต. พหลโยธิน 4. (กม. 1) ถนนพหลโยธิน 13210
194 Moo 5, T. Phlomyotin 4, U-That Ayutthaya 13210, Thailand
Tel. 0-35226-383, 0-35800-693 Fax. 0-35800-694

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรมอาหาร จำกัด

Address : 624 ถนนพหลโยธิน-คันทรี่ แขวงคันทรี่ เขตคันทรี่ กรุงเทพมหานคร

Contact : คุณณิชาพัชรินทร์

Phone : 085-541-5135

E-mail : sirou.p@senecol.co.th

Sample Type : Water

Sample Site : บ้านพักอาศัย หมู่ 5 ต.พหลโยธิน 4

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 13/03/2023

Sampling By : WAC

Receive Date : 14/03/2023

Analysis Date : 14/03/2023-16/04/2023

Report Date : 16/04/2023

Report No. : RWS 00381166

Parameter	Unit	Method	PWS 01438/66 กระทรวงฯ	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Procedure	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Membrane (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
Sample Characterization	-	Observation	ใส	

Remark : ตรวจพบแบคทีเรียในน้ำดื่ม ตรวจพบแบคทีเรียในน้ำดื่มตามมาตรฐานที่กำหนดโดย test name 1/16

: End Of Report :

Laboratory Staff

(Miss. Rensakorn Padungwong)

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.

FOIA/67.2.11 5/11/2565

วันที่พิมพ์ 0, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

155 หมู่ 5 ต. บางนา อ. คลองเตย กรุงเทพฯ 10210

155 Moo 5, T. Bangna, A. Khlongtoey Bangkok 10210, Thailand

Tel. : 095-286-383, 025-600-593 Fax : 095-600-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออราการูท เอ สเปซ จำกัด อโศก รัชดา

Address : 624 ถนนวิภาวดี-รังสิต แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการฝ่าย

Phone : 096-541-5135

Email : sirup.p@oracru.com

Sample Type : Water

Sample Site : อาคาร 6 ชั้น 6.2 อโศก รัชดา

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 17/04/2023

Sampling By : WAC

Receive Date : 17/04/2023

Analysis Date : 17-21/04/2023

Report Date : 21/04/2023

Report No. : RWS 0127468

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

Sample Characterization

Observation

ไม่

Remark : In-house method. The BOD tested as Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017 part 1080-108

Unit of Concentration : COD (gH₂O / gH₂O), CH₂O (gH₂O / gH₂O), etc. (1)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ผลการตรวจวิเคราะห์ไม่พบเชื้อ แบคทีเรีย E. coli และ Coliform ในตัวอย่างน้ำดื่มที่ส่งมาวิเคราะห์

< End Of Report >

Laboratory Staff

นางสาว

(Miss. Anusara Pangduangkaew)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeranoi 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

PO LAB 7.6.1/1 มาตรฐานการตรวจ

ฉบับแก้ไขที่ 01/2562 หน้า 1 จาก 1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

808 หมู่ 5 อ.ลำไย จ. กาฬสินธุ์ 49120
808 Moo 5, T. Lamhai, A. Lamhai, Sakon Nakhon 49120, Thailand
Tel : 095-270-383, 095-280-073 Fax : 095-200-004



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ออโต้คาร์ เซลล์ โซลาร์ จำกัด

Address : 624 ถนนรถไฟ-หนองบัวลำภู อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี

Contact : ผู้จัดการฝ่ายผลิต

Phone : 095-541-5135

E-mail : gisup.piggens@co.th

Sample Type : Water

Sample Size : 1 ลิตร

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 17/04/2023

Sampling By : WAC

Receive Date : 17/04/2023

Analysis Date : 17-21/04/2023

Report Date : 21/04/2023

Report No. : RW5 01274/66

Parameter	Unit	Method	PWS 0210555 มาตรฐาน	Standard *
pH		In-house method: T14 001	7.9 (25°C)	7.2 - 8.4
Alkalinity	mg/L as CaCO ₃	Titration	84 *	80 - 100
Combined Chlorine	mg/L as Cl ₂	Calculation	0.13 *	0.5 - 1.0
Cyanuric acid	mg/L	Photometric	12 *	30 - 60
Free Chlorine	mg/L as Cl ₂	Colorimetric	1.86 *	0.8 - 1.0
Chloride	mg/L as Cl ⁻	APHA, APHA, 1801 (colorimetric) 25°C, 250 ml 4500-Cl ⁻ B	2006 *	< 600
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	Gravimetric	12 *	≤ 50
Ammonia	mg/L as NH ₃	Distillation	< 0.10 *	< 20
Calcium Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	109 *	250 - 600

Sample Characterization: Observation: ใส

Remark : In-house method: T14 001 based on standard methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed. 1995, 4500-Cl⁻ B

(mg/L of Chloride as Cl⁻)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* ผลการวิเคราะห์เป็นข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้

Laboratory Staff

(Miss. Anusara Pangduanghaew)

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

FOIA 3.6, 1/1 1/1

วันที่พิมพ์: 21/04/2023 เวลา: 11:11



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

884 หมู่ 5 ต.หนองขี้เหล็ก อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี 12140
884 Moo 5, T. Nongkheek, A. Nongse, P. Chulaburi 12140, Thailand
Tel: 0-2629-9431, 0-26400-693 Fax: 0-26800-694

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท อารักษ์ จำกัด

Address : 824 ถนนสาย 1/1 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี 12140

Contact : คุณอรรถพร

Phone : 095-541-5135

Email : aritup.p@araks.co.th

Sample Type : Water

Sample Site : แหล่งน้ำ อ.หนองเสือ, อ.หนองเสือ

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 15/05/2023

Sampling By : WAC

Receive Date : 15/05/2023

Analysis Date : 15-24/05/2023

Report Date : 24/05/2023

Report No. : RWS 01639/66

Parameter	Unit	Method	FW 02762/66 มาตรฐาน	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Test Coliform Enumeration	< 1,1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Observation

ไม่

Remark : ไม่พบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่ม (ตามมาตรฐาน) และพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่มเล็กน้อย

< End Of Report >

Laboratory Staff

M N
(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
 679 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20130
 679 หมู่ 5, T. Nongprue, A. Banglamung, J. Chonburi 20130 Thailand
 Tel. : 038-225-385 , 035-833-963 Fax. : 035-838-034



TESTING
No.0020

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท อีสเทิร์น แอสเซส จำกัด
Address : 824 ถนนโศภน-คันนง แขวงคันนายห้ เขตคันนายห้ กรุงเทพมหานคร
Contact : ผู้จัดการสาขา15 **Phone :** 095-544-5135 **Email :** sirup.p@seers.co.th
Sample Type : Waste water **Sample Size :** 100 ml in 1 L. bottle from **Sampling Method :** Grab
Sampling Date : 12/06/2023 **Sampling By :** Customer **Receive Date :** 18/07/2023
Analysis Date : 18-25/07/2023 **Report Date :** 25/07/2023 **Report No. :** R-04778/86

Parameter	Unit	Method	WC 0649-1/88 ไม่พบสารปนเปื้อน	Standard *
-----------	------	--------	----------------------------------	------------

Total Suspended Solid	mg/L	APHA, 1998, 1995 Edition 23-2017. part 2541 D	< 10	≤ 30
-----------------------	------	--	------	------

Sample Characterization	Observation	เพิ่มเติม
-------------------------	-------------	-----------

Remark : (Unit of Concentration : LOD (50-10 mg/L))
 * Not suitable for scope of ISO/IEC 17025
 * ข้อมูลนี้ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบหรือรับรองโดยห้องปฏิบัติการ (ข้อมูลนี้ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบหรือรับรองโดยห้องปฏิบัติการ)
 < End Of Report >

Laboratory Staff
 (Miss. Suwalee Bangsaengom)
 Chemist
 T-190-a-0003

Approved By
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager
 T-190-a-0001

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



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

104 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 17740
104 Moo 5, Bangprue, A.M-Prue, Prachuap 17740, Thailand
Tel: 0-38226-983, 0-38800-880 Fax: 0-38890-684

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท อารยธรรม จำกัด (มหาชน)

Address : 624 ถนนวิภาวดี-รังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการฝ่าย

Phone : 090-541-5135

Email : pwp.p@wacccs.co.th

Sample Type : Water

Sample Site : โครงการหมู่บ้าน 10.4 อ.บางละมุง

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 12/06/2023

Sampling By : WAC

Receive Date : 13/06/2023

Analysis Date : 13-21/06/2023

Report Date : 21/06/2023

Report No. : RWS 02045/66

Parameter	Unit	Method	PWS 05423/66 มาตรฐาน	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	< 1.1	< 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

Sample Characterization

Observation

ใส

Remark : ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำดื่ม 1000 ml ไม่พบเชื้อแบคทีเรียชนิดอื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwong)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

100 ng 5 A, Sathapong, 100 A, Sathapong, 100 A

100 ng 5 A, Sathapong, 100 A, Sathapong, 100 A

Tel : 024-224-383, 024-224-384 Fax : 024-224-384

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม จำกัด

Address : 624 ถนนสุขุมวิท-ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

Contact : ผู้จัดการฝ่าย

Phone : 095-541-5135

Email : chris.p@wac.co.th

Sample Type : Water

Sample Size : 100 ml

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 18/01/2023

Sampling By : WAC

Receive Date : 18/01/2023

Analysis Date : 18-23/01/2023

Report Date : 23/01/2023

Report No. : RWS-00186/88

Parameter	Unit	Method	PWS 00347/84 Standard 1	PWS 00348/86 Standard 2	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Enumeration	0.175 ไม่นพบ	0.175 ไม่นพบ	ไม่นพบ
Escherichia coli	MPN/100 mL	Other Escherichia coli Presumptive	0.175 ไม่นพบ	0.175 ไม่นพบ	ไม่นพบ
Staphylococcus aureus	In 100 mL	Membrane Filter	0.175 ไม่นพบ	0.175 ไม่นพบ	ไม่นพบ
Clostridium perfringens	In 100 mL	Membrane Filter	0.175 ไม่นพบ	0.175 ไม่นพบ	ไม่นพบ
Sample Characterization		Observation	ไม่	ไม่	

Remark : -

Laboratory Staff

(Miss. Ronnakorn Padungwong)

Chemist

Approved By

(Mrs. Neeranol Padungwong)

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

FOUA# 7.8.1/1

ฉบับที่ 0.1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
854 หมู่ 5 ต. บางพลีใหญ่, อ.บางพลี, สมุทรปราการ 10510
854 Moo 5, T. Bang Phli, A. Bang Phli, Samut Prakan 10510, Thailand
Tel. : 033-224-883, 094-004-148 Fax : 033-099-404

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ออโรรา จำกัด, อโศก วัฒนา
Address : 624 ถนนพหลโยธิน-คลองหลวง แขวงคลองหลวง เขตคลองหลวง กรุงเทพมหานคร
Contact : ฝ่ายการตลาด Phone : 094-544-5135 Email : shamp.p@waccc.co.th
Sample Type : Water Sample Site : โรงงาน ออโรฯ จำกัด, อโศก วัฒนา Sampling Method : Grab
Sampling Date : 18/01/2023 Sampling By : WAC Receive Date : 18/01/2023
Analysis Date : 18-23/01/2023 Report Date : 23/01/2023 Report No. : RWS 00186/88

Parameter	Unit	Method	PTS 00349/85 ค่าเบี่ยงเบนค่า 1	PTS 00350/86 ค่าเบี่ยงเบนค่า 2	Standard *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Membrane	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่พบ
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	Other <i>Escherichia coli</i> Membrane	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	ไม่	มี
-------------------------	-------------	-----	----

Remark : ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในน้ำดื่มตามเกณฑ์ 0.1/200

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Roonsakorn Padungwong)

Chemist

Approved By

(Mrs. Theerapong Padungwong)

General Manager

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

FOIA/E.O. 1.11 1/11 1/11 1/11 1/11

ฉบับที่ 11/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของระบบปรับอากาศในพื้นที่
ส่วนกลาง

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรม อลูมิเนียม จำกัด

Address: 624 ถนนสีลม-ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : ๕๕๓๐๖๖๑๓๖๓

Phone : 005-541-5135

Email: shirley.gilman@usmc.mil

Sample Type : Water

Sample Size : 104079 as of 12/15/2014

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/01/2023

Sampled By : Customer

Receive Date : 23/01/2023

Analysis Date : 25/01/2023-04/02/2023

Report Date : 09/02/2022

Report No. : RWS 00240188

Parameter	Unit	Method	PWS 00430M6 การปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรีย ในน้ำ	PWS 00431M6 การปนเปื้อนเชื้อไวรัส ในน้ำ	PWS 00432M6 การปนเปื้อนเชื้อรา ในน้ำ
<i>Legionella pneumophila</i>	CFU/1000 mL	ISO 11731:2017	ตรวจไม่พบ**	ตรวจไม่พบ**	ตรวจไม่พบ**

Sample Characterization	Observation	การสังเกตการณ์	การสัมภาษณ์	การวิเคราะห์เนื้อหา
-------------------------	-------------	----------------	-------------	---------------------

Remarks: ** Sawtoothed light blue butterfly v. p. 5 days in Diapause (1 year) stage

Laboratory Staff

(Missa, Ronkaton Padungwang)

Chemical

Approved By _____

(**Min.** Neeramo/Phadungsong)

General Manager

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

FOIA b 7 - Exemption

Submitted: 11/10/2012 10:11 AM

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท อุตสาหกรรมพลาสติก จำกัด ๒๕ หมู่ ๖ ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี

Address: 624 ถนนพหลโยธิน-เชียงใหม่ ขตจว.เชียงใหม่ 50000 โทร.053-244444

Control : ผู้จัดการสาขา

Phone : 095-541-5135

Email: shirleyup@jibemedia.co.uk

Barrel Type = Water

[illegible]

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 21/01/2023

Scanning By : Customer

Receive Date : 23/01/2023

Analysis Date : 25/01/2023-09/02/2023

Report Date : 08/02/2023

Report No. : FWS-00249/06

Parameter	Unit	Method	FWG ๒๐43๓๘ ฉบับที่ ๑	FWG ๒๐43๓๘ ฉบับที่ ๑
<i>Leishmania pneumophila</i>	CFU/1000 mL	ISO 11731 : 2017	ตรวจไม่พบ*	ตรวจไม่พบ*

Sample Characterization	Observation	การวิเคราะห์	การแปลผล
-------------------------	-------------	--------------	----------

Remark: \leftarrow "no-voting" state outside the election (shown as 0 on the

^ End Of Block S

Laboratory Staff

(Miss. Romnein Padungwieng)

Chemical

Approved By _____

(Mrs. Netanmol Phadungsong)

General Information

This article relates only to the items tested. Test reports shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FOIA b 7 & 1:5 STATEMENT OF WORK

ទំព័រទី ០៥ ក្នុងចំណោម ១ : 1 ឆ្នាំ 2042 រហូត 100

ภาคผนวก 9

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

มี.อ.บ. (๑๖๖๖.๑) ๗/๒๒/๒๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์ ๑๐๑๖๐๑

๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง เพื่อยกเลิกการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ

เรื่อง การดำเนินการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ

อ้างถึง คำสั่งของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เรื่อง การขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ

ตามที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ได้มีคำสั่งให้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เพื่อยกเลิกการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

๑. ให้ยกเลิกการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ

๑) นายสมชาย ใจดี

๒) นายสมชาย ใจดี

๓) นายสมชาย ใจดี

๔) นายสมชาย ใจดี

๒. ให้ยกเลิกการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ

๑) นายสมชาย ใจดี

๒) นายสมชาย ใจดี

๓) นายสมชาย ใจดี

๔) นายสมชาย ใจดี

๕) นายสมชาย ใจดี

อนึ่ง หอการค้าไทย ได้แจ้งให้ผู้ประกอบการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ

ผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ

ขอแสดงความนับถือ

(ลายเซ็น)

นายสมชาย ใจดี

ผู้อำนวยการ

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กระทรวงพาณิชย์

เลขที่ ๑๐๑๖๐๑

โทร. ๐-๒๕๖๐ ๐๐๐๐ ต่อ ๑๐๐๐๐

โทรสาร ๐-๒๕๖๐ ๐๐๐๐ ต่อ ๑๐๐๐๐

โทรสาร ๐-๒๕๖๐ ๐๐๐๐ ต่อ ๑๐๐๐๐



“ขอสงวนสิทธิ์ในนามของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ”



เอกสารแนบท้ายคำสั่ง

ฉบับที่ ๑๐๑๖๐๑

มี.อ.บ. (๑๖๖๖.๑) ๗/๒๒/๒๕

เลขที่ ๑๐๑๖๐๑

ฉบับที่ ๑๐๑๖๐๑

ขอสงวนสิทธิ์ในนามของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

มี.อ.บ. (๑๖๖๖.๑) ๗/๒๒/๒๕

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
1	Acetone	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁾
2	Acrylonitrile	Digestion, Hydride Generation/Atomic Fluorescence Spectrometric Method ²⁾
3	Benzene	Digestion, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁾
4	Chloroform	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁾
5	Diethyl ether	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁾
6	Diethylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁾
7	Diethylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁾
8	Diethylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁾
9	Diethylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁾
10	Diethylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁾
11	Diethylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁾
12	Diethylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁾
13	Diethylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁾
14	Diethylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁾
15	Diethylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁾
16	Diethylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹⁾

LT 4.1 D07

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

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
36	Phenol	Distillation, Direct Photometric Method ²⁹
37	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ³⁰
38	Sulfide	Precipitation, Iodometric Method ³¹
39	Temperature	Laboratory and Field Methods ³²
40	Total Dissolved Solids	Distill at 180 °C ³³
41	Total Kjeldahl Nitrogen	Nesslerization, Titrimetric Method ³⁴
42	Total Suspended Solids	Distill at 103-105 °C ³⁵
43	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method Filtration, Colorimetric Method, Calculation ³⁶
44	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ³¹

วิธีวิเคราะห์สารพิษ 31 ชนิด

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²¹
2	Amblyop	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ²¹
3	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ³⁰
4	Benzene	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ³⁷
5	Benzylamine	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ³⁷
6	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ³¹ 2) Digestion, Electrodeless Atomic Absorption Spectrometric Method ³⁸
7	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ³¹
8	Chromium (II)	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method Filtration, Colorimetric Method, Calculation ³⁹
9	Chromium (VI)	Filtration, Colorimetric Method ⁴⁰
10	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ⁴¹
11	DDU	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ²¹

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
12	COE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ¹
13	DOT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ¹
14	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ¹
15	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ¹
16	dl-HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ¹
17	β-HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ¹
18	γ-HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ¹
19	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ¹
20	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ¹
21	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ¹
22	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹
23	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ¹
24	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ¹
25	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹
26	PCP	Electrodeless Method ¹
27	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ¹
28	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ¹
29	Silver	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
30	Vanadium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ¹
31	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹

วิธีปฏิบัติหรือวิธีที่นิยมใช้ จำนวน 25 วิธี

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
1	Aldrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ¹ 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ¹
2	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹ 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹
3	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/ Atomic Absorption Spectrometric Method ¹ 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ¹
4	Bismuth	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide- Acetylene Flame Method ¹ 2) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ¹
5	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide- Acetylene Flame Method ¹ 2) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ¹
6	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹ 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹
7	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹ 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹
8	Cuprous (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method ¹ 2) Digestion, Colorimetric Method ¹

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
9	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾
10	DDO	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾ 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾
11	DDE	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾ 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾
12	DGT	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾ 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾
13	Dieldrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾ 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾
14	Endrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾ 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾
15	Heptachlor	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾ 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾
16	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
17	Endrene	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾ 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾
18	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾ 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾
19	Methoxychlor	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾ 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾
20	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾
21	pH	Electrometric Method ⁽¹⁾
22	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾ 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾
23	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾
24	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾
25	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾

วันที่ 22/1/2563

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการตรวจ
1	As for	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^{1,2}
2	Arsenic	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁴
3	Cadmium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ¹⁴
4	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁴
5	Beryllium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁴
6	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁴
7	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁴
8	Chromium (III)	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame, Colorimetric Method; Calculation ^{12,14}
9	Chromium (VI)	Digestion, Colorimetric Method ^{12,14}
10	Cyanide	Cyanide Extraction Method ¹
11	DDT	Soxhlet Extraction, Gas Chromatography/Mass Spectrometric Method ^{1,14}
12	DDT	Soxhlet Extraction, Gas Chromatography/Mass Spectrometric Method ^{1,14}
13	DDT	Soxhlet Extraction, Gas Chromatography/Mass Spectrometric Method ^{1,14}
14	Dieldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatography/Mass Spectrometric Method ^{1,14}
15	Endrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatography/Mass Spectrometric Method ^{1,14}
16	Chlordane	Soxhlet Extraction, Gas Chromatography/Mass Spectrometric Method ^{1,14}
17	β -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatography/Mass Spectrometric Method ^{1,14}
18	γ -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatography/Mass Spectrometric Method ^{1,14}

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการตรวจ
19	Heptachlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatography/Mass Spectrometric Method ^{1,14}
20	Heptachlor epoxide	Soxhlet Extraction, Gas Chromatography/Mass Spectrometric Method ^{1,14}
21	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁴
22	Methylmercury	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁴
23	Mercury	Digestion, Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^{1,14}
24	Methoxychlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatography/Mass Spectrometric Method ^{1,14}
25	Nicotine	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁴
26	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^{1,14}
27	Silver	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁴
28	Vanadium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁴
29	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ¹⁴

เอกสารอ้างอิง

1. กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์, พ.ศ. 2548, คู่มือการคุ้มครองผู้บริโภค ผู้บริโภคพึงระวัง, กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ, 2548, หน้า 123-124 และ 125-126
2. กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์, คู่มือการค้ากับจีน, กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ, 2542
3. APHA, AWWA, WEF Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 19th ed. Washington, DC: APHA, 2017.
4. United States Environmental Protection Agency Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods: Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils SW-846 Method 3050B, 1996.
5. United States Environmental Protection Agency, Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods: Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, SW-846 Method 3510C, 1996.
6. United States Environmental Protection Agency, Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods: Soxhlet Extraction, SW-846 Method 3540C, 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.

(4) United States Environmental Protection Agency, Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods, Chromium, Hexavalent (Colorimetric), SW-846 Method 7126A, 1992.

24. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods: Mercury in Liquid Waste (Manual Cold Vapor Technique). SM-846 Method 8470A, 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.

23. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 9142. 1994.

14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid Waste Physical/Chemical Methods. Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8270.0. 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



THAI HEART CALIBRATION CO., LTD.
15/101 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000



CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No.: CH-19080022 Page 1 of total 4 pages

Customer: WATER ANALYSIS CENTER CO., LTD.
300 Soi Vipulanasak 60, Vipulanasak Bangkok Road,
Klong Talad Bangkok Khwa Lam, Bangkok 10210

Equipment: pH Meter
Manufacturer: METTLER TOLEDO **Model:** SevenCompact S220
Serial No.: B32752121 **ID No.:** 1606
Description: Range: 0 - 14 pH, Resolution: 0.01 pH

Environmental Conditions: Ambient Temperature: $(27 \pm 1) ^\circ\text{C}$
Relative Humidity: $(51 \pm 10) \%$
Atmospheric Pressure: -

Calibration Location: Jayhawk Laboratory (CLISGL)
Receival Date: 19 August 2022
Calibration Date: 19 August 2022

Date of Term: 31 August 2022

Checked by

Act as Technical Manager

Approved by

Representative of Managing Director

() (Kanyas B.) () (Sakda Y.)
() (Pattaphan K.) () (Chomsa P.)
() (Pongsak H.) () (Ningsong K.)
() (Nannong C.) () (Nontachai K.)
() (Pramong P.) () (Noppol P.)

(Dr. Ekkasit Pongwong)

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Thai Heart Calibration Co., Ltd.



THAI HEART CALIBRATION CO., LTD.
15/101 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000



Certificate No.: CH-19080022

Page 2 of total 4 pages

Reference Method:

- The calibration method used was CIP-173 based on an in-house method.
- This certificate can be traceable to the national standards, which is realized the above measurement unit according to the International System of Units (SI Unit).

Reference Standards

Type	pH Value	Lot No.	Exp. Date	Traceability
pH Standard Solution	4.01	081020	Jan. 22, 2023	NIST
	7.01	020221	Mar. 16, 2023	
	10.00	091024	Feb. 7, 2023	

Type	Model	Serial No.	Certificate No.	Exp. Date	Traceability
Documenting Process Calibrator	753	2103807	19-080400122	Apr. 7, 2023	THC
Digital Thermometer with Sensor	523 / 5422	1749136 / 4005048-005	19-100604022	Jun. 9, 2023	

Remark: This certificate is traceable to the International System of Units (SI Unit) through:

- NIST, National Institute of Standards and Technology
- THC, Thai Heart Calibration Co., Ltd.

Measurement Results

1. Precision Simulated pH Value

Standard Applied (mV)	Nominal Value (pH)	U/C Reading		Uncertainty (± mV)
		pH	mV	
177.45	4.00	4.01	177.4	0.000
0.00	7.00	7.00	0.0	0.000
-177.45	10.00	10.00	-177.4	0.000

U/C: Unit Under Calibration

Note: Adjust Curve to simulate pH (4,7,10)

Certificate No.: C019000502

Page 3 of total 4 pages

Measurement Results (Cont.)

2. Calibration of pH Electrode (Serial No. 3322791)

pH Standard Solution (pH)	Measured Value		Uncertainty (\pm pct %)
	(pH)	(mV)	
4.01	4.04	184.0	0.012
7.01	7.01	4.7	0.013
10.00	10.03	-164.9	0.013

Note: Adjust Curve in Buffer Solution pH (4.7, 10)

Temperature stability of aqueous 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 $k = 2.30$, providing a level of confidence approximately 95%.

Certificate No.: C019000502

Page 4 of total 4 pages

Reference Method:

The calibration method used was CIP-99 based on an in-house method.

The temperature scale used was an ITS-90.

This can also be traceable to the national standards, which is defined the shown measurement using standards of the International System of Units (SI Units).

Reference Standard Instruments:

Type	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Platinum Resistance Thermometer	1229-R	B7C853	BB-101100121	Nov. 10, 2022	THC
Platinum Resistance Thermometer	562e	4854	100430047	Oct. 22, 2023	FLUKE
Liquid Bath	WOBYS 10A	X0811012	10-030200221	Feb. 2, 2024	THC

Remark: This certificate is traceable to the International System of Units (SI Units) through:

- THC Thai Meter Calibration Co., Ltd.
- FLUKE, Fluke Corporation, USA.

Measurement Results 4 X 1/2 Wires Adjustment

Dimension of probe: Connector: 4 mm Sensor type: RTD (PT100)

Immersion Length (mm.)	Standard Reading ($^\circ\text{C}$)	100 $^\circ\text{C}$ Reading ($^\circ\text{C}$)	Correction ($^\circ\text{C}$)	Uncertainty ($^\circ\text{C}$)
120	22.00	22.0	0.00	0.000
120	25.00	25.0	0.00	0.000
120	28.00	28.0	0.00	0.000

0.1 $^\circ\text{C}$ Unc Under Calibration

The above reported uncertainty of measurement is the expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty with the coverage factor $k = 2.30$, providing a level of confidence approximately 95%.

- End of Certificate -

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No.: CO-200700722 Page 1 of total 2 pages

Customer: WATER ANALYSIS CENTER CO., LTD.
38/5 Soi Ngilayvadee 60, Vipulavadee Rangsi Road,
Kwong Taladkanyathet, Khwaeng Lak, Bangkok 10210

Equipment: Conductivity Meter
Manufacturer: RUTECHE **Model:** CON-2700
Serial No.: 2657869 **ID No.:** WHL 0134
Description:

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

Calibration Location: Jaykawee Laboratory (CL&GL)

Received Date: 20 July 2022

Calibration Date: 20 July 2022

Date of Issue: 21 July 2022

Checked by:

Asst. Technical Manager

Approved by:

Representative of Managing Director

- () ()
() ()
() ()
() ()
() ()

() ()

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.: 47-200700722

Page 2 of total 2 pages

Reference Method:

The calibration method used was IEC 677 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 Unit).

Reference Standard:

Material	Batch Value	Lot Number	Due Date	Traceability
Conductivity Standard Solution	151.1 $\mu\text{S/cm}$	SC11000011	Jul. 18, 2023	SCP Science
	1421 mS/cm	SC200120-5	May 16, 2023	

Remark: (This certificate is traceable to the International System of Units (SI Unit) through SCP Science.

Measurement Results:

Conductivity Standard Solution	Measured Value	Correction	Uncertainty (1 σ)
151.1 $\mu\text{S/cm}$	150.9 $\mu\text{S/cm}$	0.2 $\mu\text{S/cm}$	1.3 $\mu\text{S/cm}$
1421 mS/cm	1423 mS/cm	-0.002 mS/cm	± 0.052 mS/cm

Note: Adjustment points: 150.9 $\mu\text{S/cm}$ 1421 mS/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 -



SV 2010032023

Cert. No. WAC-465
Page 1 of 2

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Instrument : DO Meter
Model : DO-31P
Serial No. : 780045
Manufacturer : TQA-BKJ
Measuring Range : 0.00 – 20.00 mg/l

Machine : -
Location : -

Customer : Water Analysis Center Co., Ltd.
1/4 Moo.5 T.Kambua, A.U-Thani
Ayutthaya 13210 Thailand

Date Of Received : 05/01/2023
Date Of Calibration : 05/01/2023

Ambient Condition : Temperature 25 °C
Humidity 50 % RH

Calibrated By :

P. Yooyen
(Mr. Phamee Yooyen)
Technician

Approved By :

Nipon Phangsomnuk
(Mr. Nipon Phangsomnuk)
Technical Manager

Date Of Issue : 09/01/2023

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.



Instrument : DO Meter
Model : DO-31P
Serial No : 780045

Cert. No. WAC-465
Page 2 of 2

Calibration 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 sulfate dry-drops (DO)

Condition of this result of calibration

1). Reference Standard Solution

Standard	Lot No	Batch	Cert. No.	Expiry Date
Sodium Sulfate Powder	L064574500	K54224057	-	30 Sep 2023

2). Traceability : This certification is traceable to

- ☒ NIST, KCA&A, NIST, Darmstadt
- ☐ BUK Corporation

Result Of Calibration

Standard Solution		Before Adjust		After Adjust	
(mg/l) at 24.1°C		Indicator	Error	Indicator	Error
Zero	0.00	0.35	+ 0.35	0.00	-
Spill	2.25	7.13	- 1.12	0.25	-

DO Indicator No. OE2704A(5) S/N 111P0029

Calibrated By

P. Yooyen
(Mr. Phamee Yooyen)
Technician

**TEMPERATURE
CONTROLLER ENCLOSURES**



Certificate No. MC 2207678

Page 1 of 2



Customer: Water Analysis Center Co., Ltd.
104 Moo 5, 11, Kanchana, A.M. Thani, Ayudhya 122 00.

Reference Job No: 22-1601 **Received Date:** 2 July 2022

Description: Refrigerator

Manufacturer: SANDEN INTERCOOL **Model:** SFC-1500SD

Serial No.: SEC1500201A-03050906 **ID No.:** W79L0018

Marking: Additionally for the purpose of identification by this laboratory a label marked with this certificate number (MC 2207678) has been attached to the case.

Method: In-house calibration procedure MWT-3-022 this method is reference to ILAS Q-20 "Temperature Controlled Enclosures".

Location of Calibration: Water Analysis Center Co., Ltd. Laboratory

Environmental Conditions: Ambient Temperature: (25.8 to 27.5) °C
Relative Humidity: (48.8 to 52.2) %

Due of Calibration: 12 July 2022 **Date of Issue:** 9 July 2022

Checked by: Thiragorn
Thiragorn Limkittakorn
(Calibration supervisor)

Approved by: Aitthipong
Aitthipong Kongsawat
(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 2207678

Page 2 of 3

The Reference Standard:

Description	Certificate No.	Serial No.	Due date
Data Acquisition Switch Unit	MC 2114432	MY14096142	20 December 2021
With Thermocouple Type T, 1/4D No. 2114432			

This certificate is traceable to the International System of Units (SI) and to the

Master Calibration Co., Ltd.

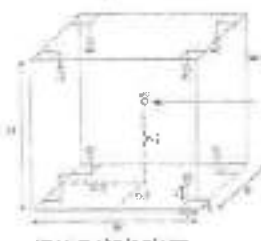
Calibration Procedures:

This instrument was calibrated according to ILAS Q-20 by comparison with calibrated thermocouple type T under no load condition. The thermocouple were placed on one side and located on the thermocouple in each of the eight corners of the chamber and was away from the each wall 0.5 cm to 10 cm. And placed the two thermocouple within 2.0 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 a close on observation time is possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under stable conditions. The reference sensor should preferably be located at the geometric center of the chamber.

Temperature Stability: The value of the greatest maximum difference of measured temperature measured over a period.

Overall Uncertainty: The Difference of the maximum and minimum measured temperature over a period of observation.



Overall Ambient Temperature around the Chamber chamber: $26 \pm 0.1^\circ\text{C}$

Overall Line Voltage variation: $\pm 0.1\%$

Chamber Size (W*H*D): 900 mm x 500 mm x 600 mm

Checked by: Thiragorn

Certificate No.: MC 2201078

Page 2 of 3

1. Result of calibration:

Temperature Measurement Accuracy Test

Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) of Specific Locations									Difference (°C)
	1A	2	3A	3B	4B	5	6	7	8	
2.5	1.4	3.6	2.2	2.5	1.5	3.4	2.4	2.3	2.4	0.1

Climate Chamber Characterization Result

Control Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Temperature Uniformity (°C)	Temperature Uniformity (°C)	Humidity (g/kg)
2.5	2.5	1.5	0.6	2.1

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

This report will certify of the calibrated equipment only.

End of Certificate

TEMPERATURE
CONTROLLER ENCLOSURES



Certificate No.: MC 2203953



Customer: Water Analysis Center Co., Ltd.
1794 Moo 2, Bangtham, A-L-Thai, Ayutthaya 12110

Reference Job No.: 22-0740 Received Date: 24 March 2022

Device/Model: Chen

Manufacturer: Mensor Model: UF260

Serial No.: B420.0834 ID No.: WWA0212

Adding: Additionally for the purpose of identification by this laboratory, a label marked with our certificate number (MC 2203953) has been attached to the case.

Remarks: In future calibration please refer to (MC 2203953) this marked is reference to: TLA-0-23 "Temperature Controlled Test Chamber".

Location of Calibration: Water Analysis Center Co., Ltd. Laboratory

Environmental Conditions: Air Temperature: (13.5 to 32.0) °C

Relative Humidity: (56.2 to 61.2) %

Date of Calibration: 24 March 2022 Date of Issue: 28 March 2022

Checked by: Thongjai
Thongjai Loo-hacharn
(Calibration Supervisor)

Approved By: Aitipong
Aitipong Kijjanawong
(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 verified the measurement capabilities of the laboratory and its traceability to recognized national standards and to the units of measurement realized in 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.

Checked by: Thongjai

Certificate No.: MC 2203933

Page 2 of 3

The Reference Standard:

Description	Certificate No.	Serial No.	Due date
Data Acquisition/Source Unit	MC 2146033	93060641	8 August 2012
With Thermocouple Type "T" ID. No.3491 to 30.9			

This certificate is traceable to the international system of units maintained at

- Metro Calibration Co., Ltd.

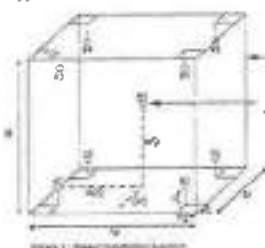
1. Calibration Procedure:

This equipment was calibrated according to IEC 60751 by comparison with calibrated thermocouple type T under no load condition. The Thermocouples were placed on nine points and tested one thermocouple in each of the eight corners of the chamber and was away from the each wall of 5 cm to 16 cm. And placed the ninth thermocouple within 20 cm of the geometric centre of the chamber.

Temperature Uniformity - the maximum difference of measured temperatures at any points and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close as observation time as possible to determine the temperature pattern of 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: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

Overall Line Voltage variation: 0.2 V

Chamber Size (W*H*D): $65\text{ cm} \times 67\text{ cm} \times 50\text{ cm}$

Checked by: *Tham + go*

Certificate No.: MC 2203933

Page 3 of 3

2. Result of calibration:

Temperature Measurement Accuracy Test

Reference Temperature ($^{\circ}\text{C}$)	Measured Temperature ($^{\circ}\text{C}$) at Spread Location									Uncertainty ($^{\circ}\text{C}$)
	B1	B3	B5	B6	B7	B8	B9	B10	Ref. at 9	
104.0	107.4	107.0	106.9	104.1	104.1	104.2	104.2	104.1	104.0	0.67
180.0	179.3	179.3	179.3	179.3	180.1	180.3	180.5	180.4	180.1	0.91

Chamber Characteristics Result

Calibration Temperature	Reference Temperature	Temperature Stability	Temperature Uniformity	Overall Variation
($^{\circ}\text{C}$)	($^{\circ}\text{C}$)	($^{\circ}\text{C}$)	($^{\circ}\text{C}$)	($^{\circ}\text{C}$)
104.0	104.0	0.23	0.15	0.93
180.0	180.0	0.29	1.00	1.63

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 report will certify of the calibrated equipment only.

End of Certificate

Checked by: *Tham + go*



Certificate of Calibration

Equipment	Balance
Model	BL210S
Serial No. (or ID):	18404131 (FAPL 0022)
Manufacturer:	Sanyo
Condition:	in condition

Certificate No.: 001221845
Issued Date: 08 June 2022
Job No.: KSPRC2208000
Page: 1 of 2

Customer Water Analysis Center Co., Ltd.
194 Moo 5, Rojana Industrial Park, Rojana Road,
Yamchoi-Kanham, Amphur MuThoi, Ayutthaya 13215 Thailand

Environmental Conditions	Temperature	27 °C	± 0.5 °C
	Humidity	62 %RH	± 4 %RH

Callcenter Phone: Wipac Analysis Center Co., Ltd. (wacsm@bafix)
1/34 Moo 5, Rojana Industrial Park, Rojana Road,
Tambol Kanhang, Amphur U-Thai, Ayutthaya 13210 Thailand

Collected By:	Mr. Preetha Phosarasa
Collection Date:	05 June 2022
The Method used:	In-house method, SPC-RM-47, tested on UKAS Lab 14
Traceability:	This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology, (NIMT) & Transmitted through SPC RI Co., Ltd. Certificate No. G022220784

4.1.4. Protein Processing

Penetration in graphite

The certificate is issued in accordance with the standards in System 7000 2011. It provides flexibility of management in terms of cost and quality of the services provided.

[illegible]

These results may be related to variations in the degree to which the reader relies on the same words, concepts or images. The spatial layout of the material in the various versions of *SPQR* II, CO, LVI.

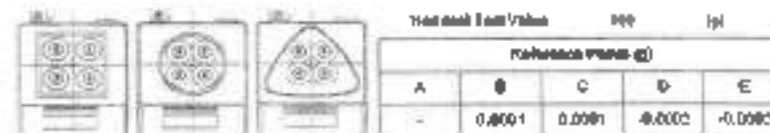
Certificate No. C01224885

Page: 2 of 2

Collection Results

Abstract

Screening: Iron Weight 1.5 or 1/2 of lean tissue deposits, taken from the center of the psoas muscle.



Repeatability: Determination of the standard deviation of weighing balance. Precision: 0.0001 g (n)

nominal net value (g)	Standard Deviation
20	0.00004
200	0.00084

Effect of invasion from nonindigenous or conventional culture. 0.0009 $\times 10^{-6}$

[illegible]

The Bed of Cattle

المجلس الأعلى للدراسات والبحوث

၁၉၇၄ ခုနှစ် - မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရက ပထမဆုံး ကျွန်းသားများအတွက် သတ်မှတ်ထားသော လူမှုဝင်္ဂဏ်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

© 2006 Pearson Education, Inc. All rights reserved.

with the same results.

[illegible]

RECEIVED: 12:14 PM, 2002

BSC Certification Test Report

Page 1 of 4

Certificate No. : M01075/22

Customer Name : LABORATORY WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

Customer Address : 194 Moo 5 T.Tamhorm, A.U.Thai,
Pho Mahlae Sa Ayutthaya 11210

Equipment : Biological Safety Cabinet Class II Type A2

Manufacturer : Tekmar

Model : V6/T

Serial No. : 0973

ID No. : NWL0064

Went to accordance with ☒ EN 12469 ☐ NSF 49 ☐ Manufacturer's specifications

Test Date : 23/09/2022

Due Date : 23/09/2023 *or after HEPA filters are replaced or until it is tested*
Test by : Mr. Pichay Pansa

Approved by :

(Mr. Kulsada Thirumalai)
Authorized Signatory

Issued Date : 26/09/2022

This certification certificate demonstrates the compliance to national standards, which states the level of the laboratory according to the international System of Units (SI).

This certificate may not be reproduced without the full scope, which was given written approval of the Megafil Company Limited.

Page 2 of 6

Certificate No. : M01075/22

- Procedures Used :**
- 1. European Standard EN12469 : 2000 for the pass of British Standard, Bioradiology Performance criteria for microbiological safety cabinets.
 - 2. NSF International Standard : American National Standard NSF / ANSI 49:2008 Bioradiology Cabinet : Design, Construction, Performance and Field Certification
 - 3. American Standard, ASHRAE 117-2008 Determination of intensity of radiation from germicidal ultraviolet lamps
 - 4. Manufacturer's specifications

1. Downflow velocity test.

Measurement Information

No. of Runs	No. of Readings	Grid Spacing Front-Back	Grid Spacing Side-Side	Probe Height above bench
2	8	14.34	18.38	100mm

Measurement Data

0.36	0.42	0.43	0.41
0.40	0.34	0.34	0.37

Average velocity 0.39 m/s (76 FPM) Velocity range 0.22-0.58 m/s (44-115 FPM)

Uniformity (EN : < 20% avg) 0.38-0.46 m/s (48-95 FPM)

Supply filter diameter 24 (75) inch (60 inch) Supply filter area 10.65 SQ.FT

Downflow velocity (Q) 80% CFM.

Heated Secondary ☒ Fan ☐ Fan

Equipment used : Thermo Anderson Model 425 S/N - 02423979 Calibration date : 14/07/2022

Certificate No.: 160107522

2. Indoor velocity test

Select method: ☐ Draft ☒ Gas flow velocity ☐ Airflow visualization

2.53	0.47	0.48	0.50	0.51
0.50	0.46	0.52	0.53	0.50
0.54	0.57	0.55	0.57	0.53
0.53	0.54	0.57	0.54	0.51
0.51	0.48	0.55	0.55	0.56

Average indoor velocity: 0.54 m/s (98 FPM) Velocity range: 0.46 m/s (91 FPM)

Airflow direction: 31.72 (back & forth) Equipped area: 4.00 SQ FT

Airflow velocity (Q): 348 CFM

Manual Sulfuric: ☒ Pass ☐ Fail

Airflowmeter Required: ☐ Fan Speed ☐ Baggage

Equipment used: Tapped Anemometer Model: 421 900: 02623979 Calibration date: JAN/2022

3. HEPA Filter leak test

Measurement Data

HEPA Filter	PAO (g/L/min)	Specification	Measured leak percentage
Supply HEPA Filter	18 µg/L	<0.003%	<0.003%
Exhaust HEPA Filter	18 µg/L	<0.003%	<0.003%

Certificate No.: 160107522

Leak location

Supply HEPA Filter

Back



Leak Summary:

☒ Pass

Exhaust HEPA Filter

Back


☐ Fail

Equipment used: Aerosol Photometer Model: 21 SM: 26464 Calibration date: 14/1/2022

Equipment used: Smoke Generator Model: TEM-60 SM: 26450

4. Airflow visualization performed

Measurement Methodology

1. Downflow Pattern test: Smoke shall be poured from any side of the cabinet to the other, along the centerline of the work surface at a height of 4 inch (10 cm) above the top of the work surface opening.
2. View across direction test: Smoke shall be poured from one end of the cabinet to the other, 18 inch (45 cm) behind the view screen, at a height 60 inch (152 cm) above the top of the cabinet opening.
3. Work opening edge rotation test: Smoke shall be poured along the edge perimeter of the work opening. Particular attention should be paid to corners and vertical edges.
4. Supply window grill test: Smoke shall be poured up the inside of the window 18 inch (45 cm) from the sides and along the top of the work area.

Certificate No. : M0107522

Result Summary

Door/Bow Panels test	<input checked="" type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> Non-Conforming
View screen indicators test	<input checked="" type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> Non-Conforming
Work opening edge retention test	<input checked="" type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> Non-Conforming
Side window seal test	<input checked="" type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> Non-Conforming

5. Fitte Installation

Gap Adjust	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A
Lock/Unlock System	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A
Efficient System Performance	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A

Remark / Recommendation

1. Door Seal Installation: 1. ติดตั้งประตูหน้าต่างให้แน่นหนา

6. Illumination Test (Lighting) : Option

Lighting should be adequate for safe working within the cabinet. Illumination measured at the work surface.

Lux

670	945	958	541
667	1446	1492	768

Remark :

Certificate No. : M0107522

7. Ultraviolet Lamp Test (UV) : Option

Ultraviolet radiation where UV Lamp was fitted, the intensity of radiation at a wavelength of 254 nm. Shall be not less than 400 mW/m² when distance at work floor surface.

mW/m²

720	1580	1540	740
430	990	990	450

Remark :

-000-