

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์

ของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์ ของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดพื้นที่โครงการ 4-3-11 ไร่ หรือ 7,644 ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัยสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และอาคารสำนักงานสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดรวม 447 ห้อง แบ่งเป็นห้องชุดพักอาศัย 444 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 3 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

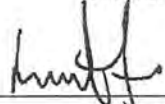
1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์ ของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

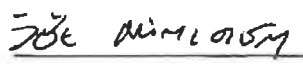




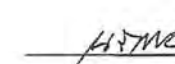
(นายวรุต ศรีสุอัน)

กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มิถุนายน 2559



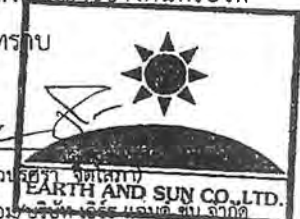
(นายวิชัย มหัตเตชกุล)



(นางสาวรติรา จิตโลก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

มิถุนายน 2559



2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (กรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ ผู้มีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



(นายวรวรรต ศรีสุอาน)

กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มิถุนายน 2559

(นายวิชัย มหัตตเดชกุล)

-2-



(นางสาวนริศรา ฐิตสุภกุล)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

มิถุนายน 2559

ภาคผนวก 2

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร
ตามมาตรา 39 ทรี (แบบ ยผ. 4)



แบบ ยผ.๔

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตรี

เลขที่...๓๕๓.../..๒๕๖๐....

ได้รับแจ้งจาก.....บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

และ.....เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่.....๕๗ ปาร์ควินเซอร์ อีโคเพล็กซ์ ชั้น ๒๒ หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....
ถนน.....วิฑู.....ตำบล/แขวง.....กลุ่มพินี่.....อำเภอ/เขต.....ปทุมวัน.....
กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☐ ก่อสร้างอาคาร
- ☐ ดัดแปลงอาคาร
- ☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ลาดปลาเค้า.....
ตำบล/แขวง.....อนุสาวรีย์.....อำเภอ/เขต.....บางเขน.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่.....
เป็นที่ดินของ.....บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.....

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด...ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร A)...จำนวน...๑...หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารชุดอยู่อาศัย
(๒๒๒ ห้อง),อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๑ ห้อง).....พื้นที่.....๘,๘๕๕.๐๐.....ตร.ม. ที่จอดรถ ที่กั๊บลรต
และทางเข้า-ออกของรต จำนวน.....๔๕.....คันพื้นที่.....๘๑๘.๐๐.....ตร.ม.
ท่อบะบายน้ำ.....๔๖๘.๐๐.....เมตร

๒.๒ ชนิด.....ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร B)...จำนวน...๑...หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารชุด
อยู่อาศัย (๒๒๒ ห้อง).....พื้นที่.....๙,๙๔๘.....ตร.ม. ที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้า-ออกของรต
จำนวน.....๑๐๖.....คันพื้นที่.....๓,๓๐๙.๐๐.....ตร.ม. ท่อบะบายน้ำ.....-.....เมตร

๒.๓ ชนิด...ค.ส.ล. ๒ ชั้น (อาคาร C)...จำนวน...๑...หลัง เพื่อใช้เป็น.....สำนักงาน-
สรว่ายน้ำ.....พื้นที่.....๗๓๒.๐๐.....ตร.ม. ที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้า-ออกของรต
จำนวน.....๒๓.....คันพื้นที่.....๒๘๘.....ตร.ม. ท่อบะบายน้ำ.....-.....เมตร

ข้อ ๓ โดยมี

- ☐เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ☐เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- ☐เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ
โครงสร้าง
- ☐เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง

/นายวันชัย

-เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับ
ภาวะอากาศและระบบระบาย
อากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
-เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับ
ภาวะอากาศ และระบบป้องกัน
เพลิงไหม้
-เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัด
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
-เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัด
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
-เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
-เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
-เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
-เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
-เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
-เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
-เป็นวิศวกรผู้ดำเนินการตรวจสอบงาน
ออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ
ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จงาน...๓๖๕...วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/
รื้อถอนอาคาร/เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ.....๑๑ มกราคม ๒๕๖๐.....
และจะแล้วเสร็จ เมื่อ.....๑๑ มกราคม ๒๕๖๑.....

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ.....๒๕๒.๐๐.....บาท
ค่าธรรมเนียมท่อระบายน้ำ รั่ว เชื้อน กำแพงหรืออื่น ๆ.....๐.๐๐.....บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร.....๐.๐๐.....บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต.....๒๐.๐๐.....บาท
รวมทั้งสิ้น.....๒๗๒.๐๐.....บาท (-สองร้อยหกสิบสองบาทถ้วน-)

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติ
ท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร
พ.ศ.๒๕๖๒ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน
นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้งอีก
ต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการ
ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง
เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้แจ้งได้แจ้งข้อมูลหรือยื่นเอกสารและหลักฐานตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไว้ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่กำหนด และมีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการ ตามมาตรา ๔๐(๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือดัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่ได้แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น จะดำเนินการตามมาตรา ๔๐(๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของ อาคารที่ผู้แจ้งได้ยื่นไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือ ข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้ง ข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณให้ถูกต้อง ตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้หรือ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่ง พระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน และใน ระหว่างระยะเวลาที่ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้แจ้งระงับการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือ รื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็นการกระทำเพื่อแก้ไขให้เป็นไปตาม ข้อบกพร่องของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่ เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือ รื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ได้อีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้งที่ได้ออกไว้และมี อำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐(๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้มีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่ากรอกก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าวได้รับ อนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อบกพร่องได้ ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนที่สาธารณะ

(๔.๒) กรณีเกี่ยวกับระยะ หรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ ที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง หรือ

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนใช้ หรือเปลี่ยน การใช้อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตาม พระราชบัญญัตินี้หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ออกให้ ณ วันที่.....๑๓.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ..๒๕๖๐...

(ลายมือชื่อ).....

(นายสโรจน์ หอมาน)

(.....ผู้อำนวยการเขตบางเขน.....)

ตำแหน่ง.....ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับแจ้ง

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้วต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ใบรับรองการก่อสร้างหรือตัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

ตามแบบ ยผ.๑ เลขที่ ๗๘๖๙/๒๕๕๙

ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นรับคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา ๓๙ ทวิ

เลขที่...๗๘๖๙/..๒๕๕๙.....

ได้รับแจ้งจาก.....บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด [REDACTED]
และ [REDACTED].....เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่.....๕๗ ปาร์คเวนเซอร์ อีโคเพล็กซ์ ชั้น ๒๒ หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....
ถนน.....วิทยุ.....ตำบล/แขวง.....ลุมพินี.....อำเภอ/เขต.....ปทุมวัน.....กรุงเทพมหานคร
ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ.....ก่อสร้างอาคาร.....
ที่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ลาดปลาเค้า.....
ตำบล/แขวง.....อนุสาวรีย์.....อำเภอ/เขต.....บางเขน.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่.....[REDACTED]
เป็นที่ดินของ.....บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.....
โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด.....ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร A).....จำนวน..๑..หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารชุด
อยู่อาศัย (๒๒๒ ห้อง),อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๓ ห้อง).....พื้นที่.....๘,๘๕๕.๐๐.....ตร.ม. ที่จอดรถ ที่
กลับรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน.....๔๕.....คันพื้นที่.....๘๑๘.๐๐.....ตร.ม. ท่อระบายน้ำ.....
๔๖๘.๐๐.....เมตร

๒.๒ ชนิด.....ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร B).....จำนวน..๑..หลัง เพื่อใช้เป็น.....อาคารชุด
อยู่อาศัย (๒๒๒ ห้อง).....พื้นที่.....๙,๙๔๘.....ตร.ม. ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้า-ออกของรถ
จำนวน.....๑๐๖.....คันพื้นที่.....๓,๓๐๙.๐๐.....ตร.ม. ท่อระบายน้ำ.....เมตร

๒.๓ ชนิด.....ค.ส.ล. ๒ ชั้น (อาคาร C).....จำนวน..๑..หลัง เพื่อใช้เป็น.....สำนักงาน-
สระว่ายน้ำ.....พื้นที่.....๗๓๒.๐๐.....ตร.ม. ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้า-ออกของรถ
จำนวน.....๒๓.....คันพื้นที่.....๒๘๘.....ตร.ม. ท่อระบายน้ำ.....เมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมา
พร้อมนี้

ข้อ ๓ โดยมี

- | | | |
|--------|------------|--|
| (๑)... | [REDACTED] | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ |
| (๒)... | [REDACTED] | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| (๓)... | [REDACTED] | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ
โครงสร้าง |
| (๔)... | [REDACTED] | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง |

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ.....๘๒,๑๔๐.๐๐.....บาท
 ค่าธรรมเนียมทอระบายน้ำ รั่ว เชื้อน กำแพงหรืออื่น ๆ.....๔๖๘.๐๐.....บาท
 ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร.....๑,๒๙๙.๐๐.....บาท
 ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต.....๒๐.๐๐.....บาท
 รวมทั้งสิ้น.....๘๓,๙๐๗.๐๐.....บาท (-แปดหมื่นสามพันเก้าร้อยยี่สิบเจ็ดบาทถ้วน-)

๖.๑ ผู้ยื่นแจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดใน กฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่ง พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕

๖.๒ จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง **ติดตั้ง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร** กันตัวอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราววัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินทางเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาการก่อสร้าง

1.6.3 จะต้อง

๖.๓ จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละอองมลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ ๗ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณีถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ ผิดผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ยื่นไว้ ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารกฎกระทรวง หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้ยื่นแจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ ๘ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

๘.๑ การกระทำดังกล่าวเป็นการรुकูล้ำที่สาธารณะ

๘.๒ การกระทำดังกล่าวเกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้าหรือที่สาธารณะเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคารหรือ

๘.๓ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคารหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๙ ผู้ยื่นแจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ออกให้ ณ วันที่.....๑๕.....เดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ.....๒๕๕๙.....

ลายมือชื่อ.....

(นายวิสิทธิ์ จรรย์วิริยวงศ์.)

ตำแหน่ง.....
ผู้อำนวยการเขตบางเขน
ปลัดราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ ยผ.๑ เลขรับที่.....๗๘๖๙.....

ลงวันที่.....๑๓.....เดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ.....๒๕๕๙.....

ราย.....บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด.....

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ยื่นแจ้งฯ จะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงานให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ยื่นแจ้งฯ กับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ยื่นแจ้งฯ จะต้องระงับก
๒. การดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว
๓. ผู้ยื่นแจ้งฯ ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถยนต์ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ ตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้กรุงเทพมหานครทราบ การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๔. เมื่อผู้ยื่นแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้างดัดแปลงหรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง

ภาคผนวก 3

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๓/๒๕๖๐

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๔๐๐ หมู่ที่ ๔ ตรอก/ซอย ถนน เพลินจิต
ตำบล/แขวง ลุมพินี อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตใน
ใบอนุญาตเลขที่ ๓๕๓/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๓ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร A) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๒๒๒ ห้อง)
อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๑ ห้อง) โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๔๕ คัน
(๒) ชนิด ค.ส.ล. ๘ ชั้น (อาคาร B) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๒๒๒ ห้อง)
โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๐๖ คัน
(๓) ชนิด ค.ส.ล. ๒ ชั้น (อาคาร C) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารสำนักงาน, สรรพสามิต
โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๒๓ คัน
(๔) ชนิด ทอระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น ทอระบายน้ำ
โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน
ที่บ้านเลขที่ ๔๐๐ ตรอก/ซอย ถนน ตลาดปลาเค้า หมู่ที่ ๔
ตำบล/แขวง อนุสาวรีย์ อำเภอ/เขต บางเขน จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โดย บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร
และ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ครอบครองอาคาร
อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ [REDACTED]
เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ-
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ และ
(ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๓

ออกให้ ณ วันที่ ๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐



ภาคผนวก 4

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

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด
(อ.ช.10)



(อ.ช.๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาบางเขน
วันที่ ๒๐ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุด ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคารชื่อ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๔/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๐ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด “คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์”
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ [REDACTED] ตำบลอนุสาวรีย์ อำเภอบางเขน กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร ๓ หลัง
๔. จำนวนห้องชุด ๔๔๔ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลาง ตามมาตรา ๑๕ (๕),(๖), (๗)) ปรากฏตามบัญชีรายละเอียดแนบท้าย (อ.ช. ๑๐)

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย	จำนวน	๔๔๔	ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า	จำนวน	๑	ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล	จำนวน	๑๗๔	คัน
อื่นๆ (ไม่มี)			

ลงชื่อ



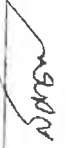

พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายสุภกิตต์ แวงชื่น)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาบางเขน

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลง
กรรมการนิติบุคคลอาคารชุด
และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)

รายการเปลี่ยนแปลงผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคล ในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ดำเนินการแทน ที่พื้นหน้าสี่	ชื่อผู้ดำเนินการแทน ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่	ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่ ผ่านการอบรมหลักสูตร เกี่ยวกับวิชาชีพผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด วัน เดือน ปี	ลงชื่อเจ้าหน้าที่ ผู้บันทึก วัน เดือน ปี	หมายเหตุ
๗.				 (นางสงัด ศรีเกื้อ) ๖ เม.ย. ๒๕๖๑	
				สำเนาถูกต้อง  (นายสมศักดิ์ สอประสม) ผู้ช่วยช่างเขียนแผนที่ ๒๒ เม.ย. ๒๕๖๑	

ภาคผนวก 5

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)

(อ.ช. ๑๓)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาบางเขน
วันที่ 13 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดตาม
พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ 4/2560 เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่ง
บัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์
ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ 98,98/448 หมู่ที่ - ถนน ลาดปลาเค้า
ตรอก/ซอย - ตำบล/แขวง อนุสาวรีย์ อำเภอ/เขต บางเขน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ -

(ลงชื่อ)

พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายสุภกิตต์ แวงชิน)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาบางเขน

แบบพิมพ์หมายเลข

ภาคผนวก 6

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



(อ.ช.๑๔)

ประกาศ
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาบางเขน
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วย ผู้จดทะเบียนอาคารชุดชื่อ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด และผู้ซื้อห้องชุด รายแรกชื่อ [REDACTED] ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าวของอาคารชุด ชื่อ “คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์”

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดชื่อ “คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์” ทะเบียนเลขที่ ๔/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๓ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ตามวรรคแรก

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

ลงชื่อ

(นายสุกกินท์ แวงชิน)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาบางเขน
พนักงานเจ้าหน้าที่

ภาคผนวก 7

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 7-1

เอกสารแผนงานการปฏิบัติงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

ประจำเดือน มกราคม 2568

[illegible]

ประจำเดือน มกราคม 2568

No.	Description	Location
24	Pabx (1)	ห้อง MDB อาคาร B
ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (22 รายการ)		
25	Fire Alarm Control Panel (1)	ห้อง Control
26	GRAPHIC ANNUNCIATOR (2)	ห้อง Control , บัณฑิต
27	CABINET MODULE FIRE ALARM (19)	ชั้น 1-RF อาคาร A-B-C
ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (98 รายการ)		
28	Fire Hose Cabinet (40)	ชั้น 1-8 อาคาร A-B
29	Extinguisher (58)	ชั้น 1-RF อาคาร A-B-C
ระบบปรับอากาศ (11 รายการ)		
30	Air Split Type (9)	อาคาร A-C
31	Air Handling Unit (2)	อาคาร C
ระบบระบายน้ำและน้ำพุ (12 รายการ)		
32	SWIMMING POOL PUMP (2)	ห้องเป็นสระว่ายน้ำ น้ำ อาคาร C
33	SAND FILTER TANK (1)	ห้องเป็นสระว่ายน้ำ น้ำ อาคาร C
34	SALT CHLORINATOR (2)	ห้องเป็นสระว่ายน้ำ น้ำ อาคาร C
35	SURGE TANK (1)	ห้องเป็นสระว่ายน้ำ น้ำ อาคาร C
36	FOUNTAIN C (4)	หน้าอาคาร C
37	SWP (2)	หน้าอาคาร A
ระบบสุขาภิบาล (41 รายการ)		
38	Drainage Pump (2)	ห้องเป็นสระว่ายน้ำ น้ำ อาคาร C
39	Ttransfer Pump (4)	ชั้น 1 อาคาร A-B
40	Booster Pump (7)	ชั้น 1 , RF , ด้านข้างห้องเป็นสระว่ายน้ำ น้ำ A-B-C
41	Roof Tank (4)	ชั้น ดาดฟ้า อาคาร A-B
42	Underground Tank (4)	ชั้น 1 อาคาร A-B
43	Aerator Pump (4)	ห้อง MDB อาคาร A

อาจารย์ : คอนโด ยู เกษตร-ววมินทร์

ประจำเดือน มกราคม 2568

No.	Description	Location	Jan-25																															
			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	
44	Sludge Pump (4)	ห้อง MDB อาคาร A																																
45	Effluent Pump (2)	ห้อง MDB อาคาร A																																
46	Sewage Pump (6)	ห้อง MDB A , หนีบติ , หน้าอาคาร B																																
47	Waste Water Treatment (1)	ด้านหน้า อาคาร A																																
48	Electric Air Pump (1)	ด้านข้าง อาคาร C																																
49	Aerosol (2)	ด้านหน้า MDB A																																
ระบบระบายอากาศ / ระบบดูดอากาศ (25 รายการ)																																		
50	Ventilation (10)	อาคาร A-B																																
51	Exhaust Fan (15)	อาคาร A-B-C																																
ระบบลิฟต์ (4 รายการ)																																		
52	Lift (4) By KONE	อาคาร A-B															M																	
M = 1 Month H = 6 Month X = ใช้จั่ว																																		
Q = 3 Month Y = 1 Year																																		

อาจารย์ : คอบโต ยู เกซตร-นวมินทร์

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

[illegible]

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

No.	Description	Location
24	Pabx (1)	ห้อง MDB อาคาร B
ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (22 รายการ)		
25	Fire Alarm Control Panel (1)	ห้อง Control
26	GRAPHIC ANNUNCIATOR (2)	ห้อง Control , ป้าย sujk
27	CABINET MODULE FIRE ALARM (19)	ชั้น 1-RF อาคาร A-B-C
ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (98 รายการ)		
28	Fire Hose Cabinet (40)	ชั้น 1-8 อาคาร A-B
29	Extinguisher (58)	ชั้น 1-PF อาคาร A-B-C
ระบบปรับอากาศ (11 รายการ)		
30	Air Split Type (9)	อาคาร A-C
31	Air Handling Unit (2)	อาคาร C
ระบบระบายน้ำและน้ำพุ (12 รายการ)		
32	SWIMMING POOL PUMP (2)	ห้องปั๊มน้ำ สระว่ายน้ำ อาคาร C
33	SAND FILTER TANK (1)	ห้องปั๊มน้ำ สระว่ายน้ำ อาคาร C
34	SALT CHLORINATOR (2)	ห้องปั๊มน้ำ สระว่ายน้ำ อาคาร C
35	SURGE TANK (1)	ห้องปั๊มน้ำ สระว่ายน้ำ อาคาร C
36	FOUNTAIN C (4)	หน้าอาคาร C
37	SWP (2)	หน้าอาคาร A
ระบบสุขาภิบาล (41 รายการ)		
38	Drainage Pump (2)	ห้องปั๊มน้ำ อาคาร C
39	Ttransfer Pump (4)	ชั้น 1 อาคาร A-B
40	Booster Pump (7)	ชั้น 1 , RF , ด้านข้างสระว่ายน้ำ น้ำ A-B-C
41	Roof Tank (4)	ชั้น ตาดฟ้า อาคาร A-B
42	Underground Tank (4)	ชั้น 1 อาคาร A-B
43	Aerator Pump (4)	ห้อง MDB อาคาร A

อาคาร : คอนโด ยู เกษตร-ววมินทร์

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

No.	Description	Location	Feb-25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
44	Sludge Pump (4)	ห้อง MDB อาคาร A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

ประจำเดือน มีนาคม 2568

No.	Description	Location
1	จัดบันทึกมีตอร์น้ำประปาหลักประจำอาคาร	ด้านหน้าโครงการ
2	จัดบันทึกมีตอร์ไฟฟ้าหลักประจำอาคาร	ด้านหน้าโครงการ
3	จัดบันทึกมีตอร์ไฟฟ้า 7-11	อาคาร A
4	ตรวจเช็คห้องเครื่อง อุปกรณ์เครื่องจักรประจำวัน	ห้องเครื่องอาคาร A-B-C
5	ตรวจเช็คปริมาณการใช้ไฟฟ้าประจำวัน	ห้อง MDB A , B
6	ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ (จัดและอุดตะกอนส่ว่ายน้ำ) อาคาร C	อาคาร C
7	ทดสอบค่าสระว่ายน้ำตามเคมปีปรับสภาพน้ำสระว่ายน้ำ	อาคาร C
8	ให้บริการงานระบบวิศวกรรมประกอบอาคารกับเจ้าของเร่ง	ภายในโครงการ
9	จัดมีตอร์น้ำประปาห้องชุดเจ้าของร่วม (ประจำเดือน)	มีตอร์ประปาหน้าห้องชุด
ระบบไฟฟ้า (332 รายการ)		
9	TRANSFORMER (2)	ด้านหน้าอาคาร B
10	AIR CIRCUIT BREAK (2)	ห้อง MDB อาคาร A-B
11	Busduct (2)	ห้อง MDB อาคาร A-B
12	SUB MAIN DISTRIBUTION BOARD (4)	ห้อง MDB / ห้อง MATV อาคาร A-B
13	Capacitor Bank (2)	ห้อง MDB อาคาร A-B
14	DISTRIBUTION BOARD (1)	ห้อง MDB อาคาร A-B
15	LOAD CENTER (22)	ห้องไฟฟ้า อาคาร A-B-C
16	PLUG IN (14)	ห้องไฟฟ้า อาคาร A-B
17	Obstruction Light (2)	ห้อง MATV อาคาร A-B
18	Grounding (2)	ห้อง MDB อาคาร A-B
19	Emergency Light (166)	ชั้น 1-RF อาคาร A-B
20	Exit Light (69)	ชั้น 1-8 อาคาร A-B
21	Cctv (71)	ชั้น 1-8 อาคาร A-B-C
22	Access Control (10)	ชั้น 1 อาคาร A-B-C , ภายในลิฟต์ A-B
23	Matv (2)	ห้อง MATV อาคาร A-B

อาจารย์ : คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
ประจำเดือน มีนาคม 2568

No.	Description	Location
24	Pabx (1)	ห้อง MDB อาคาร B
ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (22 รายการ)		
25	Fire Alarm Control Panel (1)	ห้อง Control
26	GRAPHIC ANNUNCIATOR (2)	ห้อง Control , ป้าย sukh
27	CABINET MODULE FIRE ALARM (19)	ชั้น 1-RF อาคาร A-B-C
ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (98 รายการ)		
28	Fire Hose Cabinet (40)	ชั้น 1-8 อาคาร A-B
29	Extinguisher (58)	ชั้น 1-RF อาคาร A-B-C
ระบบรับอากาศ (11 รายการ)		
30	Air Split Type (9)	อาคาร A-C
31	Air Handling Unit (2)	อาคาร C
ระบบระบายน้ำและไฟฟ้า (12 รายการ)		
32	SWIMMING POOL PUMP (2)	ห้องปั๊มสระว่ายน้ำ น้ำ อาคาร C
33	SAND FILTER TANK (1)	ห้องปั๊มสระว่ายน้ำ น้ำ อาคาร C
34	SALT CHLORINATOR (2)	ห้องปั๊มสระว่ายน้ำ น้ำ อาคาร C
35	SURGE TANK (1)	ห้องปั๊มสระว่ายน้ำ น้ำ อาคาร C
36	FOUNTAIN C (4)	หน้าอาคาร C
37	SWP (2)	หน้าอาคาร A
ระบบสุขาภิบาล (41 รายการ)		
38	Drainage Pump (2)	ห้องปั๊มน้ำ อาคาร C
39	Ttransfer Pump (4)	ชั้น 1 อาคาร A-B
40	Booster Pump (7)	ชั้น 1 , RF , ด้านข้างห้องปั๊มน้ำ A-B-C
41	Roof Tank (4)	ชั้น ดาดฟ้า อาคาร A-B
42	Underground Tank (4)	ชั้น 1 อาคาร A-B
43	Aerator Pump (4)	ห้อง MDB อาคาร A

อาจารย์ : คุณได้ ยู่ เกษตร-วณิษา

ประจำเดือน มีนาคม 2568

No.	Description	Location	Mar-25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
44	Sludge Pump (4)	ห้อง MDB อาคาร A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</

อาจารย์ : คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์

ประจำเดือน เมษายน 2568

No.	Description	Location	Apr-25																																	
			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			
1	จดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาหลักประจำอาคาร	ด้านหน้าโครงการ ด้านหน้าโครงการ อาคาร A ห้องเครื่องอาคาร A-B-C ห้อง MDB A , B อาคาร C อาคาร C ภายในโครงการ มิเตอร์ประปาหน้าห้องชุด	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2	จดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าหลักประจำอาคาร		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3	จดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า 7-11		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4	ตรวจเช็คห้องเครื่อง อุปกรณ์เครื่องจักรประจำวัน		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5	ตรวจเช็คปริมาณการใช้ไฟฟ้าประจำวัน		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6	ทำความสะอาดสายน้ำใต้ดิน (จัดและอุดตะกอนส่วายน้ำ)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
7	ทดสอบค่าส่วายน้ำใต้ดินเคมีปรับสภาพน้ำส่วายน้ำ		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
8	ให้บริการงานระบบวิศวกรรมประกอบอาคารกับเจ้าของร่วม (ประจำเดือน)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9	จดมิเตอร์น้ำประปาห้องชุดเจ้าของร่วม (ประจำเดือน)																																			
ระบบไฟฟ้า (332 รายการ)																																				
9	TRANSFORMER (2)	ด้านหน้าอาคาร B	M																																	
10	AIR CIRCUIT BREAK (2)	ห้อง MDB อาคาร A-B		M																																
11	Busduct (2)	ห้อง MDB อาคาร A-B																																		
12	SUB MAIN DISTRIBUTION BOARD (4)	ห้อง MDB / ห้อง MATV อาคาร A-B	M																																	
13	Capacitor Bank (2)	ห้อง MDB อาคาร A-B	M																																	
14	DISTRIBUTION BOARD (1)	ห้อง MDB อาคาร A-B		M																																
15	LOAD CENTER (22)	ห้องไฟฟ้า อาคาร A-B-C																																		
16	PLUG IN (14)	ห้องไฟฟ้า อาคาร A-B																																		
17	Obstruction Light (2)	ห้อง MATV อาคาร A-B				M																														
18	Grounding (2)	ห้อง MDB อาคาร A-B																																		
19	Emergency Light (166)	ชั้น 1-RF อาคาร A-B					M	M	M	M	M	M	M																							
20	Exit Light (69)	ชั้น 1-8 อาคาร A-B					M	M	M	M	M	M	M																							
21	Cctv (71)	ชั้น 1-8 อาคาร A-B-C															M																			
22	Access Control (10)	ชั้น 1 อาคาร A-B-C , ภายในลิฟต์ A-B														M																				
23	Matv (2)	ห้อง MATV อาคาร A-B															M																			

ประจำเดือน เมษายน 2568

No.	Description	Location
	Pabx (1)	ห้อง MDB อาคาร B
ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (22 รายการ)		
25	Fire Alarm Control Panel (1)	ห้อง Control
26	GRAPHIC ANNUNCIATOR (2)	ห้อง Control , ป้อน สลก
27	CABINET MODULE FIRE ALARM (13)	ชั้น 1-RF อาคาร A-B-C
ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (98 รายการ)		
28	Fire Hose Cabinet (40)	ชั้น 1-8 อาคาร A-B
29	Extinguisher (58)	ชั้น 1-RF อาคาร A-B-C
ระบบปรับอากาศ (11 รายการ)		
30	Air Split Type (9)	อาคาร A-C
31	Air Handling Unit (2)	อาคาร C
ระบบระบายน้ำและบำบัดน้ำพ (12 รายการ)		
32	SWIMMING POOL PUMP (2)	ห้องปั้มสรวายน้ำ อาคาร C
33	SAND FILTER TANK (1)	ห้องปั้มสรวายน้ำ อาคาร C
34	SALT CHLORINATOR(2)	ห้องปั้มสรวายน้ำ อาคาร C
35	SURGE TANK (1)	ห้องปั้มสรวายน้ำ อาคาร C
36	FOUNTAIN C (4)	หน้าอาคาร C
37	SWP (2)	หน้าอาคาร A
ระบบสุขาภิบาล (41 รายการ)		
38	Drainage Pump (2)	ห้องปั้มสรวายน้ำ อาคาร C
39	Ttransfer Pump (4)	ชั้น 1 อาคาร A-B
40	Booster Pump (7)	ชั้น 1 , RF , ด้านข้างห้องปั้มสรวายน้ำ A-B-C
41	Roof Tank (4)	ชั้น ตาดฟ้าอาคาร A-B
42	Underground Tank (4)	ชั้น 1 อาคาร A-B
43	Aerator Pump (4)	ห้อง MDB อาคาร A

อาคาร : คอนโด ยู เกษตร-บวรินทร์

ประจำเดือน เมษายน 2568

No.	Description	Location	Apr-25																																
			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		
44	Sludge Pump (4)	ห้อง MDB อาคาร A																																	
45	Effluent Pump (2)	ห้อง MDB อาคาร A																																	
46	Sewage Pump (6)	ห้อง MDB A , หนีบติ , หนีอาคาร B																																	
47	Waste Water Treatment (1)	ด้านหน้า อาคาร A																																	
48	Electric Air Pump (1)	ด้านข้าง อาคาร C																																	
49	Aerosol (2)	ด้านหน้า MDB A																																	
ระบบระบายอากาศ / ระบบดูดอากาศ (25 รายการ)																																			
50	Ventilation (10)	อาคาร A-B																																	
51	Exhaust Fan (15)	อาคาร A-B-C																																	
ระบบลิฟต์ (4 รายการ)																																			
52	Lift (4) By KONE	อาคาร A-B																																	
M = 1 Month Q = 3 Month H = 6 Month Y = 1 Year X = ปี-จำวน																																			

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

No.	Description	Location	May-25																																
			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		
1	จัดบันทึกมิเตอร์น้ำประเภทประจําอาคาร	ด้านหน้าโครงการ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2	จัดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าหลักประจําอาคาร	ด้านหน้าโครงการ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3	จัดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า 7-11	อาคาร A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4	ตรวจเช็คห้องเครื่อง อุปกรณ์เครื่องจักรประจําวัน	ห้องเครื่องอาคาร A-B-C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5	ตรวจเช็คปริมาณการใช้ไฟฟ้าประจําวัน	ห้อง MDB A , B	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6	ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ (จัดละอุนตะกอนส่วว่ายน้ำ)	อาคาร C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
7	ทดสอบค่าส่วว่ายน้ำตามเคมีป็นสภาพน้ำส่วว่ายน้ำ	อาคาร C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
8	ให้บริการงานระบบวิศวกรรมประกอบอาคารกันเจ้าของร่ง	ภายในโครงการ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9	จัดมิเตอร์น้ำประปาห้องชุดเจ้าของร่น (ประจําเดือน)	มีเตอร์ประปาหน้าห้องชุด																																	
ระบบไฟฟ้า (332 รายการ)																																			
9	TRANSFORMER (2)	ด้านหน้าอาคาร B	M																																
10	AIR CIRCUIT BREAK (2)	ห้อง MDB อาคาร A-B		M																															
11	Busduct (2)	ห้อง MDB อาคาร A-B																																	
12	SUB MAIN DISTRIBUTION BOARD (4)	ห้อง MDB / ห้อง MATV อาคาร A-B	M																																
13	Capacitor Bank (2)	ห้อง MDB อาคาร A-B		M																															
14	DISTRIBUTION BOARD (1)	ห้อง MDB อาคาร A-B			M																														
15	LOAD CENTER (22)	ห้องไฟฟ้า อาคาร A-B-C																																	
16	PLUG IN (14)	ห้องไฟฟ้า อาคาร A-B																																	
17	Obstruction Light (2)	ห้อง MATV อาคาร A-B				M																													
18	Grounding (2)	ห้อง MDB อาคาร A-B																																	
19	Emergency Light (166)	ชั้น 1-RF อาคาร A-B					M	M	M	M	M	M	M																						
20	Exit Light (69)	ชั้น 1-8 อาคาร A-B					M	M	M	M	M	M	M																						
21	Cctv (71)	ชั้น 1-8 อาคาร A-B-C					M	M	M	M	M	M	M				M																		
22	Access Control (10)	ชั้น 1 อาคาร A-B-C , ภายในลิฟต์ A-B															M																		
23	Matv (2)	ห้อง MATV อาคาร A-B																M																	M

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

[illegible]

อาจารย์ : คุณได้ ยู่ เกษตร-นวมินทร์

ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

[illegible]

อาคาร : คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์

ประจำเดือน มีกุนายน 2568

[illegible]

อาคาร : คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
ประจำเดือน มิถุนายน 2568

No.	Description	Location
24	Pabx (1)	ห้อง MDB อาคาร B
ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (22 รายการ)		
25	Fire Alarm Control Panel (1)	ห้อง Control
26	GRAPHIC ANNUNCIATOR (2)	ห้อง Control , บัณฑิต
27	CABINET MODULE FIRE ALARM (19)	ชั้น 1-RF อาคาร A-B-C
ระบบป้องกันเพลิงไหม้ (98 รายการ)		
28	Fire Hose Cabinet (40)	ชั้น 1-8 อาคาร A-B
29	Extinguisher (58)	ชั้น 1-RF อาคาร A-B-C
ระบบรักษาอากาศ (11 รายการ)		
30	Air Split Type (9)	อาคาร A-C
31	Air Handling Unit (2)	อาคาร C
ระบบระบายน้ำและน้ำพุ (12 รายการ)		
32	SWIMMING POOL PUMP (2)	ห้องเป็นสระว่ายน้ำ น้ำ อาคาร C
33	SAND FILTER TANK (1)	ห้องเป็นสระว่ายน้ำ น้ำ อาคาร C
34	SALT CHLORINATOR (2)	ห้องเป็นสระว่ายน้ำ น้ำ อาคาร C
35	SURGE TANK (1)	ห้องเป็นสระว่ายน้ำ น้ำ อาคาร C
36	FOUNTAIN C (4)	หน้าอาคาร C
37	SWP (2)	หน้าอาคาร A
ระบบสุขาภิบาล (41 รายการ)		
38	Drainage Pump (2)	ห้องเป็นสระว่ายน้ำ น้ำ อาคาร C
39	Ttransfer Pump (4)	ชั้น 1 อาคาร A-B
40	Booster Pump (7)	ชั้น 1 , RF , ด้านข้างห้องเป็นสระว่ายน้ำ น้ำ A-B-C
41	Roof Tank (4)	ชั้น ดาดฟ้า อาคาร A-B
42	Underground Tank (4)	ชั้น 1 อาคาร A-B
43	Aerator Pump (4)	ห้อง MDB อาคาร A

อาจารย์ : คุณโต ยู เกษตร-นวมินทร์

ประจำเดือน มีกุนายน 2568

No.	Description	Location	Jun-25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
44	Sludge Pump (4)	ห้อง MDB อาคาร A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

ภาคผนวก 7-2

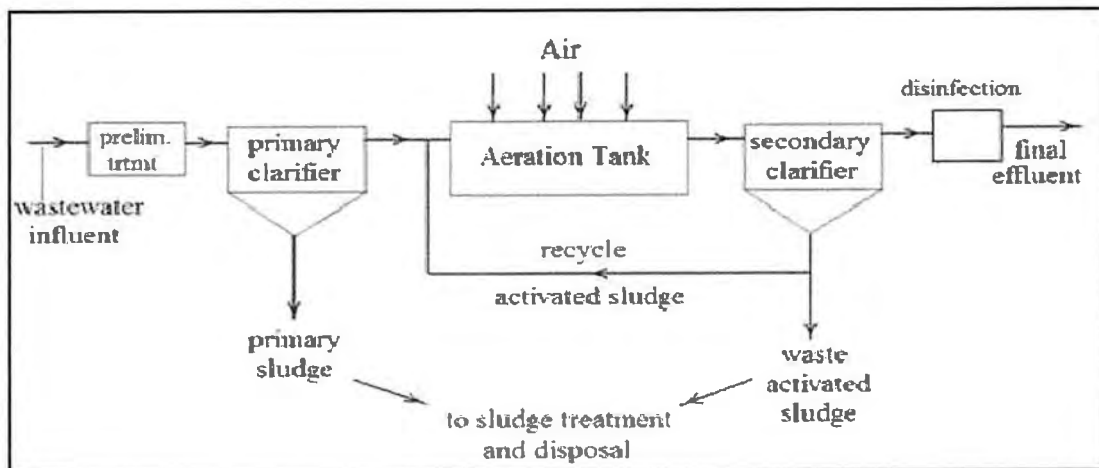
เอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล
ซึ่งแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)
และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 2)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ลาดปลาเค้า แขวง/ตำบล อนุสาวรีย์ เขต/อำเภอ บางเขน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 093-1313-881 โทรสาร 02-035-8288
มี นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 445 ห้อง ใบอนุญาต
เลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



Activated Sludge Wastewater Treatment Flow Diagram

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล้าง (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
	194.05	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	80	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	83	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	100	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	79	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	81	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	92	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	88	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
16/01/68	194.05	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา		
17/01/68	194.05	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา		
18/01/68	194.05	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา		
19/01/68	194.05	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา		
20/01/68	194.05	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา		
21/01/68	194.05	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา		
22/01/68	194.05	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา		
23/01/68	194.05	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา		
24/01/68	194.05	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา		
25/01/68	194.05	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา		
26/01/68	194.05	117	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา		
27/01/68	194.05	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา		
28/01/68	194.05	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา		
29/01/68	194.05	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา		
30/01/68	194.05	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา		
31/01/68	194.05	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา		
รวม	6,015.55	2551	2040.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา		

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ลาดปลาเค้า แขวง/ตำบล อนุสาวรีย์ เขต/อำเภอ บางเขน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร
 มีนิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 445 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 250 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนองหน้าโครงการ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกตะกอนกลับเพื่อ
 ย่อยสลายใหม่

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,015.55 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,551 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,040.8 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -

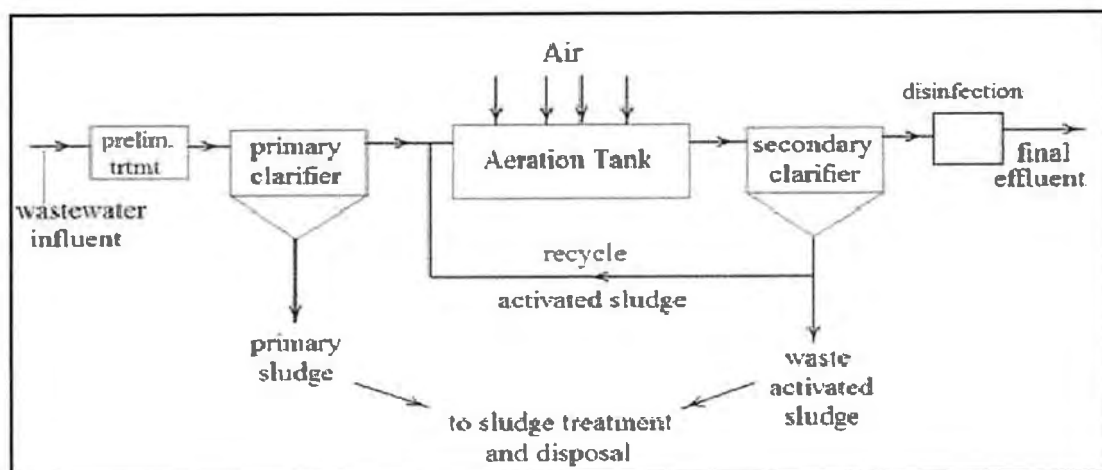
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ตลาดปลาเค้า แขวง/ตำบล อนุสาวรีย์ เขต/อำเภอ บางเขน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]
มี นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 445 ห้อง ใบอนุญาต
เลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



Activated Sludge Wastewater Treatment Flow Diagram

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)			
01/02/68	194.05	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา		
02/02/68	194.05	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา		
03/02/68	194.05	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา		
04/02/68	194.05	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา		
05/02/68	194.05	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา		
06/02/68	194.05	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา		
07/02/68	194.05	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา		
08/02/68	194.05	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา		
09/02/68	194.05	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา		
10/02/68	194.05	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา		
11/02/68	194.05	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา		
12/02/68	194.05	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา		
13/02/68	194.05	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา		
14/02/68	194.05	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา		
15/02/68	194.05	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา		

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
	194.05	90	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	85	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	105	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
	194.05	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
รวม	5433.4	2240	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ลาดปลาเค้า แขวง/ตำบล อนุสาวรีย์ เขต/อำเภอ บางเขน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร
 มีนิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 445 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 250 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนองหน้าโครงการ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบตะกอนกลับเพื่อ
 ย่อยสลายใหม่

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,433.4 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,240 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,792 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (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) -
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -

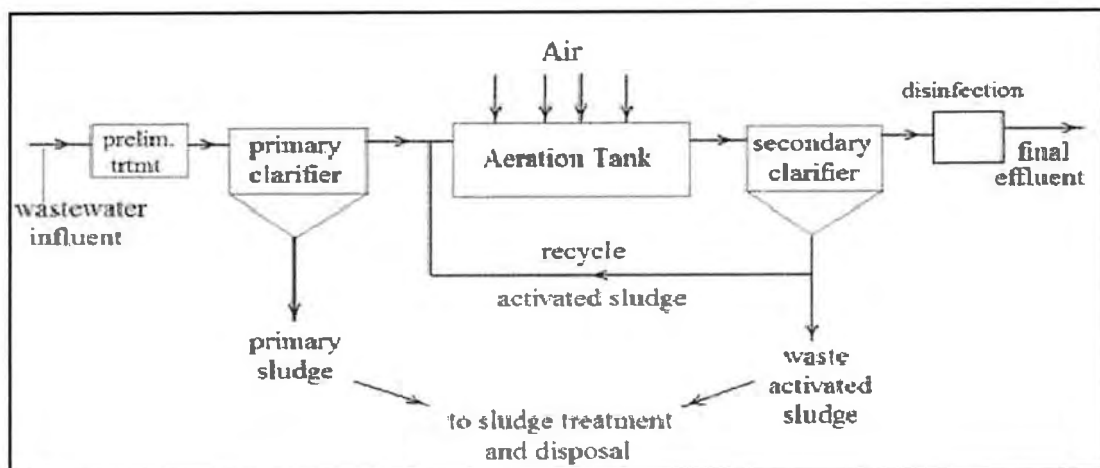
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

/แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ตลาดปลาเค้า แขวง/ตำบล อนุสาวรีย์ เขต/อำเภอ บางเขน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 093-1313-881 โทรสาร 02-035-8288
มี นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 445 ห้อง ใบอนุญาต
เลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



Activated Sludge Wastewater Treatment Flow Diagram

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก				
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
01/03/68	194.05	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
02/03/68	194.05	138	110.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
03/03/68	194.05	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
04/03/68	194.05	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
05/03/68	194.05	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
06/03/68	194.05	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
07/03/68	194.05	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
08/03/68	194.05	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
09/03/68	194.05	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
10/03/68	194.05	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
11/03/68	194.05	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
12/03/68	194.05	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
13/03/68	194.05	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
14/03/68	194.05	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
15/03/68	194.05	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		
16/03/68	194.05	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
17/03/68	194.05	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
18/03/68	194.05	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
19/03/68	194.05	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
20/03/68	194.05	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
21/03/68	194.05	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
22/03/68	194.05	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
23/03/68	194.05	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
24/03/68	194.05	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
25/03/68	194.05	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
26/03/68	194.05	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
27/03/68	194.05	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
28/03/68	194.05	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
29/03/68	194.05	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
30/03/68	194.05	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
31/03/68	194.05	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา
รวม	6,015.55	2568	2054.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ลาดปลาเค้า แขวง/ตำบล อนุสาวรีย์ เขต/อำเภอ บางเขน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]
 มีนิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 445 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 250 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนองหน้าโครงการ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบตะกอนกลับเพื่อ
 ย่อยสลายใหม่

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,015.55 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,568 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,054.4 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -

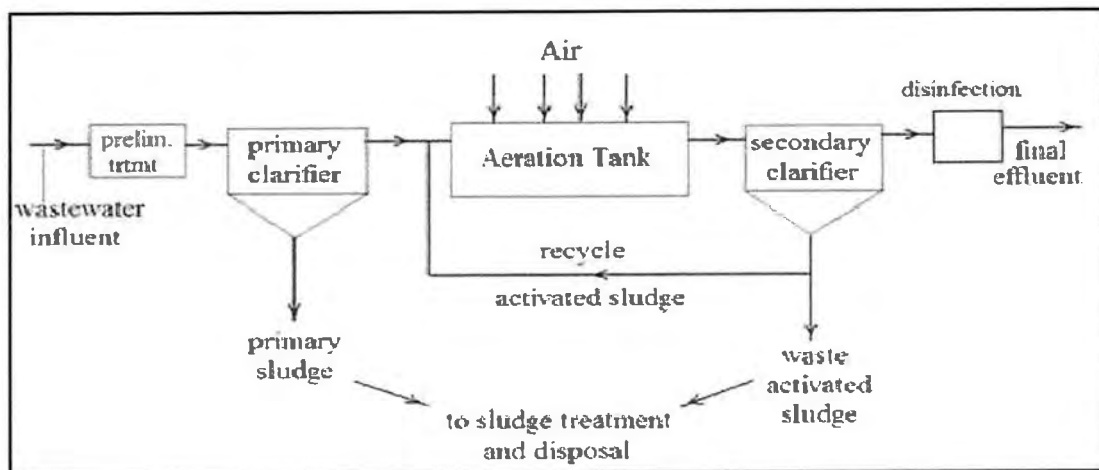
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ลาดปลาเค้า แขวง/ตำบล อนุสาวรีย์ เขต/อำเภอ บางเขน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 445 ห้อง ใบอนุญาต
เลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



Activated Sludge Wastewater Treatment Flow Diagram

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		
01/04/68	194.05	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
02/04/68	194.05	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
03/04/68	194.05	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
04/04/68	194.05	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
05/04/68	194.05	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
06/04/68	194.05	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
07/04/68	194.05	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
08/04/68	194.05	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
09/04/68	194.05	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
10/04/68	194.05	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
11/04/68	194.05	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
12/04/68	194.05	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
13/04/68	194.05	67	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
14/04/68	194.05	62	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
15/04/68	194.05	81	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/04/68	194.05	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
17/04/68	194.05	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
18/04/68	194.05	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
19/04/68	194.05	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
20/04/68	194.05	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
21/04/68	194.05	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
22/04/68	194.05	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
23/04/68	194.05	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
24/04/68	194.05	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
25/04/68	194.05	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
26/04/68	194.05	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
27/04/68	194.05	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
28/04/68	194.05	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
29/04/68	194.05	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
30/04/68	194.05	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
รวม	5,821.5	2,330	1864	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ลาดปลาเค้า แขวง/ตำบล อนุสาวรีย์ เขต/อำเภอ บางเขน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]
 มีนิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 445 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 250 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนองหน้าโครงการ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบตะกอนกลับเพื่อ
 ย่อยสลายใหม่

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,821.5 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,330 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,864 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (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) -
 - เครื่องสูบลำไย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -

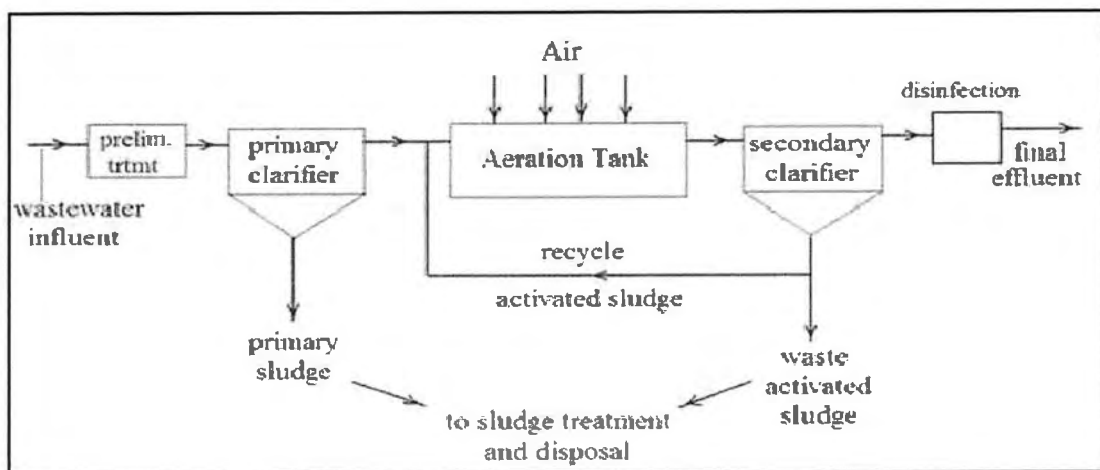
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ลาดปลาเค้า แขวง/ตำบล อนุสาวรีย์ เขต/อำเภอ บางเขน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 445 ห้อง ใบอนุญาต
เลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



Activated Sludge Wastewater Treatment Flow Diagram

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามแผน											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
16/05/68	194.05	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่พบปัญหา
17/05/68	194.05	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่พบปัญหา
18/05/68	194.05	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่พบปัญหา
19/05/68	194.05	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่พบปัญหา
20/05/68	194.05	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่พบปัญหา
21/05/68	194.05	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่พบปัญหา
22/05/68	194.05	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่พบปัญหา
23/05/68	194.05	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่พบปัญหา
24/05/68	194.05	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่พบปัญหา
25/05/68	194.05	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่พบปัญหา
26/05/68	194.05	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่พบปัญหา
27/05/68	194.05	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่พบปัญหา
28/05/68	194.05	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่พบปัญหา
29/05/68	194.05	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่พบปัญหา
30/05/68	194.05	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่พบปัญหา
31/05/68	194.05	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่พบปัญหา
รวม	6,015.55	2348	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่พบปัญหา

ลายมือ
ชื่อ
ผู้บันทึก

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ลาดปลาเค้า แขวง/ตำบล อนุสาวรีย์ เขต/อำเภอ บางเขน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]
 มี นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 445 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 250 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนองหน้าโครงการ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบลำโพงกลับเพื่อ
 ย่อยสลายใหม่

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,015.55 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,348 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,878.4 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลำไย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

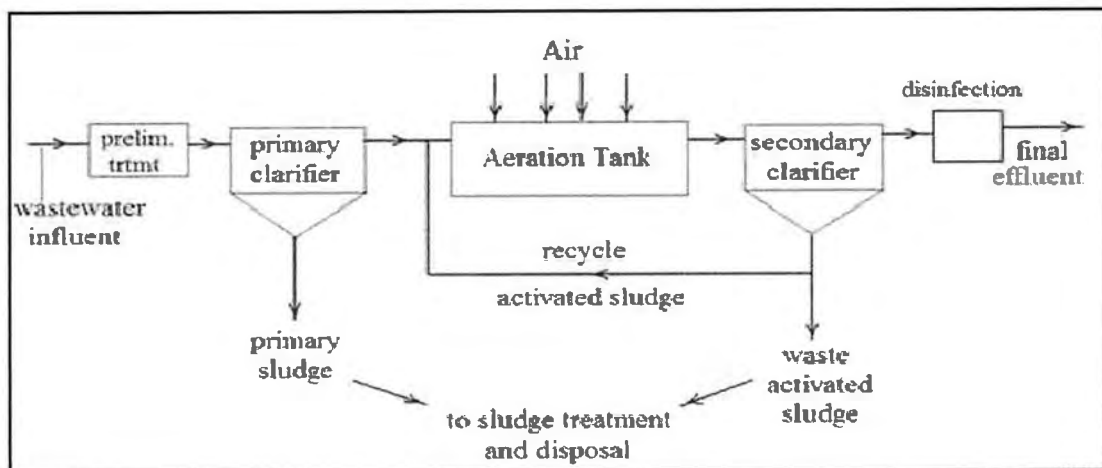
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ลาดปลาเค้า แขวง/ตำบล อนุสาวรีย์ เขต/อำเภอ บางเขน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 445 ห้อง ใบอนุญาต
เลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



Activated Sludge Wastewater Treatment Flow Diagram

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะ	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)		
01/06/68	194.05	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
02/06/68	194.05	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
03/06/68	194.05	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
04/06/68	194.05	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
05/06/68	194.05	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
06/06/68	194.05	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
07/06/68	194.05	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
08/06/68	194.05	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
09/06/68	194.05	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
10/06/68	194.05	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
11/06/68	194.05	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
12/06/68	194.05	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
13/06/68	194.05	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
14/06/68	194.05	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา
15/06/68	194.05	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่พบปัญหา

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/06/68	194.05	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
17/06/68	194.05	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
18/06/68	194.05	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
19/06/68	194.05	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
20/06/68	194.05	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
21/06/68	194.05	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
22/06/68	194.05	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
23/06/68	194.05	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
24/06/68	194.05	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
25/06/68	194.05	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
26/06/68	194.05	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
27/06/68	194.05	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
28/06/68	194.05	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
29/06/68	194.05	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
30/06/67	194.05	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	
รวม	5,821.5	2187	1749.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ไม่พบปัญหา	

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 98 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ลาดปลาเค้า แขวง/ตำบล อนุสาวรีย์ เขต/อำเภอ บางเขน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]
 มี นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 445 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge Process

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 250 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนองหน้าโครงการ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบตะกอนกลับเพื่อ
ย่อยสลายใหม่

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,821.5 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,187 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,749.6 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ตลาดปลาเค้า

แขวง/ตำบล : -แขวง/ตำบล-

เขต/ตำบล : เขตบางเขน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 445

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิเชียร พวงมะเต๋อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนองหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกตะกอนกลับเพื่อย่อยสลายใหม่

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,015.550 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,551.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,040.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ตลาดปลาเค้า

แขวง/ตำบล : -แขวง/ตำบล-

เขต/ตำบล : เขตบางเขน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 445

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิเชียร พวงมะเต๋อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนองหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกตะกอนกลับเพื่อย่อยสลายใหม่

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,433.400 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,240.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,792.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ลาดปลาเค้า

แขวง/ตำบล : -แขวง/ตำบล-

เขต/ตำบล : เขตบางเขน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 445

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิเชียร พวงมะเดื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนองหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกตะกอนกลับเพื่อย่อยสลายใหม่

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,015.550 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,568.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,054.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ตลาดปลาเค้า

แขวง/ตำบล : -แขวง/ตำบล-

เขต/ตำบล : เขตบางเขน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 445

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิเชียร พวงมะเตี๋ย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตีสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนองหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกตะกอนกลับเพื่อย่อยสลายใหม่

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,821.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,330.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,864.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ตลาดปลาเค้า

แขวง/ตำบล : -แขวง/ตำบล-

เขต/ตำบล : เขตบางเขน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 445

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิเชียร พวงมะเตี๋ย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนองหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ตลาดปลาเค้า

แขวง/ตำบล : -แขวง/ตำบล-

เขต/ตำบล : เขตบางเขน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 445

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวิเชียร พวงมะเตือ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อหนองหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกตะกอนกลับเพื่อย่อยสลายใหม่

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,821.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,187.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,749.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

ภาคผนวก 7-3

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง
และเอกสารการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภท TOU)



อาคาร : Cinda U Kasat - Nawat

เดือน / ปี : ม.ค. / ๕๙

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) Code 010	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			A KWH	*B* KWH	*A* KW	*B* KW	*A* KVAR	*B* KVAR		
			Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
เดือนที่ผ่านมา										
1	10.00	419	3	0.106	1.088	0046	0.014	0.156		
2	10.20	422	2	0.162	1.088	0047	0.029	0.151		
3	09.15	424	3	0.162	1.088	0047	0.029	0.156		
4	07.15	427	3	0.162	1.088	0047	0.028	0.156		
5	07.02	430	3	0.176	1.088	0047	0.032	0.156		
6	07.01	433	3	0.176	1.088	0048	0.032	0.156		
	07.15	434	2	0.176	1.044	0044	0.032	0.156		
8	10.00	438	3	0.180	1.088	0048	0.032	0.156		
9	10.00	441	3	0.192	1.044	0049	0.032	0.156		
10	11.02	444	3	0.200	1.088	0049	0.032	0.158		
11	10.15	447	2	0.200	1.088	0049	0.032	0.186		
12	09.03	449	2	0.200	1.088	0049	0.032	0.156		
13	09.00	451	2	0.200	1.088	0049	0.032	0.156		
14	10.00	453	3	0.200	1.044	0050	0.032	0.156		
15	11.09	456	2	0.200	1.088	0050	0.032	0.156		
16	10.00	458	3	0.200	1.044	0050	0.032	0.156		
17	10.00	461	2	0.200	1.044	0050	0.032	0.156		
18	10.00	463	3	0.200	1.088	0050	0.032	0.156		
19	09.03	466	3	0.200	1.088	0051	0.032	0.156		
20	09.02	469	2	0.200	1.088	0051	0.032	0.156		
21	09.45	471	3	0.200	1.088	0051	0.032	0.156		
22	09.15	474	3	0.200	1.044	0052	0.032	0.152		
23	10.10	477	3	0.200	1.088	0052	0.032	0.152		
24	09.00	479	2	0.200	1.044	0052	0.032	0.152		
25	10.00	482	2	0.200	1.044	0052	0.032	0.152		
26	09.15	484	3	0.200	1.088	0052	0.032	0.152		
27	10.20	489	3	0.200	1.088	0052	0.032	0.152		
28	10.00	492	2	0.216	1.044	0053	0.036	0.156		
29	10.00	494	3	0.216	1.044	0054	0.036	0.156		
30	10.00	497	3	0.216	1.044	0054	0.036	0.156		
31	10.00	500	3	0.216	1.088	0054	0.036	0.156		
รวม										

พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : [Signature] วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภท TOU)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : Condo U Kaset - Nuanamin

เดือน / ปี : ก.พ. / 66

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071		
เดือนที่นำมา										
1	16.00	503	2	0.211	1.044	0054	0.036	0.196		
2	09.00	505	4	0.166	1.304	0055	0.034	0.192		
3	09.30	509	4	0.212	1.304	0055	0.034	0.192		
4	10.00	513	3	0.212	1.304	0055	0.034	0.192		
5	10.30	516	3	0.246	1.304	0056	0.034	0.192		
6	10.30	519	3	0.246	1.304	0056	0.034	0.192		
7	09.00	522	4	0.246	1.304	0056	0.034	0.192		
8	10.00	526	3	0.246	1.304	0057	0.034	0.192		
9	09.03	529	3	0.246	1.304	0057	0.034	0.192		
10	09.10	532	3	0.246	1.304	0058	0.034	0.192		
11	09.00	535	3	0.246	1.304	0054	0.034	0.192		
12	09.10	538	4	0.246	1.304	0058	0.034	0.192		
13	10.00	542	4	0.246	1.304	0058	0.034	0.192		
14	09.30	546	3	0.246	1.304	0059	0.034	0.192		
15	09.00	549	4	0.246	1.300	0059	0.034	0.192		
16	09.10	553	5	0.246	1.304	0059	0.034	0.192		
17	09.25	558	3	0.246	1.304	0060	0.034	0.192		
18	09.00	561	4	0.246	1.304	0060	0.034	0.192		
19	09.00	565	4	0.246	1.304	0060	0.034	0.192		
20	09.10	569	3	0.266	1.304	0061	0.034	0.192		
21	8.42	572	4	0.266	1.304	0061	0.034	0.192		
22	09.40	576	4	0.266	1.304	0061	0.034	0.192		
23	09.11	580	5	0.266	1.304	0062	0.034	0.192		
24	09.00	585	3	0.278	1.304	0063	0.034	0.192		
25	10.15	589	2	0.278	1.304	0063	0.034	0.192		
26	9.55	590	2	0.278	1.304	0063	0.034	0.192		
27	09.35	594	3	0.278	1.304	0063	0.034	0.192		
28	10.10	597	4	0.278	1.304	0064	0.034	0.192		
29										
30										
31										
รวม										

พบท่านตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : [Signature] วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภท TOU)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : Condo U Kaset - Nuanwin

เดือน / ปี : ธ.ค. / 68

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม: (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071		
เดือนที่ผ่านมา										
1	10.30	601	3	0.244	1.582	0064	0.026	0.226		
2	10.25	604	6	0.244	1.582	0064	0.026	0.226		
3	09.10	610	4	0.262	1.552	0065	0.022	0.226		
4	09.00	614	4	0.296	1.582	0065	0.039	0.226		
5	10.30	618	4	0.276	1.582	0066	0.039	0.226		
6	10.10	622	4	0.242	1.542	0066	0.036	0.226		
7	09.40	626	3	0.262	1.582	0066	0.036	0.226		
8	09.30	629	3	0.282	1.542	0067	0.036	0.226		
9	09.03	632	4	0.282	1.582	0067	0.036	0.226		
10	09.08	636	5	0.282	1.582	0068	0.036	0.226		
11	09.10	641	4	0.298	1.542	0069	0.036	0.226		
12	09.15	645	4	0.300	1.582	0069	0.036	0.226		
13	09.20	649	4	0.300	1.582	0069	0.036	0.226		
14	09.00	653	5	0.300	1.582	0070	0.038	0.226		
15	11.00	658	3	0.300	1.542	0070	0.038	0.226		
16	09.01	661	5	0.300	1.582	0070	0.038	0.226		
17	09.03	666	5	0.300	1.582	0071	0.038	0.226		
18	10.40	671	4	0.300	1.582	0072	0.038	0.226		
19	09.00	675	5	0.300	1.582	0072	0.038	0.226		
20	09.00	678	4	0.300	1.542	0073	0.038	0.226		
21	9.05	682	3	0.300	1.582	0073	0.038	0.226		
22	9.15	685	3	0.300	1.582	0073	0.038	0.226		
23	09.02	688	5	0.300	1.582	0073	0.038	0.226		
24	09.05	693	4	0.300	1.582	0074	0.038	0.226		
25	09.30	697	4	0.300	1.542	0074	0.038	0.226		
26	09.40	701	5	0.300	1.582	0075	0.038	0.226		
27	10.20	706	4	0.300	1.582	0075	0.038	0.226		
28	10.20	710	4	0.300	1.542	0075	0.038	0.226		
29	10.10	714	5	0.300	1.542	0075	0.038	0.226		
30	09.05	719	4	0.300	1.582	0077	0.038	0.226		
31	09.07	723	4	0.300	1.582	0077	0.038	0.226		
รวม										
นางสาวปิยนุช กุณฑะนัง										
พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : / /										

นางสาวปิยะนุช คุณทะนัง

วันที่ : / /

พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : Condo U Kaset - Nana

เดือน / ปี : 12 / 65

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	กำลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการกำลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071		
เดือนที่ผ่านมา										
1	10.00	727	4	0.284	1.842	00079	0.038	0.264		
2	10.10	731	5	0.284	1.842	00078	0.034	0.264		
3	10.40	736	4	0.298	1.842	00078	0.034	0.264		
4	10.50	740	4	0.296	1.842	00079	0.038	0.264		
5	09.40	744	4	0.296	1.842	00079	0.038	0.264		
6	09.06	748	5	0.296	1.882	00080	0.038	0.264		
7	09.09	753	4	0.296	1.882	00080	0.038	0.264		
8	10.45	757	4	0.296	1.842	00081	0.034	0.264		
9	09.00	761	4	0.296	1.842	00081	0.034	0.264		
10	09.00	765	4	0.296	1.842	00082	0.038	0.264		
11	09.10	769	3	0.296	1.842	00082	0.034	0.264		
12	09.15	772	4	0.296	1.842	00083	0.038	0.264		
13	09.01	776	4	0.296	1.842	00083	0.038	0.264		
14	09.08	780	3	0.296	1.842	00083	0.038	0.264		
15	10.00	783	4	0.296	1.842	00084	0.030	0.264		
16	10.05	787	4	0.296	1.842	00084	0.030	0.264		
17	09.11	791	4	0.296	1.842	00084	0.034	0.264		
18	09.10	795	4	0.296	1.842	00085	0.030	0.264		
19	09.30	799	4	0.296	1.842	00086	0.034	0.264		
20	09.02	803	5	0.296	1.882	00086	0.038	0.264		
21	09.05	808	5	0.296	1.882	00087	0.038	0.264		
22	10.00	813	4	0.296	1.842	00087	0.034	0.264		
23	09.15	817	5	0.310	1.842	00088	0.042	0.264		
24	09.15	822	4	0.310	1.842	00088	0.042	0.264		
25	09.00	821	3	0.310	1.842	00089	0.042	0.264		
26	09.00	831	6	0.310	1.842	00089	0.042	0.264		
27	09.00	837	4	0.310	1.842	00090	0.042	0.264		
28	10.30	841	4	0.310	1.842	00090	0.042	0.264		
29	09.00	845	4	0.310	1.842	00090	0.042	0.264		
30	09.10	849		0.310	1.842	00091	0.042	0.264		
31										
รวม										

พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : นางสาวปิยนุช คุณธนัง

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : Condo U Kasat - NanaMin

เดือน / ปี : พ.ค. / ๕๖

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
		Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
เดือนที่ผ่านมา										
1	01.00	853	4	0.270	2.192	0092	0.034	0.306		
2	07.00	857	4	0.270	2.192	00092	0.034	0.306		
3	10.00	861	4	0.270	2.192	00092	0.034	0.306		
4	09.02	865	4	0.270	2.192	00093	0.036	0.306		
5	09.05	869	4	0.270	2.192	00093	0.036	0.306		
6	09.10	873	4	0.270	2.192	00094	0.036	0.306		
7	09.20	877	4	0.270	2.192	00094	0.036	0.306		
8	10.20	881	5	0.270	2.192	00094	0.036	0.306		
9	10.25	886	5	0.292	2.192	00095	0.036	0.306		
10	13.05	891	3	0.291	2.192	00095	0.036	0.306		
11	09.02	894	4	0.288	2.192	00096	0.036	0.306		
12	09.18	898	3	0.288	2.192	00097	0.036	0.306		
13	10.30	901	4	0.280	2.192	0094	0.036	0.306		
14	10.15	905	3	0.288	2.192	0098	0.036	0.306		
15	10.30	908	3	0.288	2.192	0098	0.036	0.306		
16	09.20	911	3	0.288	2.192	0098	0.036	0.306		
17	01.10	914	3	0.265	2.192	0098	0.036	0.306		
18	09.12	917	4	0.288	2.192	0099	0.036	0.306		
19	09.15	921	4	0.280	2.192	0099	0.036	0.306		
20	09.15	925	4	0.288	2.192	0099	0.036	0.306		
21	09.45	929	3	0.280	2.192	0099	0.036	0.306		
22	09.00	932	4	0.288	2.192	0100	0.036	0.306		
23	09.00	936	4	0.288	2.192	0100	0.036	0.306		
24	09.40	930	3	0.288	2.192	0100	0.036	0.306		
25	09.05	943	3	0.288	2.192	0101	0.036	0.306		
26	09.15	946	4	0.288	2.192	0101	0.036	0.306		
27	09.38	950	4	0.291	2.192	0101	0.036	0.306		
28	12.31	954	3	0.288	2.192	0103	0.036	0.306		
29	09.18	957	4	0.288	2.192	0103	0.036	0.306		
30	09.00	961	4	0.288	2.192	0103	0.036	0.306		
31	09.40	965		0.288	2.192	0104	0.036	0.306		
รวม										

พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : นางสาวปิยะนุช คุณทะนัง วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภท TOU)



อาคาร : Condo UKaset - Nawamin

เดือน / ปี : ธ.ค / 60

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) Code 010	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH Code 011	"B" KWH Code 012	"A" KW Code 031	"B" KW Code 032	"A" KVAR Code 071	"B" KVAR Code 072		
เดือนที่ผ่านมามี										
1	07:20	968	4	0.288	1.192	0104	0.036	0.342		
2	07:32	972	4	0.206	2.480	0105	0.028	0.342		
3	07:40	976	4	0.220	2.460	0105	0.229	0.342		
4	08:30	980	4	0.258	2.460	0105	0.228	0.342		
5	08:30	984	4	0.276	2.480	0106	0.038	0.342		
6	08:40	988	3	0.276	2.480	0107	0.039	0.342		
7	09:35	991	4	0.276	2.480	0107	0.038	0.342		
8	09:35	995	4	0.276	2.480	0107	0.038	0.342		
9	9:20	1002	4	0.276	2.480	0.108	0.040	0.342		
10	8:30	1006	4	0.276	2.480	0.109	0.040	0.342		
11	9:00	1010	4	0.294	2.480	0.109	0.040	0.342		
12	8:40	1014	4	0.294	2.480	0.110	0.040	0.342		
13	8:50	1018	4	0.294	2.480	0.110	0.040	0.342		
14	9:40	1022	4	0.294	2.480	0.111	0.040	0.342		
15	07:13	1026	4	0.294	2.480	0.111	0.040	0.342		
16	08:50	1030	4	0.294	2.480	0.112	0.040	0.342		
17	09:00	1034	4	0.294	2.480	0.112	0.040	0.342		
18	09:00	1038	5	0.294	2.480	0.113	0.040	0.342		
19	08:50	1043	4	0.294	2.480	0.113	0.040	0.342		
20	09:00	1047	4	0.294	2.480	0.114	0.040	0.342		
21	09:00	1051	5	0.294	2.480	0.114	0.040	0.342		
22	09:10	1056	4	0.294	2.480	0.115	0.040	0.342		
23	08:30	1060	4	0.294	2.480	0.115	0.040	0.342		
24	08:35	1064	4	0.294	2.480	0.115	0.045	0.342		
25	08:45	1068	4	0.294	2.480	0.116	0.043	0.342		
26	08:45	1072	4	0.294	2.480	0.116	0.040	0.342		
27	08:45	1076	4	0.294	2.480	0.117	0.040	0.342		
28	10:00	1080	4	0.294	2.480	0.117	0.042	0.342		
29	11:03	1084	3	0.294	2.480	0.117	0.040	0.342		
30	09:00	1087	3	0.294	2.480	0.118	0.040	0.342		
31										
รวม										

พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : 9/12/60 วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : Condo U Kaset - Front

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

๒.๗ / ๕๗

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา						
1	10.๓๐	๙๗๗๙1	๗๘			
2	10.๒๐	๙๗๘๕๙	๖๗			
3	๐๙.15	๙๗๙๒1	๕๒			
4	๐๙.๓๐	๙๘๐๗๖	๖๗			
5	๐๙.๐1	๙๘๐๖5	๙๘			
6	๐๙.1๐๐	๙๘1๖๓	๗๒			
7	๐๙.15	๙๘๒๓5	๘๐			
	10.๐๐	๙๘๓15	๘3			
9	10.๐๐	๙๘๔๙๘	100			
10	11.๐๐	๙๘๔๙๘	๗๙			
11	10.15	๙๘๕๗๗	๘1			
12	๐๙.๐1	๙๘65๘	๙๒			
13	๐๙.1๐	๙๘๗5๐	๘๐			
14	10.๐๐	๙๘๘3๙	๙๒			
15	11.๐๕	๙๘๙๓๐	๙5			
16	10.๐๐	๙๙๐๐๙	๙๙			
17	10.๐๐	๙๙๐๘๔	๘๘			
18	10.๐๐	๙๙1๗๒	๘6			
19	๐๙.๐1	๙๙๒5๘	103			
	๐๙.๐๐	๙๙363	๙6			
21	๐๙.45	๙๙45๙	๘1			
22	๐๙.๔๐	๙๙54๐	๘๗			
23	10.1๐	๙๙62๗	๗๒			
24	๐๙.๐๐	๙๙๖๙๙	๙๐			
25	10.๐๐	๙๙๗๗๙	๕๙			
26	๐๙.๓๕	๙๙8๖๘	11๗			
27	10.๒๐	๙๙๙55	๘๐			
28	๐๙.50	10๐๐35	๗6			
29	10.๐๐	10๐111	40			
30	10.๐๐	10๐1๙1	4๙			
31	10.๐๐	10๐26๐	๗๒			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2551	ลูกบาศก์เมตร	82.29 / Day	
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร	204๐.๘ / ๘๐ %	
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : _____		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

 /

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา						
1	10.00	100432	85			
2	09.00	100417	90			
3	09.30	100507	77			
4	10.30	100584	89			
5	10.45	100673	78			
6	10.30	100751	70			
7	09.00	100821	74			
	10.00	100895	83			
9	09.01	100978	79			
10	09.10	101051	88			
11	01.00	101145	47			
12	09.10	101222	87			
13	10.00	101309	78			
14	09.30	101387	61			
15	09.00	101453	86			
16	09.20	101539	90			
17	9.35	101629	72			
18	09.00	101601	74			
19	01.00	101775	82			
	01.15	101857	67			
21	0.39	101924	74			
22	09.40	101998	85			
23	09.10	102083	105			
24	09.15	102188	51			
25	10.15	102269	70			
26	9.25	102339	78			
27	09.20	102417	84			
28	09.50	102501	71			
29						
30						
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2240	ลูกบาศก์เมตร	80%	1792
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร	Day	80
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : / /		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : Condo U Kaset - Nuanand

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี ธ.ค. / 61

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา						
1	10.30	102572	60			
2	10.15	102622	138			
3	09.10	102760	95			
4	09.00	102835	90			
5	10.30	102925	74			
6	10.10	102999	78			
7	09.45	103077	64			
	09.30	103141	81			
9	09.00	103222	80			
10	09.05	103302	79			
11	09.10	103381	77			
12	9.10	103458	74			
13	09.00	103536	77			
14	09.00	103613	86			
15	11.00	103701	72			
16	09.00	103773	74			
17	09.02	103867	98			
18	10.40	103965	82			
19	09.00	104047	79			
	09.00	104126	84			
21	9.10	104210	77			
22	9.15	104287	87			
23	09.00	104374	91			
24	09.03	104465	84			
25	09.10	104549	90			
26	09.40	104639	84			
27	10.30	104723	89			
28	10.30	104812	86			
29	10.30	104849	114			
30	09.01	104962	94			
31	09.03	105056	84			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2568	ลูกบาศก์เมตร	80 %	2054.4
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร	day	82.83
ทบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>นางสาววิยะดา คุณชนะ</u> วันที่: / /						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : Candy U Kasat - Nana

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

12.4 66

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา						
1		105140	86			
2	10.30	105221	78			
3	10.40	105300	79			
4	10.50	105388	77			
5	09.40	105460	82			
6	09.00	105542	88			
7	09.05	105630	84			
8	10.30	105717	72			
9	09.00	105789	43			
10	09.00	105864	44			
11	09.30	105938	66			
12	09.15	106004	67			
13	09.01	106071	67			
14	09.00	106138	62			
15	10.00	106200	81			
16	10.05	106281	71			
17	09.45	106352	65			
18	09.20	106424	44			
19	09.30	106491	73			
20	09.05	106564	83			
21	09.08	106647	66			
22	09.10	106713	88			
23	09.15	106801	92			
24	09.15	106893	80			
25	09.20	106973	69			
26	09.00	107042	104 104			
27	09.05	107146	94			
28	10.30	107240	72			
29	09.00	107312	82			
30	09.30	107394	76			
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2336	ลูกบาศก์เมตร	1 day	77.66
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร	1 day	1264
พบพนักงานตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : Condo U Kasel - Nuanamin

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

พ.ค. ๕๖

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา						
1	๐๙.๐๐	107470	89			
2	๐๙.๐๐	107554	78			
3	10.๐๐	107632	74			
4	๐๙: 01	107706	84			
5	๐๙: 02	107790	81			
6	๐๙.๐5	107871	70			
7	๐๙.๓๐	107941	82			
8	10.20	108023	93			
9	10:20	108116	54			
10	12:00	108170	45			
11	๐๙: 01	108215	48			
12	๐๙: 15	108263	141			
13	๐๙.30	108404	76			
14	10.30	108480	72			
15	10.15	108592	69			
16	๐๙.20	108621	65			
17	๐๙.10	108686	76			
18	๐๙.15	108762	93			
19	๐๙.10	108857	76			
20	๐๙.10	108933	70			
21	๐๙.45	109003	73			
22	๐๙.๐๐	109076	73			
23	๐๙.๐๐	109151	74			
24	๐๙.40	109225	81			
25	๐๙: 09	109306	70			
26	๙.15	109376	72			
27	๙.38	109453	94			
28	12:30	109547	89			
29	๐๙.10	109616	66			
30	๐๙.๐๐	109682	67			
31	๐๙.40	109749	69			
จำนวนการใช้น้ำประปา รวม			2343	ลูกบาศก์เมตร	day = 75.74	
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร	x = 1878.4	
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>นางสาวปิยะนุช คุณทะนิง</u> วันที่: <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

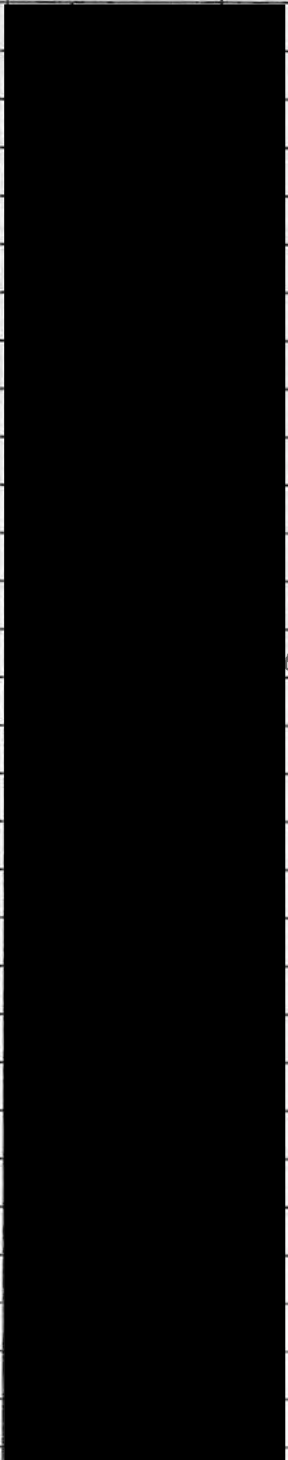
SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : Condo U Kasat - Nakhon

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

มิ.ค / 67

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา						
1	07:15	109819	68			
2	09:30	109836	90			
3	09:40	109956	44			
4	08:30	110030	64			
5	08:30	110094	64 89			
6	09:40	110183	73			
7	10:15	110256	45			
8	10:35	110301	112			
9	09:20	110413	59			
10	08:25	110472	69			
11	09:00	110541	74			
12	08:40	110615	65			
13	08:50	110680	68			
14	09:40	110749	66			185
15	09:10	110814	87			
16	08:50	110901	72 72			
17	09:00	110973	67 67			
18	08:50	111040	78			
19	08:50	111118	73			
20	09:00	111191	82 82			
21	09:15	111277	70			
22	09:05	111343	91			
23	08:30	111434	71			
24	08:35	111505	66			
25	08:40	111571	70			
26	08:40	111641	72			
27	08:45	111713	69 69			
28	10:00	111782	83			
29	11:00	111865	76			
30	08:50	111941	64			
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2187	ลูกบาศก์เมตร	Day 72.9	
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร	807. 1749.6	
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : <u> </u>		

ภาคผนวก 7-4

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน												ปี ๒๕๖๖																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้มีการฟลิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบแจ้งเตือนผ่านวิทยุ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FACP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุในเอกสาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Disable ระบุในเอกสาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บันทึก																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
รับทราบโดย																																	
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>ไปตรวจเมื่อไหร่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>																															

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Door Alarm Annunciator Check List *Control Room*

อาคาร : A

เวลา _____ เดือน/ปี

๗.๑ / ๖.๖

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/			<i>สม</i>	16	/			<i>สม</i>
2	/			<i>สม</i>	17	/			<i>สม</i>
3	/			<i>สม</i>	18	/			<i>สม</i>
4	/			<i>สม</i>	19	/			<i>สม</i>
5	/			<i>สม</i>	20	/			<i>สม</i>
6	/			<i>สม</i>	21	/			<i>สม</i>
7	/			<i>สม</i>	22	/			<i>สม</i>
8	/			<i>สม</i>	23	/			<i>สม</i>
9	/			<i>สม</i>	24	/			<i>สม</i>
10	/			<i>สม</i>	25	/			<i>สม</i>
11	/			<i>สม</i>	26	/			<i>สม</i>
12	/			<i>สม</i>	27	/			<i>สม</i>
13	/			<i>สม</i>	28	/			<i>สม</i>
14	/			<i>สม</i>	29	/			<i>สม</i>
15	/			<i>สม</i>	30	/			<i>สม</i>
					31	/			<i>สม</i>

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : ๐๖๕๐

วันที่ : 3 / ๒ / ๖๖

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : ____ / ____ / ____

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

Daily Door Alarm Annunciator Check List *Security Team*

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : A เวลา เดือน/ปี 2021 68

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/			<i>[Signature]</i>	16	/			<i>[Signature]</i>
2	/			<i>[Signature]</i>	17	/			<i>[Signature]</i>
3	/			<i>[Signature]</i>	18	/			<i>[Signature]</i>
4	/			<i>[Signature]</i>	19	/			<i>[Signature]</i>
5	/			<i>[Signature]</i>	20	/			<i>[Signature]</i>
6	/			<i>[Signature]</i>	21	/			<i>[Signature]</i>
7	/			<i>[Signature]</i>	22	/			<i>[Signature]</i>
8	/			<i>[Signature]</i>	23	/			<i>[Signature]</i>
9	/			<i>[Signature]</i>	24	/			<i>[Signature]</i>
10	/			<i>[Signature]</i>	25	/			<i>[Signature]</i>
11	/			<i>[Signature]</i>	26	/			<i>[Signature]</i>
12	/			<i>[Signature]</i>	27	/			<i>[Signature]</i>
13	/			<i>[Signature]</i>	28	/			<i>[Signature]</i>
14	/			<i>[Signature]</i>	29	/			<i>[Signature]</i>
15	/			<i>[Signature]</i>	30	/			<i>[Signature]</i>
					31	/			<i>[Signature]</i>

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 9 / 2 / 2568

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

รายการตรวจสอบ		เดือน												ปี																					
		ก.พ.												ก.ค.																					
		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			
Alarm ที่ได้รับพบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้รับแจ้งเหตุ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2.ทดสอบให้สัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Trouble ระบบ/ส่วนเหตุ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Disable ระบบ/ส่วนเหตุ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div> <div>รอบเช้า</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div> <div> <div>รอบบ่าย</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> </div> <div> <div>รอบคืน</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div> </div> <div> <div>ปกติ</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> </div> <div> <div>ผิดปกติ</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div> </div>																																	
ผลการตรวจสอบ		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div>รอบเช้า</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div> <div> <div>รอบบ่าย</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> </div> <div> <div>รอบคืน</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div> </div> <div> <div>ปกติ</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> </div> <div> <div>ผิดปกติ</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div>																																	
รายละเอียดการตรวจสอบ		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div>รอบเช้า</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div> <div> <div>รอบบ่าย</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> </div> <div> <div>รอบคืน</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div> </div> <div> <div>ปกติ</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> </div> <div> <div>ผิดปกติ</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div>																																	

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

Daily Door Alarm Annunciator Check List Control Room

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

A

เวลา

เดือน/ปี

ก.พ / ๕๕

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/			ผผ	16	/			ผผ
2	/			ผผ	17	/			ผผ
3	/			ผผ	18	/			ผผ
4	/			ผผ	19	/			ผผ
5	/			ผผ	20	/			ผผ
6	/			ผผ	21	/			ผผ
7	/			ผผ	22	/			ผผ
8	/			ผผ	23	/			ผผ
9	/			ผผ	24	/			ผผ
10	/			ผผ	25	/			ผผ
11	/			ผผ	26	/			ผผ
12	/			ผผ	27	/			ผผ
13	/			ผผ	28	/			ผผ
14	/			ผผ	29	/			ผผ
15	/			ผผ	30	/			ผผ
					31				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

จ.รศ

วันที่ :

4 / 3 / ๕๕

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

Daily Door Alarm Annunciator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : 10 เวลา เดือน/ปี ก.พ. / 66

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/			ผผ	16	/			ผผ
2	/			ผผ	17	/			ผผ
3	/			ผผ	18	/			ผผ
4	/			ผผ	19	/			ผผ
5	/			ผผ	20	/			ผผ
6	/			ผผ	21	/			ผผ
7	/			ผผ	22	/			ผผ
8	/			ผผ	23	/			ผผ
9	/			ผผ	24	/			ผผ
10	/			ผผ	25	/			ผผ
11	/			ผผ	26	/			ผผ
12	/			ผผ	27	/			ผผ
13	/			ผผ	28	/			ผผ
14	/			ผผ	29	/			ผผ
15	/			ผผ	30	/			ผผ
					31				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 4 / 3 / 14

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน																																
		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	
Alarm ที่ติดตั้ง																																		
1. ไม่แสดงสถานะที่มีผู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ	รับ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																					ช่าง												
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																					ช่าง												
หมายเหตุ :		บางสวปียระบบ คุณทะนัง																																
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า		<input checked="" type="checkbox"/>		รอบบ่าย		<input type="checkbox"/>		รอบดึก		<input type="checkbox"/>																						
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		x ไม่ปกติ																														
ข้อเสนอแนะ :		0 NCM Piezo Battery Failure																																

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Door Alarm Annunciator Check List *Confid Room*

อาคาร :

A

เวลา

เดือน/ปี

๗.๓ / ๕๙

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โชน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โชน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/			<i>ช.ก</i>	16	/			<i>ช.ก</i>
2	/			<i>ช.ก</i>	17	/			<i>ช.ก</i>
3	/			<i>ช.ก</i>	18	/			<i>ช.ก</i>
4	/			<i>ช.ก</i>	19	/			<i>ช.ก</i>
5	/			<i>ช.ก</i>	20	/			<i>ช.ก</i>
6	/			<i>ช.ก</i>	21	/			<i>ช.ก</i>
7	/			<i>ช.ก</i>	22	/			<i>ช.ก</i>
8	/			<i>ช.ก</i>	23	/			<i>ช.ก</i>
9	/			<i>ช.ก</i>	24	/			<i>ช.ก</i>
10	/			<i>ช.ก</i>	25	/			<i>ช.ก</i>
11	/			<i>ช.ก</i>	26	/			<i>ช.ก</i>
12	/			<i>ช.ก</i>	27	/			<i>ช.ก</i>
13	/			<i>ช.ก</i>	28	/			<i>ช.ก</i>
14	/			<i>ช.ก</i>	29	/			<i>ช.ก</i>
15	/			<i>ช.ก</i>	30	/			<i>ช.ก</i>
					31	/			<i>ช.ก</i>

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

ช.ก

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

นางสาวปิยะนุช คุณทะนัง

วันที่ : ๕ / ๔ / ๕๙

วันที่ : / /

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Door Alarm Annunciator Check List

อาคาร : A เวลา เดือน/ปี

ธันวาคม / 64

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โชน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โชน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/			วิธธ	16	/			วิธธ
2	/			วิธธ	17	/			วิธธ
3	/			วิธธ	18	/			วิธธ
4	/			วิธธ	19	/			วิธธ
5	/			วิธธ	20	/			วิธธ
6	/			วิธธ	21	/			วิธธ
7	/			วิธธ	22	/			วิธธ
8	/			วิธธ	23	/			วิธธ
9	/			วิธธ	24	/			วิธธ
10	/			วิธธ	25	/			วิธธ
11	/			วิธธ	26	/			วิธธ
12	/			วิธธ	27	/			วิธธ
13	/			วิธธ	28	/			วิธธ
14	/			วิธธ	29	/			วิธธ
15	/			วิธธ	30	/			วิธธ
					31	/			วิธธ

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : วิธธ

ผู้จัดการอาคาร : นางสาวปิยนุช คุณธนกิจ

วันที่ : 4 / 4 / 64

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน												ปี																		
		151, 152												66																		
		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
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้การเกิด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุเลข/สาเหตุ		5	1	1	1	1	1	1	X	/	/	/	1	2	2	3	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Disable ระบุเลข/สาเหตุ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ส.ค.																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ส.ค.																														
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> ไม่ตรงระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																														
ข้อเสนอแนะ :		③ NOM Piezo Battery failure T244 ✓ ③ Trouble smoke A8Z3 No Response																														

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

Daily Door Alarm Annunciator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

เวลา 4/8 เดือน/ปี

5.2 / 6V

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โชน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โชน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/			พ.พ.พ.	16	/			จ.พ.
2	/			จ.พ.	17	/			จ.พ.
3	/			จ.พ.	18	/			จ.พ.
4	/			จ.พ.	19	/			จ.พ.
5	/			จ.พ.	20	/			จ.พ.
6	/			จ.พ.	21	/			จ.พ.
7	/			จ.พ.	22	/			จ.พ.
8	/			จ.พ.	23	/			จ.พ.
9	/			จ.พ.	24	/			จ.พ.
10	/			จ.พ.	25	/			จ.พ.
11	/			จ.พ.	26	/			จ.พ.
12	/			จ.พ.	27	/			จ.พ.
13	/			จ.พ.	28	/			จ.พ.
14	/			จ.พ.	29	/			จ.พ.
15	/			จ.พ.	30	/			จ.พ.
					31				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ X ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

0105

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

/ /

วันที่ :

/ /

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Door Alarm Annunciator Check List

อาคาร :

เวลา _____ เดือน/ปี

1/4 , 68

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/			พ.พ.	16	/			พ.พ.
2	/			พ.พ.	17	/			พ.พ.
3	/			พ.พ.	18	/			พ.พ.
4	/			พ.พ.	19	/			พ.พ.
5	/			พ.พ.	20	/			พ.พ.
6	/			พ.พ.	21	/			พ.พ.
7	/			พ.พ.	22	/			พ.พ.
8	/			พ.พ.	23	/			พ.พ.
9	/			พ.พ.	24	/			พ.พ.
10	/			พ.พ.	25	/			พ.พ.
11	/			พ.พ.	26	/			พ.พ.
12	/			พ.พ.	27	/			พ.พ.
13	/			พ.พ.	28	/			พ.พ.
14	/			พ.พ.	29	/			พ.พ.
15	/			พ.พ.	30	/			พ.พ.
					31				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ X ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : ๐/๖๕

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : Cable U Kaset-Nava-nw

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน												ปี																					
		เดือน												ปี																					
		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			
Alarm ที่ติดตั้ง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		/	/	①	/	/	①	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ	กิตติ			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																		
หมายเหตุ :		ผู้แจ้งเหตุแจ้งเหตุฉุกเฉิน																																	
รอบการตรวจเช็ค		ข้อเสนอบน Smoke Detector ช่าง < นอของอาคาร >																																	
โปรดระบุเครื่องหมาย																																			

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Door Alarm Annunciator Check List

อาคาร :

A

เวลา

เดือน/ปี

๓๐ / ๖๔

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/			ช.ก.	16	/			ช.ก.
2	/			ช.ก.	17	/			ช.ก.
3	/			ช.ก.	18	/			ช.ก.
4	/			ช.ก.	19	/			ช.ก.
5	/			ช.ก.	20	/			ช.ก.
6	/			ช.ก.	21	/			ช.ก.
7	/			ช.ก.	22	/			ช.ก.
8	/			ช.ก.	23	/			ช.ก.
9	/			ช.ก.	24	/			ช.ก.
10	/			ช.ก.	25	/			ช.ก.
11	/			ช.ก.	26	/			ช.ก.
12	/			ช.ก.	27	/			ช.ก.
13	/			ช.ก.	28	/			ช.ก.
14	/			ช.ก.	29	/			ช.ก.
15	/			ช.ก.	30	/			ช.ก.
					31	/			ช.ก.

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

ช.ก.

ผู้จัดการอาคาร :

นางสาวปิยะนุช คุณทะนัง

วันที่ :

3 / 6 / ๖๔

วันที่ :

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

Daily Door Alarm Annunciator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

A

เวลา

เดือน/ปี

๗.๗ / ๖๖

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/			วิภา	16	/			วิภา
2	/			วิภา	17	/			วิภา
3	/			วิภา	18	/			วิภา
4	/			วิภา	19	/			วิภา
5	/			วิภา	20	/			วิภา
6	/			วิภา	21	/			วิภา
7	/			วิภา	22	/			วิภา
8	/			วิภา	23	/			วิภา
9	/			วิภา	24	/			วิภา
10	/			วิภา	25	/			วิภา
11	/			วิภา	26	/			วิภา
12	/			วิภา	27	/			วิภา
13	/			วิภา	28	/			วิภา
14	/			วิภา	29	/			วิภา
15	/			วิภา	30	/			วิภา
					31	/			วิภา

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วิภา

ผู้จัดการอาคาร :

นางสาวปิยนุช คุณทะนัง

วันที่ :

3 / 6 / 66

วันที่ :

____ / ____ / ____

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : **A-B-C**

รายละเอียดสิ่งที่ต้องตรวจสอบ		เดือน												ปี																			
		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	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สายเหตุ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Disable ระบบโซน/สายเหตุ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ	ปติ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ปติ																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ปติ																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้ : * Trouble Smoke BZ41 ไม่สามารถ < 1.2.1.2 >																															
รอบการตรวจเช็ค	รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>																																
โปรดระบุเครื่องหมาย	✓ ปกติ X ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

Daily Door Alarm Annunciator Check List *Control*

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : A

เวลา _____ เดือน/ปี

พ.ค / ๖๐

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โซน พร้อมสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/			ป๋อ	16	/			ป๋อ
2	/			ป๋อ	17	/			ป๋อ
3	/			ป๋อ	18	/			ป๋อ
4	/			ป๋อ	19	/			ป๋อ
5	/			ป๋อ	20	/			ป๋อ
6	/			ป๋อ	21	/			ป๋อ
7	/			ป๋อ	22	/			ป๋อ
8	/			ป๋อ	23	/			ป๋อ
9	/			ป๋อ	24	/			ป๋อ
10	/			ป๋อ	25	/			ป๋อ
11	/			ป๋อ	26	/			ป๋อ
12	/			ป๋อ	27	/			ป๋อ
13	/			ป๋อ	28	/			ป๋อ
14	/			ป๋อ	29	/			ป๋อ
15	/			ป๋อ	30	/			ป๋อ
					31				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 1 / 7 / 60

วันที่ : _____ / _____ / _____

แบบฟอร์มตรวจสอบตู้กราฟฟิคประตูหนีไฟประจำวัน

Daily Door Alarm Annunciator Check List *Security*

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : A

เวลา _____ เดือน/ปี

๗ / ๗ / ๖๕

วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โยชน์ หรือสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่	สถานะไฟ LED หน้าตู้		กดทดสอบสถานะไฟ LED กรณีไม่ปกติให้ระบุ ชั้น โยชน์ หรือสาเหตุ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ
	ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ		
1	/			ปรี	16	/			ปรี
2	/			ปรี	17	/			ปรี
3	/			ปรี	18	/			ปรี
4	/			ปรี	19	/			ปรี
5	/			ปรี	20	/			ปรี
6	/			ปรี	21	/			ปรี
7	/			ปรี	22	/			ปรี
8	/			ปรี	23	/			ปรี
9	/			ปรี	24	/			ปรี
10	/			ปรี	25	/			ปรี
11	/			ปรี	26	/			ปรี
12	/			ปรี	27	/			ปรี
13	/			ปรี	28	/			ปรี
14	/			ปรี	29	/			ปรี
15	/			ปรี	30	/			ปรี
					31				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : ๗/๕๕

วันที่ : 1 / 7 / ๖๕

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : _____ / _____ / _____

ภาคผนวก 7-5

เอกสารการตรวจเช็คสระว่ายนํ้าประจำวัน

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร C

No.	รายการ	เดือน ๘.๑ ปี ๕๐ Date / วันที่									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน 1.0-5.0 ppm)	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ตามมาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A	เปิด A
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /	เปิด /
ผู้บังคับที่ก		เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
ผู้ตรวจสอบ		<div> <div>Signature</div> <div>Signature</div> </div>									
รับทราบโดย		<div>Signature</div>									
หมายเหตุ											

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร C

No.	รายการ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> เดือน: ๔, ๖ ปี: ๖๖ Date / วันที่ </div>															
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5						
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2						
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสรวายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

C

No.	รายการ	เดือน..... พ.ศ. ปี..... ๕๖..... Date / วันที่.....											
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moler Pump	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moler: Feed Pump	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งแปลกปลอม	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร												
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง												
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ													

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร C


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

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร C

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม ปี 2568 Date / วันที่															
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 1.3	เปิด 1.3	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ		<div style="text-align: right;">  2568 </div>															

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

๘

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๕												Date / วันที่				
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	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	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	นายวิชาญ																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	
หมายเหตุ																		

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

C

No.	รายการ	เดือน มิ.ค ปี ๕๖ Date / วันที่											
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	4.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดดิ้ง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของแสงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร	จ.ก.											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	จ.ก.											
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นางสาวปิยะนุช ก้อนทะบึง											

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร C

No.	รายการ	เดือน.....ปี..... ๑๔..... Date / วันที่																			
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
2	ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสายแลน	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
11	ตรวจสอบ switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
ผู้ตรวจ	ช่างอาคาร	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
หมายเหตุ																					

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

C

No.	รายการ	เดือน.....ปี..... 64												Date / วันที่		
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	เปิด	ปิด		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	เปิด	ปิด
2	ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ตามมาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	เปิด	ปิด
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เปิด	ปิด
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เปิด	ปิด
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เปิด	ปิด
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เปิด	ปิด
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เปิด	ปิด
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เปิด	ปิด
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เปิด	ปิด
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เปิด	ปิด
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	เปิด	ปิด
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เปิด	ปิด
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

No.	รายการ	เดือน 4 ปี 66 Date / วันที่																			
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสวยงามภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บังคับ	ช่างอาคาร	ช่าง																			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ช่าง																			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ช่าง																			
หมายเหตุ																					

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

No.	รายการ	เดือน.....ปี.....Date / วันที่																			
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	4.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	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	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ความคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																				
		6/15/67																			

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

No.	รายการ	เดือน.....ปี.....Date / วันที่											
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 1.5 ปิด 1.3	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	เปิด 1.5 ปิด 1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	เปิด 7.2 ปิด 7.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	เปิด A ปิด A	เปิด A ปิด A	เปิด A ปิด A	เปิด A ปิด A	เปิด A ปิด A	เปิด A ปิด A	เปิด A ปิด A	เปิด A ปิด A	เปิด A ปิด A	เปิด A ปิด A	เปิด A ปิด A	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
ผู้บังคับที่	ช่างอาคาร	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	เปิด / ปิด /	

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร C

No.	รายการ	เดือน <u>ม.ค</u> ปี <u>๖๗</u> Date / วันที่																			
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บังคับที่	ช่างอาคาร	๑/๑๕																			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	๑/๑๕																			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นางสาวปิยะนุช คุณตระกูล																			

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

C

No.	รายการ	เดือน.....ปี..... 60 Date / วันที่																			
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดตกค้าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ความดัน Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
หมายเหตุ		นางสาวปิยะนุช คุณทะนัง																			

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

C

No.	รายการ	เดือน พ.ศ. ปี 67 Date / วันที่											
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	เปิด 1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	เปิด 7.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	
4	ตรวจสอบการทำงาน Motor Pump	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	
5	ตรวจสอบการทำงาน Motor Feed Pump	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	
6	ตรวจสอบการทำงาน Feed Control	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	

หมายเหตุ

นางสาวปิยะนุช คุณทะนิง

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

C

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

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

C


No.	รายการ	เดือน.....ปี.....๒๕.....												Date / วันที่			
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ		<p>ทำเรื่อง</p> <p>9/12/2567</p>															

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

C

No.	รายการ	เดือน.....ปี.....												Date / วันที่		
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	เปิด	ปิด		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	เปิด	ปิด
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	เปิด	ปิด
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เปิด	ปิด
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เปิด	ปิด
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เปิด	ปิด
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เปิด	ปิด
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เปิด	ปิด
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสายแลน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เปิด	ปิด
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เปิด	ปิด
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เปิด	ปิด
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	เปิด	ปิด
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	เปิด	ปิด
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	เปิด	ปิด
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	เปิด	ปิด
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	สจ	เปิด	ปิด
หมายเหตุ	<div style="text-align: right;">  6/1/55 </div>															

ภาคผนวก 7-6

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

A - B

A - B

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : A - B

รายการตรวจสอบ		เดือน ก.พ ค. มี 68																														
		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	ไฟสถานะตัวควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สวิตช์แรงดัน (ปกติ Auto)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	P1(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	P2(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	P3(B)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตัวควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สวิตช์แรงดัน (ปกติ Auto)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	BP1(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	BP2(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	BP3(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	BP4(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	BP5(B)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถังพัก	BP6(B)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	BP7(C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	A2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	A2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก	B1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ช่างอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หัวหน้าช่าง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดการอาคาร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค																																
โปรดระบุเครื่องหมาย																																

☒ รอบเช้า
 ☐ รอบบ่าย
 ☐ รอบดึก
☒ ปกติ
 ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเล่นชื่อนามสกุล :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : A - B

รายการตรวจสอบ		เดือน												ปี ๒๕๖๔																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การไหลเวียนดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เสียงมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	เดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การขึ้นและเข็มนาฬิกา	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	เสียงมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	BP1(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	BP2(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังบำบัด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังตกตะกอน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังทราย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังคลอรีน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังน้ำยาฆ่าเชื้อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังน้ำยาฟอสฟอรัส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจเช็ค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	รับทราบโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																															
รอบการตรวจเช็ค		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																															
โปรดระบุเรื่องหมายเหตุ		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>																															

Daily Pumping Equipment Check List

A - B

อาคาร :

รายการตรวจสอบ:		เดือน		ปี		68																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	P1(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	P2(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	การรีเซ็ตเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	P3(B)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	P3(B)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	P3(B)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	BP1(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	BP2(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	การรีเซ็ตเครื่อง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	BP3(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	BP4(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	BP5(B)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	BP6(B)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	BP7(C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	A2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	A2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก	B1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	B2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจการ	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ :	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอบเช้า	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอบบ่าย	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอบเย็น	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอบค่ำ	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอบดึก	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอบเช้า	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอบบ่าย	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอบเย็น	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอบค่ำ	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอบดึก	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอบเช้า	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอบบ่าย	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอบเย็น	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอบค่ำ	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอบดึก	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :

A - B

รายการตรวจสอบ						เดือน							ปี																																										
	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	ใส่สถานะตัวควบคุม																																																						
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)					P1(A)																																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง					P2(A)																																																	
	การกะเทียงเทียบมอเตอร์					P3(B)																																																	
						P3(B)																																																	
Booster Pump ปั๊มรักษาระดับน้ำ	ใส่สถานะตัวควบคุม																																																						
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)					A					A					A					A					A					A					A					A					A									
	ตั้งแรงดัน																																																						
	ทดสอบเดินเครื่อง การขึ้นตะเข็บ เสียงมอเตอร์					BP1(A)																																																	
						BP2(A)																																																	
						BP3(A)																																																	
						BP4(A)																																																	
						BP5(B)																																																	
BP6(B)																																																							
BP7(C)																																																							
ระดับน้ำในถังคัก	แจ้งก็ได้ต้น																																																						
	แจ้งก็ได้ต้น																																																						
	แจ้งก็ได้ต้น																																																						
	แจ้งก็ได้ต้น																																																						
	แจ้งก็ได้ต้น																																																						
	แจ้งก็ได้ต้น																																																						
	แจ้งก็ได้ต้น																																																						
	แจ้งก็ได้ต้น																																																						
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																																						
	หัวหน้าช่าง																																																						
ผู้ตรวจสอบ																																																							
รับทราบโดย																																																							
หมายเหตุ :																																																							
รอบการตรวจเช็ค																																																							
โปรดระบุเครื่องหมาย																																																							

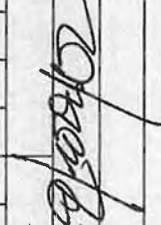
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

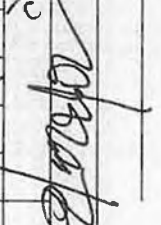
Daily Pumping Equipment Check List

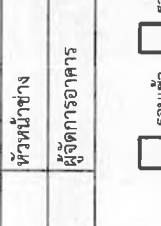
อาคาร :

A - B

รายการตรวจสอบ		เดือน												ปี																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตัวเหนี่ยวนำ (ปกติ Auto)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การสับและหมุน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	เสียงมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไม่ทำงานตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตัวเหนี่ยวนำ (ปกติ Auto)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังแรงดัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การสับและหมุน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เสียงมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เสียงมอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	BP1(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	BP2(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	BP3(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	BP4(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	BP5(B)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	BP6(B)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	BP7(C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	BP7(C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ระดับน้ำในถัง	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	A2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	B1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	B2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	A1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	A2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	B1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	B2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ช่างอาคาร	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดการอาคาร	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ :	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รอบการตรวจเช็ค	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
โปรดระบุเครื่องหมาย	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังบำบัดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ชื่อเสนอแนะ : 

ชื่อเสนอแนะ : 

ชื่อเสนอแนะ : 

ภาคผนวก 7-7

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

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

$$A + B + C$$

รายงานผล

ตรวจสอบ

วันที่ 25/05/2564

รหัสดำเนินการ	อาคาร	ชื่อเครื่องจักร	เดือน พฤษภาคม ปี 2564																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย	SP-A-01	Sewage Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	SP-A-02	Sewage Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	SP-A-03	Sewage Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	SP-A-04	Sewage Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย	SP-B-01	Sewage Pump No.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	SP-B-02	Sewage Pump No.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	SA-A-01	Aerator Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	SA-A-02	Aerator Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุม	SA-A-03	Aerator Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	SA-A-04	Aerator Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	SLP-A-01	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	SLP-A-02	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ช่างอาคาร	SLP-A-03	Sludge Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	SLP-A-04	Sludge Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	EEP-A-01	Effluent Pump No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	EEP-A-02	Effluent Pump No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจ	DP-C-01	Submersible Drainage No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	DP-C-02	Submersible Drainage No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจ	หัวหน้าช่าง																																	
ผู้ตรวจ	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

โปรดระบุเครื่องหมาย

☐ รอบเช้า

☒ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

✓ ปกติ X ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

รายละเอียด		เดือน ปี																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้																																	
ตรวจสอบตำแหน่งลิฟต์ควบคุมตู้ (Auto)																																	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
รหัสเครื่องจักร	อาคาร	ชื่อเครื่องจักร																															
SP-A-01	A	Sewage Pump No.01																															
SP-A-02	A	Sewage Pump No.02																															
SP-A-03	A	Sewage Pump No.03																															
SP-A-04	A	Sewage Pump No.04																															
SP-B-01	B	Sewage Pump No.05																															
SP-B-02	B	Sewage Pump No.06																															
SA-A-01	A	Aerator Pump No.01																															
SA-A-02	A	Aerator Pump No.02																															
SA-A-03	A	Aerator Pump No.03																															
SA-A-04	A	Aerator Pump No.04																															
SLP-A-01	A	Sludge Pump No.01																															
SLP-A-02	A	Sludge Pump No.02																															
SLP-A-03	A	Sludge Pump No.03																															
SLP-A-04	A	Sludge Pump No.04																															
EEP-A-01	A	Effluent Pump No.1																															
EEP-A-02	A	Effluent Pump No.2																															
DP-C-01	C	Submersible Drainage No.1																															
DP-C-02	C	Submersible Drainage No.2																															
ผู้ตอบบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	
รวมการตรวจสอบ																																	
โปรดระบุเครื่องหมาย																																	

ชื่อเสนอแนะ :

นางสาวปิยะนุช คุดทะนิง

ชื่อเสนอแนะ :

นางสาวปิยะนุช คุดทะนิง

รวมการตรวจสอบ

รวมการตรวจสอบ

รวมการตรวจสอบ

รวมการตรวจสอบ

รวมการตรวจสอบ

รวมการตรวจสอบ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม												ปี ๕๙																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบค่าแรงดันสวิตช์ควบคุมตู้ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รหัสเครื่องจักร	อาคาร																																
ชื่อเครื่องจักร																																	
SPA-01	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SPA-02	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SPA-03	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SPA-04	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SP-B-01	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SP-B-02	B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SA-A-01	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SA-A-02	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SA-A-03	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SA-A-04	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SLP-A-01	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SLP-A-02	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SLP-A-03	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SLP-A-04	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EP-A-01	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EP-A-02	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
DP-C-01	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
DP-C-02	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ :	ข้อเสนอแนะ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

รายละเอียด		เดือน พ.ค. ปี ๖๗																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมตู้ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รหัสเครื่องจักร	อาคาร	ชื่อเครื่องจักร																																
SP-A-01	A	Sewage Pump No.01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SP-A-02	A	Sewage Pump No.02		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SP-A-03	A	Sewage Pump No.03		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SP-A-04	A	Sewage Pump No.04		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SP-B-01	B	Sewage Pump No.05		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SP-B-02	B	Sewage Pump No.06		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SA-A-01	A	Aerator Pump No.01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SA-A-02	A	Aerator Pump No.02		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SA-A-03	A	Aerator Pump No.03		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SA-A-04	A	Aerator Pump No.04		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SLP-A-01	A	Sludge Pump No.01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SLP-A-02	A	Sludge Pump No.02		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SLP-A-03	A	Sludge Pump No.03		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
SLP-A-04	A	Sludge Pump No.04		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EF-P-A-01	A	Effluent Pump No.1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EF-P-A-02	A	Effluent Pump No.2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
DP-C-01	C	Submersible Drainage No.1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
DP-C-02	C	Submersible Drainage No.2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จดบันทึก	ช่างอาคาร			๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง			๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร			๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	
หมายเหตุ :																																		
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																	
ไปตรวจเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																	

ชื่อเสนอแนะ : _____
 บังสาวปิยะนุช คุณหมั่น

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

A + B + C

รายละเอียด		เดือน												ปี																		
		๖๕												๖๖																		
		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		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบใบส่งสถานะหนี้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตำแหน่งลิฟท์ควบคุมหนี้ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รหัสเครื่องจักร	อาคาร	ชื่อเครื่องจักร																														
SP-A-01	A	Sewage Pump No.01																														
SP-A-02	A	Sewage Pump No.02																														
SP-A-03	A	Sewage Pump No.03																														
SP-A-04	A	Sewage Pump No.04																														
SP-B-01	B	Sewage Pump No.05																														
SP-B-02	B	Sewage Pump No.06																														
SA-A-01	A	Aerator Pump No.01																														
SA-A-02	A	Aerator Pump No.02																														
SA-A-03	A	Aerator Pump No.03																														
SA-A-04	A	Aerator Pump No.04																														
SLP-A-01	A	Sludge Pump No.01																														
SLP-A-02	A	Sludge Pump No.02																														
SLP-A-03	A	Sludge Pump No.03																														
SLP-A-04	A	Sludge Pump No.04																														
EF-P-A-01	A	Effluent Pump No.1																														
EF-P-A-02	A	Effluent Pump No.2																														
DP-C-01	C	Submersible Drainage No.1																														
DP-C-02	C	Submersible Drainage No.2																														
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	ผู้ควบคุม																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้ตรวจสอบ																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ผู้รับทราบ																														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน

Daily Lift Check List

อาคาร : A1

รหัสเครื่องจักร

รายละเอียด	ปี ๒๕๖๓																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
แสงสว่างภายในตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
สภาพของปุ่มกดและหลอดไฟในบ่อขั้วภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
การทำงานของพัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
การสันดาปของลิฟต์วิ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
อุปกรณ์-ลงลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
สภาพเคเบิลภายในตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
เสียงของประตูและเบ็ด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
การทำงานของระบบ CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์																																	
แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์และลิฟต์ทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รอบรั้วของน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุณหภูมิภายในห้องควบคุม	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
สภาพของตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ความสะอาดภายในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การทำงานของเครื่องปรับอากาศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
การทำงานของพัดลมระบายอากาศในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้รับทราบโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ :	ข้อมูลเสนอแนะ :																																
รอบการตรวจเช็ค	รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>																																
โปรดระบุเครื่องหมาย	✓ ปกติ ✗ ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน

Daily Lift Check List

อาคาร :

A2

รหัสเครื่องจักร

รายละเอียด	เดือน												ปี																		
	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
แสงสว่างภายในตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพของปุ่มกดและหลอดไฟในปุ่มกดขึ้นภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของตัวลมระเหยอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การสันละเหยของฉนวนลิฟต์วิ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุปกรณ์ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สามารถไหมไฟภายในตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงของประตูขณะเปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของระบบ CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์

แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์ลิฟต์ทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอบรีเริ่มของน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุณหภูมิภายในห้องควบคุม	24	26	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
สภาพของตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความสะอาดภายในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของระบบระบายอากาศในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค	ด.ช.ค

หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า
 ☐ รอบบ่าย
 ☐ รอบดึก

☒ ปกติ
 ☐ ไม่ปกติ

ใ้ประธานเครื่องหมาย

ชื่อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน

Daily Lift Check List

อาคาร :

B1

รหัสเครื่องจักร

รายละเอียด	เดือน												ปี																			
	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	
แสงสว่างภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สถานะของปุ่มกดและหลอดไฟในปุ่มกดชั้นภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของพัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การรับส่งเหืองบนลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุปกรณ์ส่งในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพโดยรวมภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงของประตูและเปิดปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของระบบ CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์

แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์และลิฟต์ทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุณหภูมิภายในห้องควบคุม	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	31	31	31
สภาพของตู้ควบคุมระบบลิฟท์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความสะอาดภายในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเครื่องปรับอากาศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การทำงานของพัดลมระบายอากาศในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
รับทราบโดย	ผู้ตรวจการอาคาร	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ :

32

[illegible][illegible]

ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ก. ๕๕	๕/๕๕
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	๕/๕๕	๕/๕๕

หมายเลข : _____

ชื่อเล่นและ : _____

หมายเหตุ :

รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดีด ☐

รอบการตรวจเช็ค

โปรดระบุเครื่องหมาย	✓	ปกติ	X	ไม่ปกติ
---------------------	---	------	---	---------

อาคาร :

A1

รหัสเครื่องจักร

[illegible]

อาคาร :

A2

รหัสเครื่องจักร

รายละเอียด		เดือน							ปี ๒๖																								
		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	
	แสงสว่างภายในตัวลิฟต์	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	สภาพของอุปกรณ์และหลอดไฟในโมดูลภายนอกในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	การทำงานของชุดส่งสัญญาณภาค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	การสิ้นเปลืองอะไหล่ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุปกรณ์ชิ้น-ลงในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพโคมไฟภายในตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เสียงของประตูขณะเปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	การทำงานวงจรระบบ CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์																																	
	แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์และลิฟท์ทางบน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	รอยรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิภายในห้องควบคุม	๓๑	๓๑	๓๐	๓๐	๓๑	๓๑	๓๑	๓๑	๓๐	๓๐	๓๐	๓๐	๓๐	๓๑	๓๑	๓๑	๓๑	๓๑	๓๑	๓๑	๓๐	๓๐	๓๑	๓๑	๓๑	๓๑	๓๑	๓๑	๓๑	๓๐	๓๐	๓๐
	สภาพของตู้ควบคุมระบบลิฟท์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาดภายในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	การทำงานของลิฟท์รับผู้พิการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	การทำงานของลิฟท์ระบบยกคนในห้องพักควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ดับบัทึก	ช่างอาคาร	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
หมายเหตุ :		ข้อมูลเสนอแนะ :																															
รอบการตรวจเช็ค		รอบเข้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>																															
โปรดระบุเครื่องหมาย		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน

Daily Lift Check List

อาคาร :

B1

รหัสเครื่องจักร

รายละเอียด	เดือน												ปี 256๕																		
	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
แสงสว่างภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สกรูของบันไดและล้อไฟในบันไดชำรุดภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของห้องรบบภายนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การสั่นสะเทือนของลิฟต์ข้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุปกรณ์ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพโดยไฟฟ้าภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงของประตูขณะเปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของระบบ CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์																															
แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์ลิฟต์ทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยร้าวของน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุณหภูมิภายในห้องควบคุม	2๓	2๓	2๓	30	20	๓๓	๓2	๓2	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	3๓	3๓	3๓	3๓	3๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓
สภาพของตู้กับข้าวระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความสะอาดภายในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเครื่องปรับอากาศภายในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จุดบันทึก	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓
ผู้ตรวจสอบ	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓
รับทราบโดย	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓
ช่างอาคาร	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓
หัวหน้าช่าง	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓
ผู้จัดการอาคาร	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

ชื่อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน
Daily Lift Check List

อาคาร : B2 รหัสเครื่องจักร

รายละเอียด	เดือน												ปี ๒๕																		
	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
เลขสถานะลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพของปุ่มกดและหลอดไฟปุ่มกดลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของลิฟต์ระบบอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การขึ้นลิฟต์และลิฟต์วิ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุปกรณ์ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพลิฟต์ภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงของประตูและลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของระบบ CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์																															
แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงและการสั่นสะเทือนของลิฟต์ทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุณหภูมิภายในห้องควบคุม	29	29	30	29	29	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
สภาพของตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความสะอาดภายในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเครื่องปรับอากาศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การทำงานของลิฟต์ระบบปรับอากาศในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.
ผู้ตรวจสอบ	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.
หัวหน้าช่าง	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.
ผู้จัดการอาคาร	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.	ช.ช.ช.
หมายเหตุ :	ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

Daily Lift Check List

อาคาร :

A1

ราชบัณฑิตยสถาน

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน ปี พ.ศ.																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	แสงสว่างภายในตัวลิฟต์	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	สภาพของปุ่มกดและหลอดไฟในปุ่มกดชั้นภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของพัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การสั่นสะเทือนขณะลิฟต์วิ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ลูกตุ้มขึ้น-ลงในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพเพดานภายในตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เสียงรบกวนขณะเปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของระบบ CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์																																	
	แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์และลิฟต์ทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	รอยร้าวซึมของน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
๑๔	อุณหภูมิภายในห้องควบคุม	๓๐	๓๑	๓๒	๓๓	๓๔	๓๕	๓๖	๓๗	๓๘	๓๙	๔๐	๔๑	๔๒	๔๓	๔๔	๔๕	๔๖	๔๗	๔๘	๔๙	๕๐	๕๑	๕๒	๕๓	๕๔	๕๕	๕๖	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	
	สภาพของตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความสะอาดภายในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของเครื่องปรับอากาศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	การทำงานของถังดับเพลิงประเภทน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของถังดับเพลิงประเภทแก๊ส	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของถังดับเพลิงประเภทผง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของถังดับเพลิงประเภทโฟม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การทำงานของถังดับเพลิงประเภทอื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ช่างอาคาร	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล																													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน

Daily Lift Check List

อาคาร :

A2

รหัสเครื่องจักร

รายละเอียด	เดือน ปี																															
	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	
แสงสว่างภายในตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สภาพของปุ่มกดและหลอดไฟในปุ่มกดภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การทำงานของพัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การสั่นสะเทือนขณะลิฟต์วิ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ถูกครี้น - สกีนลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สภาพโดยภายในตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เสียงของประตูขณะเปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การทำงานของระบบ CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์																																
แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์ลิฟต์ทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รอยรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุณหภูมิภายในห้องควบคุม	94	34	33	34	32	32	33	32	33	33	34	33	32	31	32	32	32	31	34	32	30	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31
สภาพของตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความสะอาดภายในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเครื่องปรับอากาศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การทำงานของพัดลมระบายอากาศในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ช่างอาคาร	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี
หัวหน้าช่าง																																
ผู้จัดการอาคาร																																
รับทราบโดย																																
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค																																
โปรดระบุเครื่องหมาย																																

รพีพรเครื่องจักร

F-ENG-OF-011 Rev.00 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน
Daily Lift Check List

อาคาร :

B2

รหัสเครื่องจักร

รายละเอียด	เดือน												ปี 61																		
	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
แสงสว่างภายในตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
คราบน้ำมันและหล่อลื่นไฟฟ้าในตู้ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การขึ้นลงลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพภายในตู้ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงของลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำความสะอาด CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุณหภูมิภายในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพของตู้ลิฟต์และระบบลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความสะอาดภายในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเครื่องปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของลิฟต์และระบบลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจการ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค																															
โปรดระบุเครื่องหมาย																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน

Daily Lift Check List

อาคาร : A1

รหัสเครื่องจักร

รายละเอียด	เดือน 12.2 ปี 67																														
	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
แสงสว่างภายในตัวลิฟต์	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
สภาพของปุ่มกดและหลอดไฟในบูมกักขังภายในลิฟต์																															
การทำงานของพัดลมระบายอากาศ																															
การลั่นระฆังเตือนและลิฟต์วิ่ง																															
อุปกรณ์ขึ้น-ลงในลิฟต์																															
สภาพไฟภายในตัวลิฟต์																															
เสียงของประตูขณะเปิด-ปิด																															
การทำงานของระบบ CCTV																															

การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์

แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์																																
เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์ขับเคลื่อนลิฟต์ทำงาน																																
รอยรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง																																
อุณหภูมิภายในห้องควบคุม	33	34	35	34	32	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
สภาพของตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า																																
ความสะอาดภายในห้องควบคุม																																
การทำงานของเครื่องปรับอากาศ																																
การทำงานของพัดลมระบายอากาศในห้องควบคุม																																
ผู้จัดบันทึก																																
ผู้ตรวจสอบ																																
ผู้ตรวจช่าง																																
ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน

Daily Lift Check List

อาคาร :

A2

รหัสเครื่องจักร

รายละเอียด	เดือน 17.0 ปี 60																															
	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	
แสงสว่างภายในลิฟต์	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
สภาพของปุ่มกดและหลอดไฟในปุ่มกดชั้นภายในลิฟต์																																
การทำงานของพัดลมระบายอากาศ																																
การกั้นสะท้อนของลิฟต์วิ่ง																																
อุปกรณ์ ลงในลิฟต์																																
สภาพโคมไฟภายในลิฟต์																																
เสียงของประตูขณะเปิด-ปิด																																
การทำงานของระบบ CCTV																																

การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์

แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

หมายเหตุ : ผู้ช่างสำรวจลิฟต์ อาคาร A2

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน
Daily Lift Check List

อาคาร :

B1

รหัสเครื่องจักร

รายละเอียด	เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕																																
	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		
แสงสว่างภายในตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สภาพของปุ่มกดและหลอดไฟในโหมดฉุกเฉินลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การทำงานของรีเลย์ระบบระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การสั่นสะเทือนขณะลิฟต์วิ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุปกรณ์-ส่งในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สภาพไฟภายในตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เสียงของประตูลิฟต์เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การทำงานของระบบ CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์																																	
แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์และลิฟต์ทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รอยรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุณหภูมิภายในห้องควบคุม	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
สภาพของตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ความสะอาดภายในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การทำงานของเครื่องปรับอากาศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
การทำงานของพัดลมระบายอากาศในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	
ผู้ตรวจสอบ	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	
ผู้ตรวจช่าง	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	
ผู้จัดการอาคาร	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	
หมายเหตุ :	นางสาวปิยะนุช คุณพระนง																																
รอบการตรวจเช็ค	รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>																																
โปรดระบุเครื่องหมาย	✓ ปกติ X ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน

Daily Lift Check List

อาคาร :

B2

รหัสเครื่องจักร

รายละเอียด	เดือน												ปี ๕๖																		
	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
แสงสว่างภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	/	/	/	/	/	/	/
สภาพของปุ่มกดและหลอดไฟในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของลิฟต์ระบบยก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การสังเกตเสียงผิดปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลูกกรง ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความปลอดภัยภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงของประตูลิฟต์เปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของระบบ CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์

แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์ลิฟต์ทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุปกรณ์ภายในห้องควบคุม	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
สภาพของตู้ควบคุมระบบลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความสะอาดภายในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเครื่องปรับอากาศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การทำงานของพัดลมระบายอากาศในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ดับเพลิง	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
ช่างอาคาร	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
ผู้ตรวจสอบ	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
หัวหน้าช่าง	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
ผู้จัดการอาคาร	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

หมายเหตุ :
 ชื่อเสนอแนะ :
 หมายเหตุ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน

Daily Lift Check List

อาคาร : A1

รหัสเครื่องจักร

รายละเอียด	เดือน												ปี ๒๕๖๖																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
แสงสว่างภายในตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพของปุ่มกดและหลอดไฟในปุ่มกดชั้นภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของพัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การสิ้นเปลืองของอะไหล่ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลูกศรขึ้น-ลงในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพเคเบิลภายในตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงของประตูขณะเปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของระบบ CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์

แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์และลิฟต์ทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุณหภูมิภายในห้องควบคุม	32	29	29	30	30	27	31	31	32	32	32	32	28	29	30	31	31	32	33	33	33	33	33	33	35	32	31	31	33	33	37
สภาพของตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความสะอาดภายในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเครื่องปรับอากาศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การทำงานของพัดลมระบายอากาศในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร												ผู้จัด												นางสาวปิยะนุช คุณทะนิง						
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง												นางสาวปิยะนุช คุณทะนิง												นางสาวปิยะนุช คุณทะนิง						
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร												นางสาวปิยะนุช คุณทะนิง												นางสาวปิยะนุช คุณทะนิง						

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

ชื่อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน

Daily Lift Check List

อาคาร : รหัสเครื่องจักร

A2

รายละเอียด	เดือน												ปี ๒๕๖๓																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
แสงสว่างภายในตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพของปุ่มกดและหลอดไฟในปุ่มกดชั้นภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของพัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การสั่นสะเทือนขณะลิฟต์วิ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลูกศรขึ้น-ลงในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพไฟไหม้ภายในตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงของประตูขณะเปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของระบบ CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์

แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์และลิฟต์ทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุณหภูมิภายในห้องควบคุม	๓๕	๒๙	๒๔	๒๐	๑๖	๑๒	๑๐	๑๒	๑๕	๑๘	๒๒	๒๕	๒๘	๓๐	๓๒	๓๕	๓๘	๔๐	๔๒	๔๕	๔๘	๕๐	๕๒	๕๕	๕๘	๖๐	๖๒	๖๕	๖๘	๗๐	๗๒
สภาพของตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความสะอาดภายในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเครื่องปรับอากาศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การทำงานของพัดลมระบายอากาศในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ :	นางสาวปิยะนุช คุณทะนิง	
รอกเข้า <input checked="" type="checkbox"/> รอกเข้า <input type="checkbox"/> รอกเข้า <input type="checkbox"/> รอกเข้า <input type="checkbox"/>		
ไม่พร้อมใช้ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่พร้อมใช้ <input type="checkbox"/> ไม่พร้อมใช้ <input type="checkbox"/> ไม่พร้อมใช้ <input type="checkbox"/>		

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน

Daily Lift Check List

อาคาร :

B1

รหัสเครื่องจักร

รายละเอียด	เดือน <u>ม.ค</u> ปี <u>69</u>																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
แสงสว่างภายในตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพของปุ่มกดและหลอดไฟในปุ่มกดขึ้นภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของพัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การสั่นสะเทือนของระบบลิฟต์วิ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลูกศรขึ้น-ลงในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพไหม้ไฟภายในตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงของประตูขณะเปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของระบบ CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์

แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
นางสาวปิยะนุช คณทะนัง	นางสาวปิยะนุช คณทะนัง	นางสาวปิยะนุช คณทะนัง	นางสาวปิยะนุช คณทะนัง	นางสาวปิยะนุช คณทะนัง

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรตรระบบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน
Daily Lift Check List

อาคาร :

B2

รหัสเครื่องจักร

รายละเอียด	เดือน												ปี																			
	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	
แสงสว่างภายในตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพของไม่กุดและหลอดไฟในปุ่มกดขึ้นภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของพัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การสันสีเห็นขณะลิฟต์วิ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลูกศรขึ้น-ลงในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพโคมไฟภายในตัวลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงของประตูขณะเปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของระบบ CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์

แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์ลิฟต์ทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุณหภูมิภายในห้องควบคุม	/	/	33	33	33	33	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	32
สภาพของตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความสะอาดภายในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเครื่องปรับอากาศ	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การทำงานของพัดลมระบายอากาศในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จุดบันทึก	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป
ผู้ตรวจสอบ	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป
ผู้รับทราบโดย	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป	ไป

นางสาวปิยนุช คุณทะนัง

ข้อมูลเสนอแนะ :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรตระบบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน

Daily Lift Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

A1

รหัสเครื่องจักร

รายละเอียด	เดือน												ปี ๖๗																			
	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	
แสงสว่างภายในตู้ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพของประตูยกและหลอดไฟในเบรคตู้ภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเครื่องเตือนระบายนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การขึ้นลงเพื่อขนทรัพย์สิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุปกรณ์-ลงลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพไฟภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงของประตูขณะเปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของระบบ CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์

แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์ลิฟต์ทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุณหภูมิภายในห้องควบคุม	33	34	34	34	33	34	33	34	33	32	32	31	32	30	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
สภาพของตู้ควบคุมระบบลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความสะอาดภายในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของเครื่องปรับอากาศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การทำงานของลิฟต์ระบบลิฟต์ในตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้ตรวจการ
ผู้ตรวจการ	ผู้ตรวจการ	ผู้ตรวจการ	ผู้ตรวจการ	ผู้ตรวจการ
ผู้ตรวจการ	ผู้ตรวจการ	ผู้ตรวจการ	ผู้ตรวจการ	ผู้ตรวจการ

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไม่พบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบลิฟต์ประจำวัน
Daily Lift Check List

อาคาร :

A2

รหัสเครื่องจักร

รายละเอียด	เดือน												ปี ๒๕๖๒																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
แสงสว่างภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สภาพของไปเกดและล้อรถไฟวิ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การทำความสะอาดภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การทำความสะอาดภายนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การทำความสะอาดลิฟต์วิ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุปกรณ์ลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สภาพไฟภายในลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เสียงของประตูลิฟต์เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การทำงานของระบบ CCTV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์																																	
แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์และลิฟต์ทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รอยรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุณหภูมิภายในห้องควบคุม	๒๖	๒๗	๒๔	๒๔	๒๓	๒๔	๒๖	๒๖	๒๔	๒๔	๒๔	๒๒	๒๒	๒๐	๒๑	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒
สภาพของตู้ควบคุมระบบลิฟต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ความสะอาดภายในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การทำงานของเครื่องปรับอากาศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
การทำงานของระบบยกภายในห้องควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ :	ข้อเสียอื่น ๆ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
ใบประเมินเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก X ไม่ปกติ																																

อาคาร :

B1

รหัสเครื่องจักร

รายละเอียด		เดือน												ปี																			
		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	
แสงสว่างภายในตัวลิฟต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพของปุ่มกดและหลอดไฟในกุศชันภายในลิฟต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของพัดลมระบายอากาศ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การสิ้นเปลืองของอะไหล่ต่าง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุปกรณ์ชิ้นลงในลิฟต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพแฟ้มไฟภายในตัวลิฟต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงของประตูและเบ็ดเปิด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของระบบ CCTV		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในห้องควบคุมลิฟต์																																	
แสงสว่างภายในห้องควบคุมลิฟต์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เสียงและการสั่นสะเทือนของมอเตอร์และลิฟต์ทำงาน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รอยร้าวซึมของน้ำมันเครื่อง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุณหภูมิภายในห้องควบคุม		/	/	33	34	35	36	37	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
สภาพของตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ความปลอดภัยในห้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การบำรุงซ่อมเครื่องรับอากาศ		/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การทำงานของลมระบายอากาศในห้องควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ	ทำ
หมายเหตุ :	ข้อเสนอนี้																																
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย																															
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

รหัสเครื่องจักร

F-ENG-OF-011 Rev.00 Date : 02/05/2567

ภาคผนวก 7-8

เอกสารการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร
ประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

A

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไปตรวจเช็คเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี ๖๕															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393	389	390	390	391	393	391	393	394	391	393	391	392	392	392	
		397	393	393	393	393	396	394	393	392	393	394	396	394	394	394	
		394	389	390	391	391	394	391	393	394	392	393	392	393	392	392	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	52	67	55	60	88	65	49	34	64	65	76	61	77	24	58	
		62	62	55	49	46	59	59	66	60	66	66	62	59	44	66	
		62	55	52	53	57	37	42	40	64	49	42	59	33	34	40	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) L1...L3	44	47	41	45	64	44	41	46	43	42	53	38	39	35	41	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	31.4	33.1	21.9	34.0	33.7	20.7	25.5	26.1	26.2	30.2	29.1	21.0	20.1	24.5	30.3	
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.92	0.99	0.97	0.99	0.94	0.93	0.94	0.94	0.94	0.90	0.92	0.98	0.99	0.96	1.00		
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ตรวจสอบความปลอดภัยและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	24	25	24	24	24	24	27	27	26	27	27	26	25	21	26		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		เดือน												ปี		๖๘		
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	395	395	392	395	390	391	391	394	394	394	393	393	395	392	392	392	
		392	392	395	395	393	395	394	396	397	396	396	396	394	396	396	396	
		395	395	392	392	391	392	392	394	394	394	394	394	395	396	396	396	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	37	35	37	37	117	43	40	61	44	50	79	30	45	47	49	62	
		54	27	63	87	115	59	57	57	74	101	59	44	49	53	53	50	
		41	92	64	49	103	39	43	72	81	60	40	45	42	46	49	49	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) L1...L3	61	59	40	41	40	34	34	43	44	55	57	37	37	57	49	55	
	สถานะขั้วอาร์ซี ACB (ปกติขั้วตั้งเดิม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	24.4	24.2	29.1	23.1	29.7	29.8	29.1	27.5	29.0	29.1	29.5	29.0	29.1	29.5	30.1	29.7	
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	0.98	0.98	0.94	0.96	0.95	0.97	0.99	0.99	0.98	0.97	0.97	0.99	0.99	0.90		
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ตรวจสอบความผิดปกติของสายและกลืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	27	27	28	29	27	27	27	27	27	27	28	27	27	27	27	27		
ผู้จัดบันทึก	395	395	392	395	390	391	391	394	394	394	393	393	395	392	392	392		
ผู้ตรวจสอบ	392	392	395	395	393	395	394	396	397	396	396	396	394	396	396	396		
รับทราบโดย	395	395	392	392	391	392	392	394	394	394	394	394	395	396	396	396		
		ผู้ดำเนินการอาคาร																
		395																
		395																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรตระกูลเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ปี ๖๕												หมายเหตุ			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	395	390	390	391	392	394	391	392	394	393	391	397	392	392	393	
		396	394	393	394	393	397	394	395	392	394	394	396	395	395	396	
		394	390	390	391	391	394	391	395	394	395	392	393	392	392	393	
		43	64	77	75	107	55	51	44	75	39	61	54	60	31	61	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	52	53	95	90	702	62	92	44	66	53	68	96	49	39	65	
		54	54	64	67	86	57	43	55	60	31	62	86	41	63	31	
		39	44	47	51	51	39	57	44	44	36	42	40	39	46	40	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	24.9	28.5	28.0	28.5	24.3	21.2	24.6	24.9	25.6	31.6	28.2	21.5	20.1	20.4	30.1	
1.00		0.44	0.47	0.44	0.44	1.00	1.00	1.00	0.44	0.44	1.00	0.79	1.00	1.00	1.00		
A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ตรวจสอบความผิดปกติของสายและกลั่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	26	26	26	26		
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ	ผู้จัดทำ		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้ตรวจสอบ															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	รับทราบโดย															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		ปี																	หมายเหตุ
		เดือน																	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	374	372	371	370	369	368	367	366	365	364	363	362	361	360	359	358	357	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) L1...L3	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติขารั้วเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	28.9	27.6	26.7	25.7	24.7	23.7	22.7	21.7	20.7	19.7	18.7	17.7	16.7	15.7	14.7	13.7	12.7	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สัดกับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12		
ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	
รับทราบโดย	ผู้ดำเนินการอาคาร	ผู้ดำเนินการอาคาร	ผู้ดำเนินการอาคาร	ผู้ดำเนินการอาคาร	ผู้ดำเนินการอาคาร	ผู้ดำเนินการอาคาร	ผู้ดำเนินการอาคาร	ผู้ดำเนินการอาคาร	ผู้ดำเนินการอาคาร	ผู้ดำเนินการอาคาร	ผู้ดำเนินการอาคาร	ผู้ดำเนินการอาคาร	ผู้ดำเนินการอาคาร	ผู้ดำเนินการอาคาร	ผู้ดำเนินการอาคาร	ผู้ดำเนินการอาคาร	ผู้ดำเนินการอาคาร	ผู้ดำเนินการอาคาร	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน														หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)														
	393	393	390	393	391	394	392	393	397	394	399	393	394	394	391
	393	396	394	396	394	392	393	396	398	394	398	399	398	396	394
	393	394	390	393	391	395	392	393	394	395	397	394	395	395	392
	100	47	75	79	59	50	63	73	89	93	89	56	56	49	39
	99	37	75	87	105	55	82	63	72	89	73	67	68	34	31
	95	15	41	72	67	27	50	69	65	77	63	52	48	39	10
	46	41	63	52	61	45	41	47	44	42	42	47	40	36	44
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	32.1	35.2	36.9	36.1	39.1	36.1	36.7	36.6	39.5	32.5	28.5	29.5	28.5	31.4	31.0
	0.93	0.92	0.94	0.96	0.96	0.95	0.97	0.97	0.99	0.98	0.99	0.98	0.99	0.99	0.98
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น															
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร														

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☒ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน																หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน H, S, I (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380 410 โวลต์)	394	393	392	392	393	394	393	393	394	395	395	393	393	391	394	394
		395	394	395	392	393	394	393	393	394	395	395	393	393	391	394	394
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	48	52	69	68	52	59	62	78	89	93	85	60	71	54	57	57
		55	67	61	61	61	59	52	67	93	83	73	61	68	42	44	44
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) L1...L3	41	49	49	53	40	49	40	49	62	62	44	42	37	41	39	47
		45	44	46	45	45	47	40	49	42	44	42	42	37	41	39	47
	สถานะอาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	34.9	33.8	33.4	33.1	34.1	32.5	33.5	34.4	35.9	35.5	34.5	35.0	34.5	35.0	35.4	35.4
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.93	0.97	0.97	1.00	0.99	0.98	0.96	0.98	0.99	0.98	0.94	0.98	0.93	0.93	0.97
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	-	-	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	29	29	29	29	28	29	29	29	29	28	28	28	29	28	29	29	
ผู้บังคับ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า
 ☒ รอบบ่าย
 ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย	✓ ปกติ	✗ ไม่ปกติ
1. การดำเนินงานตามแผนงาน		
2. การดำเนินงานตามโครงการ		
3. การดำเนินงานตามนโยบาย		
4. การดำเนินงานตามมติ		
5. การดำเนินงานตามคำสั่ง		
6. การดำเนินงานตามระเบียบ		
7. การดำเนินงานตามกฎ		
8. การดำเนินงานตามข้อบังคับ		
9. การดำเนินงานตามข้อตกลง		
10. การดำเนินงานตามสัญญา		
11. การดำเนินงานตามคำขอ		
12. การดำเนินงานตามคำแนะ		
13. การดำเนินงานตามคำชี้แจง		
14. การดำเนินงานตามคำรับรอง		
15. การดำเนินงานตามคำขอรับ		
16. การดำเนินงานตามคำขอรับ		
17. การดำเนินงานตามคำขอรับ		
18. การดำเนินงานตามคำขอรับ		
19. การดำเนินงานตามคำขอรับ		
20. การดำเนินงานตามคำขอรับ		

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรตระบบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		เดือน ปี ๖๑																	หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	395	393	393	395	397	394	393	394	393	394	394	394	394	392	395		
		399	398	396	396	396	396	398	396	398	398	398	398	396	399	395	399		
		396	395	393	393	393	395	394	396	394	394	394	395	394	395	395	395		
		40	43	83	80	45	48	58	52	86	72	83	93	55	73	39	48		
	โหมสที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	51	46	77	28	77	38	59	49	72	63	72	82	56	68	39	29		
		49	30	91	84	11	89	49	57	97	55	63	52	40	64	35	44		
	โหมสที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1...L3	40	41	54	54	50	55	52	53	49	44	42	40	44	48	44	53		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	35.4	35.2	33.1	34.8	36.1	33.5	36.5	35.5	34.7	33.5	32.5	33.5	32.7	34.5	34.3	40.0		
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00			
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		29	29	29	29	28	29	29	28	29	28	28	28	29	28	28	29		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : A

หมายเหตุ :

☐ รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☒ รอบดึก

☒ ไปตรวจอุปกรณ์

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน												ปี		หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	392	390	391	392	393	393	394	395	395	395	397	398	398	395	391
		394	392	398	398	398	399	399	399	399	399	394	392	391	397	395
		390	391	393	393	393	395	395	396	395	395	392	390	393	394	392
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	64	64	71	68	83	109	163	143	151	125	84	73	114	97	101
		86	79	65	55	79	83	120	158	121	138	67	64	104	95	103
		45	67	52	48	64	71	92	121	131	107	72	69	98	84	97
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1...L3	49	41	42	40	45	44	70	57	69	57	42	41	54	52	49
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		สถานะขั้วจริง ACB (ปกติขั้วจริงเต็ม)	27.6	26.1	25.5	25.5	28.5	29.9	21.6	25.1	24.1	26.3	24.2	23.4	22.1	21.8
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	0.98	0.93	0.94	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.96	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	28	29	28	28	28	28	29	29	30	29	27	26	21	25	28
ผู้ดบันทึก	ช่างอาคาร			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรตระกูลเครื่องมือหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน												หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	392	393	394	394	393	393	391	392	391	390	395
		398	397	398	398	399	397	396	395	395	394	394	399
		393	392	394	394	395	393	393	390	392	392	391	396
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	80	75	83	75	93	76	74	139	74	83	80	121
		73	65	78	62	82	72	71	113	86	76	62	107
		62	57	65	50	80	68	117	113	74	78	43	93
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1...L3	42	47	44	42	46	44	37	62	41	49	42	54
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิขั้วต่อ (ปกติไม่เกิน 80 C)	28.5	27.5	28.5	28.5	29.8	29.5	29.4	30.9	33.6	34.1	27.8	24.5
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.98	0.99	0.98	0.99	0.98	0.97	1.00	0.96	0.96	0.99	0.99
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		28	28	29	28	29	28	29	29	29	28	28	29
	ผู้ลงบันทึก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ก.ธ.อ.											
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ก.ธ.อ.											

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรแกรมเครื่องมือ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน												ปี		หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	3๓3	3๓1	3๓3	3๓2	3๓4	3๓4	3๓6	3๓๖	3๓6	3๓7	3๓9	3๓9	3๓4	3๓5	3๓3
		3๓6	3๓3	3๓8	๓๓๘	๓๓๗	3๓8	3๓9	3๓๖	3๓9	3๓6	3๓3	3๓4	3๓8	3๓9	3๓6
		3๓๖	3๓2	3๓4	3๓๓	3๓6	3๓5	3๓6	3๓๖	3๓6	3๓6	3๓2	3๓3	3๓4	3๓5	3๓3
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	84	78	81	๗3	๗๑	๗1	๗๐	๗๒	๗๒	๗๒	๗2	๗8	๗๐	๗2	76
		๗6	74	๗5	๗5	๗3	83	๗3	๗๖	๗๖	๗๖	๗๖	๗2	๗3	๗๒	57
		87	74	๖5	๖8	84	72	๗4	๖๖	๖๖	55	4๗	4๗	57	๖7	4๗
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) L1...L3	4๓	47	52	52	๖5	52	74	๖๖	๖๖	55	4๗	4๗	57	๖7	4๗
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	2๖.1	27.6	28.5	2๗.5	2๗.5	28.5	27.5	27.1	2๗.3	26.5	23.4	23.2	21.๗	21.8	2๓.7
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	0.๙๓	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.๐๐	1.๐๐	1.๐๐	1.๐๐	1.๐๐	1.0๐	1.0๐	0.๙๗	
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		2๗	2๗	28	28	28	28	2๗	30	30	30	26	26	26	26	2๗
ผู้ดับบันทึก	ช่างอาคาร	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้	ผู้
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		ปี ๖๔																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	795	799	794	793	794	795	794	794	792	793	794	793	792	792	795	795	
		798	798	794	794	409	799	797	797	796	796	796	794	794	794	799	798	
		796	794	795	797	797	797	797	797	792	793	794	793	793	794	796	795	
		93	83	701	93	101	93	130	141	135	104	94	89	74	134	124	131	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	85	75	79	81	93	85	75	125	161	79	99	76	87	127	114	121	
		77	71	55	70	89	71	84	113	112	96	87	98	93	122	106	117	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) L1...L3	55	52	52	53	57	52	74	65	73	49	52	52	36	62	59	58	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	29.5	28.5	29.5	28.5	29.5	29.5	30.4	25.1	22.8	22.8	23.2	23.4	22.7	23.7	24.5	25.5	
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)		100	100	100	100	9.00	9.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สลับไปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		24	24	24	28	29	28	27	30	30	29	29	29	29	29	28	29	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	ก/ค	ก/ค	ก/ค	ก/ค	ก/ค	ก/ค	ก/ค	ก/ค	ก/ค	ก/ค	ก/ค	ก/ค	ก/ค	ก/ค	ก/ค	ก/ค	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ก/ค																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ก/ค																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List



หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

อาคาร : A

รายละเอียด	เดือน												ปี		บ.พ		หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	392	391	394	394	395	392	391	396	393	393	392	392	395	395	395	
		396	399	397	396	394	395	393	393	392	396	396	396	398	397	397	
		391	391	394	394	395	393	397	390	394	393	392	392	395	396	396	
	โหมสที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	80	89	90	100	94	84	134	74	50	85	73	62	69	186	186	
		91	107	62	99	63	94	119	69	64	64	65	63	70	105	105	
		75	90	59	53	50	52	77	72	71	72	70	52	74	128	128	
	โหมสที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) L1...L3	96	44	41	57	91	51	70	41	46	51	49	44	44	61	61	
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	29.2	24.5	29.4	27.1	30.2	31.0	31.4	28.1	29.7	29.2	30.1	31.0	31.9	31.9	31.9	
ตรวจสอบความผิดปกติของสายและกลัน	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.96	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	0.97	0.99	0.97	0.90	0.96	0.90	0.99	0.99	0.99	
	ด้านหนึ่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
	ผู้จัดบันทึก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	รับทราบโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรตรระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน												ปี				หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	393	393	393	392	393	393	390	394	394	394	394	394	394	394	
		392	398	391	391	395	395	392	392	392	392	392	392	392	392	392	
		394	394	393	393	392	392	392	390	394	392	392	392	392	392	392	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	712	709	711	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	
		746	772	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	774	
		716	707	709	711	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) (L1...L3)	56	55	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	33.5	37.5	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	6.97	7.98	6.97	6.97	6.97	6.97	6.97	6.97	6.97	6.97	6.97	6.97	6.97	6.97	6.97	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		30	37	76	70	29	31	31	30	30	29	29	29	29	29	29	
	ผู้จัดบันทึก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบเด็ก

โปรตรอบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด	เดือน															หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	392	395	393	395	395	395	394	397	394	394	396	392	395	396	
		396	395	396	394	395	395	394	397	394	394	396	396	397	396	
		394	392	395	393	395	395	391	397	394	394	393	393	395	396	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	81	96	69	47	45	60	104	95	72	78	55	52	67	113	
		72	98	93	56	46	55	114	110	86	91	25	27	123	104	
		99	96	60	62	44	60	73	65	58	76	64	67	23	126	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) L1...L3	61	50	45	41	44	45	73	53	50	51	42	47	64	67	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	1.00	1.3	21.9	9.2	30.0	71.1	42.6	27.1	28.9	21.2	30.2	36.7	72.1	91.9	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		29	29	30	30	30	30	31	29	29	29	30	30	31	31	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	/														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/														

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

อุปกรณ์เครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน																ปี		หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	394	395	395	395	393	394	393	391	394	394	394	397					
		398	394	396	395	395	396	395	397	395	394	397	392	401					
		395	395	395	395	395	393	394	393	392	394	394	394	397					
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	121	108	87	74	69	83	101	135	55	52	84	96	94					
		162	111	84	40	46	94	85	156	20	50	109	95	74					
		146	109	60	63	76	77	92	149	62	53	76	76	89					
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1...L3	57	55	47	47	45	43	53	55	42	44	45	49	53					
	สถานะตัวถัง ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52.4	37.5	37.7	37.9	30.2	32.1	31.0	31.9	28.9	27.9	33.7	32.2	35.6					
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.98	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98						
ตำแหน่งสวิทช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	31	72	72	72	70	31	31	31	31	31	30	30	31						
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	ด.ช. ชัย																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ด.ช. ชัย																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ด.ช. ชัย																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน															หมายเหตุ
	ปี															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	341	343	341	343	343	344	343	341	343	341	343	344	343	341	
		343	347	343	349	348	348	349	348	344	347	348	343	346		
		342	343	342	345	345	344	345	344	341	348	341	341	342		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	113	99	87	54	68	63	73	68	32	23	95	79	119		
		92	98	89	53	53	50	68	54	67	46	46	58	112		
		78	71	63	47	47	42	55	42	66	14	85	64	105		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) L1...L3	64	33	52	38	38	41	44	47	15	57	46	47	62		
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		32.1	37.8	38.6	35.5	35.5	35.8	35.7	34.5	33.0	36.0	41.7	40.6	42.8		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	099	097	095	098	099	098	099	099	098	098	096	1.00	0.98		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	30	30	30	31	32	31	32	32	30	31	38	38	32		
	ผู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้รับทราบโดย	ก.พ. ๖๖															
ผู้ตรวจอาคาร	ก.พ. ๖๖															
ผู้จัดการอาคาร	ก.พ. ๖๖															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรตระบบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน												ปี				หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393	393	394	393	399	394	393	393	395	392	396	393	396	396	396	
		398	398	398	398	399	398	398	398	399	396	399	396	399	396	396	
		394	394	395	397	395	399	395	399	396	395	396	399	396	395	396	
		89	87	92	83	85	89	85	82	76	60	54	131	79	78	79	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	85	80	114	73	75	79	70	71	86	78	90	79	79	78	79	
		91	85	17	67	69	61	66	67	66	44	62	94	62	44	62	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) L1...L3	40	50	53	50	45	47	42	44	45	43	56	10	56	43	56	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	39.6	40.9	36.1	35.5	36.7	36.5	36.5	36.8	34.9	34.7	34.2	39.4	34.2	34.7	34.2	
ตรวจสอบความผิดปกติของสายและกลืน	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	0.92	0.98	0.97	0.98	0.98	0.99	1.00	0.98	0.97	0.96	0.97	0.98	0.97	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	33	33	32	33	32	32	32	33	30	30	31	33	31	30	31	
		33	33	32	33	32	32	32	33	30	30	31	33	31	30	31	
	ผู้ดับบันทึก	33	33	32	33	32	32	32	33	30	30	31	33	31	30	31	
	ผู้ตรวจสอบ	33	33	32	33	32	32	32	33	30	30	31	33	31	30	31	
	ผู้ตรวจโดย	33	33	32	33	32	32	32	33	30	30	31	33	31	30	31	
	ผู้จัดการอาคาร	33	33	32	33	32	32	32	33	30	30	31	33	31	30	31	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : B

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

หมายเหตุ :

☐ รอบการตรวจเช็ค
 ☒ รอบราย
 ☐ รอบตึก

☐ ไปตรวจอุปกรณ์
 ☒ ปกติ
 ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน															หมายเหตุ
		ก.พ. ปี ๕๐															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
MDB A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	392	394	392	395	395	397	394	397	395	395	392	397	394	391	391		
	396	398	396	397	398	397	394	398	397	399	393	399	397	396	396		
	392	394	393	396	396	397	397	394	397	395	392	398	395	392	392		
	67	92	72	57	67	57	73	63	83	91	146	71	78	84	94		
	74	93	73	41	59	43	67	59	75	83	64	72	97	102	107		
	69	111	71	36	47	38	55	49	63	92	50	72	77	68	143		
	46	57	48	49	47	59	50	57	57	55	42	61	47	56	62		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	35.5	36.8	37.6	38.7	37.5	37.5	35.5	34.5	35.9	35.5	36.2	37.2	41.8	40.4	412		
	1.00	1.00	1.00	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99		
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
30	30	30	30	32	32	33	33	33	32	30	31	31	31	32			
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไปตรวจระบบเครื่องหมย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน																ปี				หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																				
	393	394	395	397	399	399	394	397	394	396	394	396	394	394	397	397					
	399	399	399	398	399	399	399	398	399	400	397	400	399	399	397	397					
	393	394	396	394	399	399	395	393	395	396	394	396	394	394	397	397					
	398	398	397	397	398	395	398	395	395	394	394	394	394	394	397	397					
	52	49	82	65	73	63	66	63	71	62	69	62	58	58	59	59					
	81	74	50	51	69	51	53	62	70	55	67	115	115	115	115	115					
	62	61	50	50	47	40	43	44	39	44	47	59	59	59	59	59					
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	41.2	42.1	36.2	35.5	35.8	36.5	36.5	35.5	36.8	37.2	36.9	37.4	38.7	38.7	38.7	38.7	38.7				
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00					
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	33	33	32	33	32	32	32	33	32	30	30	31	32	32	32	32	32				
ผู้ดับบัทึก	ช่างอาคาร																				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																				
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																				

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

ไปตรวจระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	393	393	392	389	394	391	393	393	392	393	391	393	393	393	
		394	398	398	396	394	399	394	394	394	396	396	395	398	398	394	
		394	395	393	392	390	394	391	395	395	393	393	391	394	394	395	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	93	101	83	100	186	157	183	156	152	98	120	98	83	81	101	
		80	84	71	161	169	163	140	173	154	120	123	90	75	73	83	
		75	65	65	156	139	116	145	139	139	107	146	126	66	61	75	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1...L3	44	42	42	79	71	70	64	54	62	52	69	69	58	51	50	
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติชาร์ลเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	32.5	32.5	33.8	34.5	32.1	34.7	32.1	26.7	34.7	25.8	27.1	26.7	28.5	27.5	27.5	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.94	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.98	0.94	0.98	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	30	31	32	31	31	31	31	30	28	29	29	30	30	31	32	
ผู้จัดทำ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ																	
หัวหน้าช่าง																	
ผู้จัดการอาคาร																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน												ปี				หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	393	393	393	391	397	373	376	389	396	396	393	393	399	398	399	
		398	399	398	396	399	401	399	394	399	400	398	399	399	398	399	
		394	394	394	392	393	373	376	390	396	396	395	395	395	396	395	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	68	73	187	178	171	177	163	174	127	113	109	153	109	113	153	
MDB A		61	65	496	199	226	146	161	159	103	97	97	132	97	97	132	
		55	57	168	193	153	164	172	131	115	110	83	122	83	110	122	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1...L3	40	42	73	66	83	59	61	56	49	43	42	47	42	43	47	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	33.5	32.5	26.9	30.3	29.7	29.4	30.2	27.6	27.9	26.7	28.5	24.5	28.5	26.7	24.5	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.96	0.96	0.97	0.99	0.98	0.99	0.99	0.98	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		32	32	31	31	31	31	31	29	29	29	29	29	29	29	29	
		32	32	31	31	31	31	31	29	29	29	29	29	29	29	29	
		32	32	31	31	31	31	31	29	29	29	29	29	29	29	29	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรแกรมระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน												ปี		หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	399	394	392	391	395	399	393	396	393	393	392	393	394	395	
		407	398	399	393	393	400	399	393	400	396	397	396	399	399	399	
		396	393	398	399	391	395	393	391	396	393	394	392	393	395	395	
		111	104	93	152	152	172	101	107	126	109	128	96	107	93	111	
	104	93	89	152	170	116	178	129	134	128	116	98	83	80	97		
	97	89	77	164	148	110	151	108	149	107	132	148	71	72	82		
	52	55	51	63	66	76	82	63	83	84	62	66	52	51	55		
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	32.5	32.5	32.8	26.4	21.3	25.6	27.9	21.7	22.6	27.6	27.1	21.6	21.6	27.5	28.5	29.8	
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/		
30	32	33	31	31	31	31	31	30	30	30	30	31	30	31	32		
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

ไปตรวจดูเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด																	ปี				บ.ย				หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
รายละเอียด																	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : A

หมายเหตุ :

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

รายละเอียด		เดือน มิ.ย ปี 64														หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	397	395	395	394	394	393	393	396	396	394	395	394	393	391
		393	396	397	394	394	394	396	396	393	393	397	396	392	398	392
		394	395	395	395	395	395	393	393	396	396	395	396	394	393	392
		392	397	397	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	117	119	120	91	116	104	100	69	103	106	142	142	128	94	135
		85	97	111	86	59	63	64	49	183	66	97	88	97	55	102
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) L1...L3	44	44	44	42	67	56	55	60	50	55	42	53	66	62	61
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	39.6	39.6	39.1	39.4	39.4	39.5	39.4	39.4	39.4	39.1	39.7	39.5	39.7	39.4	39.2
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.97	0.97	0.97	0.97	0.94	0.94	0.94	0.94	0.96	0.98	0.94	0.97	0.97	0.94	0.97
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30	31	32	31	31	30	30	24	34	30	31	32	32	36	36
ผู้จุดบันทึก		/														
ผู้ตรวจสอบ		/														
รับทราบโดย		/														
ช่างอาคาร		/														
หัวหน้าช่าง		/														
ผู้จัดการอาคาร		/														

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **A**

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	ปี												หมายเหตุ				
	เดือน																
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		28	29	30	31
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	395	393	395	395	392	391	391	395	395	391	391	394	392	391	393
		395	399	399	399	396	400	396	394	399	392	395	391	394	395	395	392
		391	395	399	399	396	392	391	391	395	396	391	391	394	392	391	393
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	174	181	177	179	174	174	174	170	170	174	174	170	174	174	174	186
		174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	183
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) L1...L3	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	35.4	35.7	35.9	35.6	35.4	35.1	35.5	35.0	35.5	35.2	35.1	35.3	35.5	35.9	35.1	32.0
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ลำดับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	30	31	31	31	31	29	29	30	31	31	31	31	31	31	31	30	
ผู้จัดทำบันทึก																	
ผู้ตรวจสอบ																	
รับทราบโดย																	
ผู้จัดทำรายงาน																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : B

หมายเหตุ :

ครอบการตรวจเช็ค ☒ ครอบเข้า ☐ ครอบบ่าย ☐ ครอบคืน ☐
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐

รายละเอียด		เดือน ปี 64															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	394	397	394	394	394	394	397	397	397	397	397	397	397	397	397	
		407	399	397	400	394	394	394	394	394	394	394	400	394	394	402	
		394	399	395	397	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	97	107	90	84	89	75	70	112	80	79	83	114	65	85	102	
		13	103	113	109	97	77	71	116	104	156	112	120	64	106	116	
		119	107	61	86	93	93	95	119	126	105	69	132	85	82	142	
		55	59	57	52	52	52	50	32	58	77	60	57	46	50	64	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) L1...L3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติจางเต็ม)	4.0	4.5	3.7	3.9	4.8	3.9	3.1	4.2	3.0	3.2	3.3	3.5	3.1	3.0	3.7	
อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.19	0.99	0.99	0.99	0.99	1.0	1.0	0.99	1.00	0.99	1.0	0.99	0.99	0.99	1.0		
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบความผิดปกติของสายและกลืน																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	32	37	47	42	42	47	37	30	30	31	32	32	31	31	32		
ผู้จัดบันทึก	32	37	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
ผู้ตรวจสอบ	นางสาวปิยะนุช คุณทะนิง																
รับทราบโดย	นางสาวปิยะนุช คุณทะนิง																
ผู้จัดการอาคาร	นางสาวปิยะนุช คุณทะนิง																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		เดือน ปี ๖๔																	หมายเหตุ	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
MDB A	ไม่แสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	391	393	393	396	396	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398		
		396	396	396	396	396	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398		
		392	396	396	396	396	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	141	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140		
		152	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) L1...L3	59	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	35.6	36.3	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.3)	0.99	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00		
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		31	32	32	32	32	30	31	31	31	31	31	32	32	32	32	32	32		
ผู้ลงบันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Anu																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นางสาวปิยะนุช คุณธรรม																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรตระกูลเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ปี ๖๖												หมายเหตุ		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	394	394	393	393	394	393	394	393	393	394	393	393	393	396
		400	398	398	395	399	398	398	397	394	394	393	393	393	393	400
		395	394	394	393	395	394	393	395	394	393	394	393	394	396	396
		54	94	55	80	73	87	93	105	90	93	53	74	91	104	138
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	98	116	104	75	65	72	81	97	97	85	93	100	76	95	197
		90	78	54	67	55	65	73	115	83	79	80	56	49	70	96
		49	49	69	57	47	47	42	95	42	42	55	75	56	17	98
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	34.4	38.9	39.2	35.5	36.5	36.8	37.5	42.1	36.5	36.5	36.6	37.1	36.5	37.3	32.1
0.74		0.78	0.96	0.98	0.99	0.98	0.99	0.94	0.98	0.99	0.99	0.97	0.95	0.96	0.99	
A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		97	33	39	72	72	73	71	77	77	77	77	77	77	77	30
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	นายอริส														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นายอริส														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นายอริส														

แบบฟอร์มการตรวจสอบและจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรตรระบบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน																ปี	6.7	หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	398	396	392	393	393	397	394	393	394	392	393	394	394	394	395	391		
		399	400	396	396	399	399	399	398	399	396	400	399	399	399	400	395		
		398	396	392	393	393	399	395	393	395	393	396	395	395	395	395	392		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	100	91	102	63	64	77	65	73	69	72	81	62	99	101	124	82		
		12	103	122	47	49	58	52	68	55	102	112	88	102	111	107	88		
		50	55	60	42	52	48	42	52	40	17	114	68	88	98	76	58		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) L1...L3	60	71	77	62	49	44	40	44	49	66	61	51	59	62	62	59		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	35.1	37.9	38.9	36.9	36.5	36.5	37.5	36.8	37.5	38.2	39.2	40.7	39.0	39.9	39.6	36.7	
อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	1.00	0.98	0.96	0.98	0.99	0.98	0.99	0.98	0.99	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.99	0.98			
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	31	32	39	32	32	32	37	36	37	33	33	33	33	37	31	31			
	ผู้จัดบันทึก	/	/	/	/	9/5	9/6	ปิด	ปิด	ปิด	/	/	/	/	/	/	/		
ช่างอาคาร																			
ผู้ตรวจสอบ																			
หัวหน้าช่าง																			
ผู้จัดการอาคาร																			
รับทราบโดย																			
นางสาวกัญญา...																			

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไปตรวจตู้เครื่องหมย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน															หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	398	395	397	395	395	397	396	397	398	399	399	399	397	396	
		401	399	398	399	399	398	399	399	399	400	400	400	401	401	
		398	395	393	395	395	394	395	397	394	396	399	393	398	397	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	124	92	101	129	113	109	69	79	56	15	73	114	82	140	
		124	110	104	119	109	107	94	84	52	53	93	84	92	130	
		101	107	67	91	93	107	88	52	43	87	77	62	71	160	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1...L3	56	71	52	58	59	52	47	57	50	40	48	69	50	62	
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	93.0	37.8	36.8	37.5	34.5	36.8	37.1	36.8	35.5	35.5	36.0	37.1	32.9	32.9	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	0.97	1.00	1.06	0.99	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	37	35	32	35	33	33	33	33	33	33	33	33	32	31	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	ค	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ค														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ค														

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรตรอบอุปกรณ์หมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน																หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	344	346	342	343	343	343	343	343	344	343	349	345	345	345	346	343	
	400	401	397	397	399	399	398	398	399	398	408	400	399	399	401	396	
	393	397	393	393	394	394	393	393	395	394	399	395	395	395	396	393	
	29	78	119	84	111	80	91	89	93	96	79	99	99	101	109	106	
	102	92	714	66	109	83	408	101	111	98	56	99	100	109	113	109	
	76	81	75	54	90	73	82	73	85	55	69	102	79	95	132	96	
	50	43	66	52	55	52	56	52	55	67	50	99	55	57	65	50	
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	36.9	37.8	39.1	38.1	39.5	38.5	37.5	37.5	36.8	39.0	40.1	41.3	40.2	41.5	39.6	40.2	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	1.00	0.99	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บังคับทัก	51	32	33	33	33	33	34	34	34	32	33	33	33	33	32	32	
ผู้ตรวจสอบ																	
รับทราบโดย																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรแกรมตรวจหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน ปี ๒๕๖๔															หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	743	749	744	746	743	742	742	743	742	743	740	743	743	744	743	
	748	749	747	748	746	748	748	747	746	746	742	740	748	749	748	
	743	744	745	746	743	744	743	743	743	743	741	744	743	744	743	
	113	109	101	157	136	131	170	140	148	146	149	201	753	135	122	
โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	108	104	93	128	98	115	133	139	137	148	142	229	132	137	117	
	91	97	72	120	113	182	137	109	139	134	129	209	109	121	105	
โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1...L3	41	42	44	52	42	14	62	52	49	32	52	63	67	63	55	
สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	35.8	36.5	35.5	35.1	36.2	27.7	25.8	28.1	30.1	30.9	24.9	30.2	30.9	32.5	32.5	
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.99	0.98	0.96	0.98	0.99	0.96	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.99	
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	37	37	32	32	32	31	37	30	30	30	30	31	31	32	32	
ผู้จัดทำ	ปัส	ปัส	ปัส	ปัส	ปัส	ปัส	ปัส	ปัส	ปัส	ปัส	ปัส	ปัส	ปัส	ปัส	ปัส	
ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ																
หัวหน้าช่าง																
ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	วัน เดือน ปี 67																หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	117	128	137	146	155	164	173	182	191	200	209	218	227	236	245	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) L1...L3	109	118	127	136	145	154	163	172	181	190	199	208	217	226	235	
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	33.5	34.6	35.7	36.8	37.9	39.0	40.1	41.2	42.3	43.4	44.5	45.6	46.7	47.8	48.9	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.99	1.00	1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																	
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน														หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	195	194	197	303	393	392	393	394	393	392	391	394	395	393	394
		199	198	199	305	393	393	393	398	391	392	395	400	399	399	399
		195	195	197	303	393	393	393	394	393	393	392	395	396	394	395
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	137	121	68	157	126	97	174	139	156	152	147	205	178	137	129
		127	117	82	122	113	220	154	143	142	149	136	204	152	199	117
		108	109	70	139	139	183	144	102	146	142	135	210	139	193	106
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1...L3	56	57	52	52	51	97	72	102	12	38	59	76	56	54	52
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	35.5	35.5	36.5	31.7	35.9	36.4	25.9	27.6	29.8	30.2	29.2	32.1	32.5	32.5	32.5
ตรวจสอบความปลอดภัยและกลิ่น	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		72	72	77	30	30	31	31	30	31	31	31	32	32	37	33
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก	จ.ก
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

นางสาวปิยนันท์ คุณหญิง

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน																ปี				หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																				
	499	395	394	397	394	395	398	393	396	395	397	399	399	399	397	395	/				
	498	401	402	402	402	405	404	396	399	401	398	398	398	399	398	398	/				
	444	396	396	396	395	395	398	393	396	396	394	395	399	395	395	397	/				
	131	141	131	132	130	142	172	204	194	220	187	173	173	115	174	185	/				
	122	192	219	210	137	156	173	211	196	228	175	165	127	107	165	177	/				
	108	197	221	139	130	141	201	194	133	205	165	144	105	90	121	152	/				
	52	56	76	72	69	65	66	52	72	69	57	59	43	49	55	57	/				
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	358	355	301	2912	303	293	298	296	298	307	325	333	335	338	334	345	/				
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	100	100	100	100	100	100	100	100	109	109	100	100	100	100	100	100	/				
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	/				
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	33	33	32	32	31	31	31	31	32	31	32	32	33	33	32	33	/				
ผู้ควบคุม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ				
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร																				
รับทราบโดย	นางสาวปิยะนุช คุณทะนัง																				

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ปี ๒๕๖๔															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	343	343	343	343	344	343	343	345	342	340	341	343	342	342	345	
		346	346	345	345	344	346	346	344	346	344	344	344	346	343	346	
		343	343	343	342	340	342	343	345	343	346	341	343	342	343	344	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	40	42	44	42	42	42	41	47	41	44	44	40	42	49	40	
		100	114	125	139	139	139	115	149	124	94	104	122	113	94	117	
		94	97	96	97	99	97	96	97	101	93	92	102	95	122	92	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) L1...L3	56	60	59	64	51	59	53	93	56	47	50	44	56	47	52	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติขั้วจเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	35.5	36.2	36.5	35.0	35.1	35.0	34.1	35.0	34.6	33.7	33.7	33.2	34.1	33.1	34.0	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	1.00	0.91	0.91	0.94	0.94	0.94	0.99	1.00	0.92	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	31	31	31	31	31	31	30	32	32	31	30	31	31	30	30	
	ผู้จุดบันทึก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน 12.0 ปี 65																หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	115	-	-	-	-	-	-	-	112	112	115	115	115	115	115	
		114	-	-	-	-	-	-	-	111	111	114	114	114	114	114	
		114	-	-	-	-	-	-	-	111	111	114	114	114	114	114	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	112	-	-	-	-	-	-	-	111	111	112	112	112	112	112	
		112	-	-	-	-	-	-	-	111	111	112	112	112	112	112	
		112	-	-	-	-	-	-	-	111	111	112	112	112	112	112	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) L1...L3	112	-	-	-	-	-	-	-	112	112	112	112	112	112	112	
		112	-	-	-	-	-	-	-	112	112	112	112	112	112	112	
		112	-	-	-	-	-	-	-	112	112	112	112	112	112	112	
MDB A	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	74.1	-	-	-	-	-	-	-	75.2	75.2	76.1	76.1	76.1	76.1	76.1	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	-	-	-	-	-	-	-	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	-	-	-	-	-	-	-	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	30	-	-	-	-	-	-	-	32	32	32	32	32	32	32	
	ผู้จัดบันทึก	ผู้จัดบันทึก	ผู้จัดบันทึก	ผู้จัดบันทึก	ผู้จัดบันทึก	ผู้จัดบันทึก	ผู้จัดบันทึก	ผู้จัดบันทึก	ผู้จัดบันทึก	ผู้จัดบันทึก	ผู้จัดบันทึก	ผู้จัดบันทึก	ผู้จัดบันทึก	ผู้จัดบันทึก	ผู้จัดบันทึก	ผู้จัดบันทึก	
	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	
	รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	
16/4/14 Drop Fuse 2 ตัว ทรานส์ฟอร์มเมอร์ MDB A 31.5kVA																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบเด็ก

ไม่ครบอุปกรณ์ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด	เดือน ปี ๖๖															หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	392	391	390	389	388	387	386	385	384	383	382	381	380	
		392	391	390	389	388	387	386	385	384	383	382	381	380	379	
		393	392	391	390	389	388	387	386	385	384	383	382	381	380	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แบบ)	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	
		100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	
		77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แบบ) L1...L3	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	35.0	36.1	37.2	38.3	39.4	40.5	41.6	42.7	43.8	44.9	46.0	47.1	48.2	49.3	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	สับเปิดการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	ดิริส														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ดิริส														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ดิริส														

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ปี ๒๖																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	395	390	390	394	396	395	397	393	392	393	393	394	392	392	396	
		395	395	394	394	394	394	399	401	394	391	392	392	394	396	396	396	
		394	394	391	391	391	391	395	397	394	395	397	397	395	393	393	393	
		54	56	91	130	197	101	62	112	93	120	183	111	87	100	113	113	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แบบ)	103	107	101	146	163	109	46	121	133	96	192	112	80	91	102	102	
		97	99	90	143	176	111	93	124	104	116	207	101	99	99	75	75	
		34	69	34	34	4	32	54	44	39	34	15	10	31	34	61	61	
		สถานะชาร์ต ACB (ปกติชาร์ตเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	33.3	32.8	34.2	37.0	39.3	37.9	36.7	36.1	33.9	35.0	36.4	35.5	36.1	35.4	35.4	35.4	
1.60		0.94	0.94	0.94	0.93	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94		
A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	31	31	31	31	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	
		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List



หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

อาคาร :

A

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 68															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	394	393	393	393	393	394	393	398	392	393	393	393	393	394	395	
		399	398	399	398	398	398	399	402	397	399	399	398	396	398	398	
		395	394	395	393	395	395	393	398	393	397	397	394	396	390	394	
	โหมลที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	107	111	122	115	122	133	147	107	116	80	55	108	96	129	97	
		146	122	135	107	139	122	137	107	77	70	59	107	78	133	101	
	โหมลที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) L1...L3	149	104	117	98	111	122	122	56	77	100	34	86	86	81	79	
		62	58	57	44	59	58	62	61	58	56	46	49	32	64	59	
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	39.6	35.5	37.8	36.5	37.5	39.5	38.5	39.1	40.4	32.1	35.4	39.6	33.7	31.0	33.4	
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.98	0.99	0.98	0.99	0.98	0.99	0.97	0.98	0.97	0.98	0.99	0.99	0.97	0.98		
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		32	32	33	33	34	34	33	33	31	30	31	34	30	31		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	ผู้ตรวจ															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ผู้ตรวจ															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ผู้ตรวจ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

ไปตรวจตู้เครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน เมษายน ปี 63												หมายเหตุ		
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		28	30
MDB A	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/
	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	913	393	394	393	
	406	-	-	-	-	-	-	-	-	-	799	398	398	398	
	915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	795	393	394	393	
	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	167	148	178	
	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	753	158	167	147	
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	149	152	147	
	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	67	62	78	
	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/
	356	355	355	355	378	378	392	59.1	41.3	42.1	36.4	39.8	39.7	39.7	38.7
0.74	0-	-	-	-	-	0.99	0.99	1.00	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.96	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	
	53	32	33	33	33	33	34	35	39	39	34	34	34	33	
ผู้จดบันทึก	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
ผู้ตรวจสอบ	น.ส.ค												น.ส.ค		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร												ผู้จัดการอาคาร		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรตรอบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน												ปี ๒๕		หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	394	393	394	393	393	394	393	393	395	394	394	393	392	395		
		398	394	398	398	399	398	399	408	398	400	401	399	398	396	399	
		394	393	395	394	394	394	395	399	397	393	398	395	394	391	394	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	102	111	79	101	112	132	767	64	102	83	99	104	96	100	90	
		109	109	89	93	109	144	155	59	110	77	63	128	87	91	112	
		71	87	69	87	85	111	133	98	90	87	36	89	83	78	75	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) L1...L3	55	54	49	44	52	56	52	56	52	56	55	64	56	53	54	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	39.8	35.5	36.8	35.3	37.5	39.8	36.5	40.3	41.2	36.2	35.1	35.1	34.6	32.2	33.2	
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	33	32	32	33	34	34	33	33	33	32	32	32	32	31	32		
ผู้สนับสนุน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ																ก.ริส	
หัวหน้าช่าง																	
ผู้ดำเนินการอาคาร																	
รับทราบโดย																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรตรระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน เมษายน ปี ๒๕																หมายเหตุ	
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	396	393	394	393	393	394	393	396	393	394	393	393	393	393	393		
		400	398	399	398	399	398	399	401	399	399	397	398	398	398	398		
		395	394	395	393	394	395	394	397	394	395	397	394	394	395	395		
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	110	69	75	65	71	69	92	72	91	127	138	141	84	129	129		
		101	48	83	73	65	78	79	77	75	105	142	149	86	137	137		
		80	78	65	44	48	48	94	80	72	174	132	139	58	123	123		
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1...L3	69	49	44	42	46	44	53	52	49	56	62	68	62	53	72	72	
	สถานะขั้วกริ่ง ACB (ปกติขั้วกริ่งเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	36.9	35.5	36.5	35.5	36.8	35.5	40.1	40.2	42.5	42.5	42.9	42.8	40.1	39.8	38.9	38.9	
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		33	33	33	32	33	33	34	35	40	35	34	34	34	34	34		
ผู้จดบันทึก	ช่างอาคาร	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	น้ำ																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	น้ำ																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		ปี															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	399	349	374	373	392	396	391	392	390	393	393	394	395	393	394	
		398	397	400	400	398	396	394	396	396	398	398	399	398	398	398	
		393	391	394	391	392	396	392	392	392	393	395	395	396	399	393	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	200	111	187	167	156	214	202	224	214	188	153	136	122	145	95	
		199	139	138	197	185	210	216	213	218	175	132	122	132	176	99	
		195	192	785	137	133	187	194	189	198	145	117	117	110	132	79	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) L1...L3	908	312	310	357	71	64	69	62	78	56	48	42	44	42	51	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	70	72	68	67	28.9	30.9	29.9	27.8	29.7	29.5	29.8	29.5	29.5	30.5	28.1	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.99	0.97	0.99	0.98	0.99	0.99	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	
	ผู้จัดบันทึก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	รับทราบโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		ผู้จัดการอาคาร															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไปตรวจอุปกรณ์หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	ปี															หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MDB A	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	/	
	๓๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4๐2	๓87	
	๓๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๓๓๐	๓๓๖	
	๓๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๓๓๓	๓๓๓	
	1๓๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1๔7	๑04	
	1๓1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๓5๓	15๔	
	๓๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1๓0	11๓	
	๓๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5๓	64	
	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	
	๓๓.1	30.5	๓1.5	29.๖	30.2	31.3	30.๔	31.๓	๓๓.5	๓๓.2	๓๓.5	๓๓.5	๓๓.๔	30.1	31.5	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	0.1๓	1.๐0	1.๐0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.๑๓	0.๑๓	
	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	A	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	๓1	31	31	31	31	31	31	31	๓๓	32	๓3	๓๓	๓๓	30	32	
	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	๓๓	
	ปกติ															
	ปกติ															
	ปกติ															
	ปกติ															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

ไปตรวจดูเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน															หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	379	370	375	374	373	372	371	370	369	368	367	366	365	364	
		379	378	401	401	397	399	399	399	398	399	398	399	399	399	
		374	372	376	375	373	376	376	377	375	377	374	375	373	374	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	277	277	278	278	277	276	277	276	275	278	275	277	279	276	
		277	274	275	276	279	277	277	276	275	278	275	277	279	276	
		277	274	275	276	279	277	277	276	275	278	275	277	279	276	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1...L3	80	82	77	75	74	72	71	72	58	49	43	49	42	60	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	31.2	30.8	30.9	26.6	29.8	29.1	30.1	29.9	29.5	30.5	30.8	30.9	30.7	30.3	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	รับทราบโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไปตรวจระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน															หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MDB A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	391	395	394	393	393	394	393	393	393	395	393	394	393	396	390	
	399	401	401	399	399	399	398	398	398	398	399	399	398	400	393	
	393	395	395	393	394	394	393	393	393	395	393	396	393	393	391	
	170	176	170	178	181	187	134	161	159	147	135	156	144	207	103	
	175	181	176	139	146	189	149	157	148	153	142	144	153	173	124	
	181	107	116	157	187	194	147	142	139	133	112	138	138	199	913	
	62	64	85	76	64	62	68	69	65	67	48	66	67	93	75	
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1.00	6.79	1.00	1.00	32.7	33.1	33.9	34.2	37.5	34.5	33.8	34.5	33.5	31.0	32.6	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	30.1	31.0	31.4	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ผู้ดับบัทิก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	31	32	32	32	32	32	32	33	33	33	33	33	32	32	32	
ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน พ.ค. ปี 67															หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	
	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	
	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	
โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	
	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	
	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	
โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) L1...L3 , IN	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน																ปี	หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1...L3																	
	สถานะขั้วรับ ACB (ปกติขั้วรับเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																	
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ บกดี ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน พ.ค ปี 60												หมายเหตุ		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	174	174	175	175	175	175	171	171	177	178	175	172	176	174	179
		174	174	174	174	174	174	175	175	175	175	175	175	175	175	175
		174	174	175	175	175	175	172	172	178	178	174	173	175	174	174
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	25	24	104	149	114	65	71	21	84	110	95	146	55	49	65
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) L1...L3	91	90	74	107	146	80	90	76	62	132	120	134	50	63	71
		118	105	95	133	122	91	61	75	89	133	156	126	83	62	64
		50	44	57	47	51	46	50	51	60	64	64	50	45	46	44
	สถานะขั้ว ACB (ปกติขั้วเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	28.1	26.9	29.1	31.2	32.4	31.4	32.4	33.1	35.7	38.1	34.2	36.0	37.0	38.4	37.9
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	32	32	33	31	32	32	32	32	32	33	31	31	30	31	31	
ผู้จัดบันทึก	32	32	33	31	32	32	32	32	32	33	31	31	30	31	31	
ผู้ตรวจสอบ	32	32	33	31	32	32	32	32	32	33	31	31	30	31	31	
รับทราบโดย	32	32	33	31	32	32	32	32	32	33	31	31	30	31	31	
ผู้จัดการอาคาร	นางสาวปิยะนุช คุณทะนัสนี้															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ปี 67																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	344	340	342	341	342	344	344	343	343	343	344	345	345	344	344	343	
		402	402	396	374	392	407	407	393	397	393	394	399	399	390	390	393	
		344	344	342	341	342	344	344	343	343	343	344	345	346	344	344	343	
		40	87	107	77	84	110	115	114	143	96	107	137	121	102	75	129	
	104	112	106	67	60	42	87	95	114	120	118	122	107	114	102	126		
	88	100	124	91	93	105	102	117	149	111	107	103	107	115	112	145		
	50	55	49	46	52	50	52	54	54	54	48	44	47	53	53	54		
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	37.4	37.7	33.7	32.5	34.2	32.3	32.1	32.4	31.7	34.2	33.5	32.5	32.9	32.1	32.5	32.2	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	1.00	1.00	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	70	70	70	71	72	72	72	72	72	72	71	70	70	71	72	72	72	
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	
		นางสาวปิยะนุช คุณพระนัง																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด	เดือน															หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	399	393	401	396	396	395	392	397	397	394	394	394	393	393	393	
	397	399	396	398	400	400	397	402	399	399	399	398	399	398	396	
	394	397	393	395	391	391	393	398	394	393	394	394	395	395	394	
โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	97	109	84	121	138	67	113	89	131	108	108	113	107	111	122	
	86	127	101	115	161	106	114	92	99	116	90	98	92	107	110	
	101	113	34	11	106	53	94	46	90	90	84	76	87	88	107	
โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1...L3 , N	62	69	70	90	72	75	99	77	108	89	79	67	52	55	56	
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	39.1	36.7	32.0	34.1	31.2		30.3	30.1	32.7	32.1	33.8	31.8	33.2	32.5	31.8	
อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	0.01	0.01	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	0.92	1.00	0.96	0.96	0.94	0.92	0.98	0.99	
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	32	33	33	30	30	32	32	32	33	31	31	31	29	29	30	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

นางสาวปิยะพร อภินันท์

(Signature)

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรตระกูลเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน												ปี	หมายเหตุ			
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28	29	30
ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	79.3	79.3	79.4	79.1	79.4	79.2	79.5	79.3	79.4	79.3	79.3	79.6	79.7	79.4	79.1	79.4	79.4
	79.8	79.9	79.8	79.8	79.6	79.1	79.5	79.8	79.4	79.7	79.8	79.6	79.6	79.4	79.9	79.4	79.4
	79.3	79.4	79.5	79.1	79.4	79.1	79.5	79.3	79.4	79.3	79.3	79.6	79.6	79.4	79.4	79.4	79.4
โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	72.9	71.1	73.5	73.0	73.0	73.5	73.4	73.5	73.8	73.6	73.1	73.7	73.7	73.4	73.4	73.4	73.4
	71.7	70.9	72.1	72.7	74.1	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0
	73.3	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2
โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1...L3	5.1	4.4	5.7	5.8	6.3	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
สถานะขั้วอาร์ (ปกติขั้วอาร์เต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	73.5	72.5	71.8	72.7	73.6	73.1	73.5	73.1	73.8	73.6	73.9	73.9	74.1	73.9	74.0	73.9	73.9
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.99	0.98	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	32	32	32	32	31	30	32	33	32	31	30	31	30	31	30	31	31
ผู้จัดบันทึก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไปตรวจดูเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน พ.ค. ปี 67															หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	99.3	99.4	99.3	99.5	99.7	99.6	99.3	99.7	99.1	99.4	99.5	99.3	99.4	99.3	99.2	
	99.8	99.9	99.7	99.6	99.1	99.0	99.7	99.2	99.9	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	
	99.5	99.4	99.0	99.5	99.7	99.7	99.4	99.2	99.4	99.4	99.5	99.4	99.4	99.3	99.3	
โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	79	89	75	90	69	84	101	66	99	93	105	98	118	79	89	
	89	75	85	119	94	109	69	46	91	97	98	102	107	65	77	
โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1...L3	66	66	87	121	110	64	66	55	120	118	117	92	99	55	65	
	52	67	55	70	62	56	67	45	61	54	52	62	58	48	42	
สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	95.5	96.5	96.7	97.2	98.1	99.4	99.8	99.4	99.3	99.8	99.1	99.2	99.1	99.5	99.5	
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	77	77	34	34	31	33	33	31	33	32	32	30	30	30	30	
ผู้จัดทำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ																
หัวหน้าช่าง																
ผู้จัดการอาคาร																
รับทราบโดย																
นางสาวปิยะนุช คุณพระนัง																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		เดือน ปี ๖๖																	หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	395	393	395	391	395	394	396	393	393	393	396	396	396	394	392	394		
		398	399	399	394	394	392	394	393	393	393	394	394	394	393	391	399		
		395	395	396	391	395	394	396	393	393	393	396	396	396	394	392	394		
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	83	111	132	115	56	53	95	72	127	124	157	134	127	128	145	178		
		99	109	122	120	69	55	55	87	110	115	147	127	147	137	128	169		
		66	113	117	120	49	50	76	97	108	119	151	129	101	121	111	144		
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1...L3	48	56	61	62	47	39	49	58	58	62	57	64	72	64	70	68		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	33.8	32.5	33.5	32.0	35.4	31.3	32.1	36.2	31.2	30.8	30.9	32.1	33.8	34.1	34.7	34.6	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ผลการปฏิบัติงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		32	32	32	32	32	31	32	33	31	30	31	30	31	31	32	31		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	ป.ก	ป.ก	ป.ก	ป.ก	ป.ก	ป.ก	ป.ก	ป.ก	ป.ก	ป.ก	ป.ก	ป.ก	ป.ก	ป.ก	ป.ก	ป.ก		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																		
		นางสาวปิยะนุช คุณทะนัง																	

ป.ก

ป.ก

ป.ก

ป.ก

ป.ก

ป.ก

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรแกรมตรวจสอบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

อาคาร : A

รายละเอียด	เดือน															หมายเหตุ
	ปี ๖๖															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	395	392	393	394	392	393	394	394	393	393	393	392	393	394	394	
	402	399	398	399	399	398	399	398	398	399	399	398	398	398	398	
	396	397	394	395	395	393	394	395	394	394	395	393	393	394	394	
	272	272	271	273	274	274	274	274	277	278	275	277	271	270	271	
	241	241	242	248	248	246	247	242	243	240	242	242	245	241	242	
	261	192	1073	172	188	174	176	166	152	160	133	173	172	144	110	
	27	58	67	55	77	76	64	62	55	48	57	66	50	44	34	
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	39.7	35.1	35.9	36.5	36.5	34.6	33.1	33.5	33.8	34.5	31.8	33.5	34.1	32.5	30.6	
0.99	0.99	0.98	0.99	0.98	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	1.00	0.97		
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
32	32	32	33	33	32	32	33	33	33	33	33	33	29	26	29	
ผู้จัดบันทึก	/	/	/	/	/	พอ	พอ	พอ	พอ	พอ	พอ	พอ	พอ	พอ	พอ	
ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	พอ	พอ	พอ	พอ	พอ	พอ	พอ	พอ	พอ	พอ	
รับทราบโดย	/	/	/	/	/	พอ	พอ	พอ	พอ	พอ	พอ	พอ	พอ	พอ	พอ	
นางสาวปิยะนุช คุณทะนิง																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☒ รอบดึก

ไปตรวจระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน พ.ค. ปี ๒๕๖๔												หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	374	374	373	374	374	373	373	373	372	373	372	
		378	374	373	374	374	373	373	373	373	373	373	
		374	370	373	374	373	373	373	373	372	373	373	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	124	102	120	172	184	177	122	89	108	79	103	
MDB A	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) L1...L3	112	106	131	193	230	157	109	107	101	83	119	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	107	72	117	140	231	735	96	93	98	65	143	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	69	60	72	82	190	93	52	59	53	48	148	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	27.8	27.9	30.2	29.2	32.1	33.5	32.5	28.5	27.8	27.5	27.9	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	28	29	29	30	30	32	31	30	29	29	30	
ผู้ดับบันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรตรระบบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		พ.ศ ๒๕๖๗															
		เดือน															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	376	373	370	374	373	373	373	373	372	375	376	374	374	373		
		400	400	401	397	394	394	396	398	398	399	401	398	399	396		
		397	391	395	394	393	394	393	394	393	395	397	394	395	394		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	186	184	177	166	148	184	177	178	155	191	191	173	153	174		
		215	173	163	152	139	167	168	169	143	183	185	102	158	163		
		181	181	155	150	139	135	152	166	143	175	172	176	159	127		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) L1...L3	74	75	66	59	60	54	58	61	44	67	69	60	61	72		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	32.4	36.0	35.5	36.5	35.5	32.1	33.5	33.5	31.8	30.5	30.8	35.2	33.6	29.9		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สลับปลั๊กการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		32	33	33	33	33	32	33	33	33	33	32	31	30	29		
	ผู้จัดบันทึก	/	/	/	/	/	ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง		
	ผู้ตรวจสอบ						ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง		
	ผู้ตรวจช่าง						ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง		
	ผู้ดำเนินการ						ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง		
	รับทราบโดย																
		นางสาวปิยนุช คุณทะนัง															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

ไปตรวจอุปกรณ์หมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน																	พ.ค		ปี		๖๖		หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรตรระบบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน															หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	392	393	390	394	396	396	395	392	395	393	394	392	394	394	
		395	391	393	391	400	394	394	396	398	396	398	395	396	397	
		392	393	390	394	397	395	397	393	395	393	396	392	394	394	
		123	111	125	145	139	119	121	130	107	117	120	95	90	137	
		150	120	113	159	122	129	147	176	107	98	126	109	91	169	
		106	92	121	115	106	101	110	116	111	115	84	68	93	132	
		129	109	244	122	240	211	145	173	180	170	227	163	177	50	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		34.1	34.7	33.3	34.2	35.1	34.2	35.5	35.5	32.4	32.8	34.4	31.4	30.9	32.3	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		0.72	0.99	0.94	0.99	0.99	0.98	0.94	0.98	0.98	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30	30	31	31	31	32	33	33	31	30	31	31	30	31	
	ผู้ดับบันทึก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ																
รับทราบโดย																

วันที่ 13/5/2567

วันที่ 13/5/2567

[Signature]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : A

หมายเหตุ :

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

รายละเอียด	เดือน																ปี					หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน P, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	394	394	392	394	391	394	393	397	394	392	396	396	394	397	397						
		396	398	395	397	394	395	397	400	397	395	400	397	397	400	397						
		396	395	392	395	394	395	393	397	394	392	396	396	393	397	397						
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	93	154	154	116	121	135	125	103	124	136	138	135	26	105							
		110	118	136	124	122	129	100	138	116	161	99	112	111	89							
		64	54	88	100	102	130	104	80	67	103	76	92	94	62							
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) L1...L3	94	185	225	217	221	235	212	199	184	249	190	197	95	150							
	สถานะขั้วกริ่ง ACB (ปกติอาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	อุณหภูมิขั้วต่อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	31.6	32.1	31.9	32.2	31.4	31.5	32.1	31.8	32.2	32.8	31.9	31.5	31.7	31.2							
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.77	0.99	0.95	0.96	0.98	0.96	0.71	0.97	0.98								
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A							
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	1-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
ตรวจสอบความผิดปกติของสายและกล่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	32	30								
ผู้จัดบันทึก	ช.ก.	ช.ก.	ช.ก.	ช.ก.	ช.ก.	ช.ก.	ช.ก.	ช.ก.	ช.ก.	ช.ก.	ช.ก.	ช.ก.	ช.ก.	ช.ก.	ช.ก.							
ผู้ตรวจสอบ	ช.ก.																					
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																					

(Signature)

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรตรระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด	จ.ล. ปี															หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R.S.T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	392	395	395	398	390	393	392	392	395	393	395	392	395	394	
		396	396	398	401	398	398	399	395	399	396	399	395	396	398	
		392	395	397	398	390	393	392	392	395	394	396	392	394	393	
		127	98	145	129	92	125	114	86	99	73	84	99	97	150	
		134	97	143	99	111	109	107	67	84	98	73	82	113	159	
		155	100	135	97	102	101	100	83	122	88	89	93	114	143	
		50	48	60	54	20	65	61	54	57	48	50	50	72	55	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		352	361	351	32.5	32.7	35.5	36.8	35	322	33.8	34.9	33.6	31.1	33.6	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		0.79	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	0.98	0.99	0.99	
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		31	31	32	32	32	33	33	32	32	31	32	32	31	32	
		/	/	/	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	
	ผู้จัดบันทึก															
	ผู้ตรวจสอบ															
รับทราบโดย	ช่างอาคาร															
	หัวหน้าช่าง															
ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรตรระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด	เดือน																ปี ๒๕		หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380 410 โวลท์)	397	395	393	395	392	392	393	398	394	393	398	394	394	397	397			
		400	398	396	398	395	396	396	401	397	396	401	398	398	400	400			
		396	395	393	395	392	392	393	398	394	393	398	394	394	397	397			
		85	86	86	104	91	133	99	117	108	104	78	115	98	63				
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	97	110	100	92	80	147	111	91	119	85	91	140	113	76				
		109	111	93	110	116	190	131	97	91	91	81	129	122	95				
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1...L3	56	57	48	51	55	64	60	50	53	48	47	62	57	49				
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		32.4	31.9	32.1	32.2	31.4	32.4	32.3	32.2	32.4	32.1	32.2	32.6	32.7	32.3				
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00				
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31				
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31				

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน															หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	394	395	396	397	398	399	400	395	396	397	398	399	394	397
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	112	108	127	126	127	127	136	147	102	118	109	111	137	121	121
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) L1...L3	107	107	113	112	112	112	129	136	100	128	128	121	121	121	121
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	95	101	66	36	36	62	130	127	83	82	715	106	137	109	109
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	65	55	48	37	37	62	57	56	97	109	109	86	78	66	66
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	37.5	37.5	34.6	35.1	36.3	34.5	34.7	34.6	37.1	37.7	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ผู้ตรวจสอบ	ผู้จัดบันทึก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ช่างอาคาร	32	31	32	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32
	หัวหน้าช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ		ก.ส.ค.														
รับทราบโดย		ก.ส.ค.														

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบเด็ก

โปรตรณะเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



รายละเอียด	เดือน												ปี				หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	376	376	393	376	394	394	393	393	394	393	394	396	392	393	394		
	399	400	398	399	398	399	397	397	399	399	398	400	399	398	399		
	396	396	393	396	394	394	393	394	395	393	395	396	393	394	394		
101	132	83	83	19	112	163	137	146	100	109	104	95	109	129	169		
49	75	82	82	84	142	163	144	167	83	83	86	107	93	93	177		
99	41	50	50	86	87	144	104	162	59	73	55	105	121	109	164		
70	75	126	126	105	201	194	112	146	143	88	195	197	135	129	82		
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
34.2	35.1	36.1	35.7	35.7	34.8	35.6	35.9	36.3	35.8	34.5	35.1	34.2	32.5	33.8	36.7		
1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00		
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
33	37	34	34	3A	34	32	32	32	32	32	32	32	31	31	32		
	/	5099	5099	/	5099	/	/	/	5099	5099	5099	5099	5099	5099	5099		
ผู้บังคับทัก																	
ผู้ตรวจสอบ																	
รับทราบโดย																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : B

หมายเหตุ :

☐ รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเข้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
 ไปตรวจเช็คเรื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ



รายละเอียด		ปี														
		เดือน														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	395	394	394	395	395	397	397	396	393	393	396	399	399	395	
		403	399	399	400	400	402	399	397	396	397	400	399	401	401	
		397	394	394	396	396	397	396	397	396	393	396	396	393	396	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	144	89	131	113	80	81	121	163	141	101	68	59	111	78	
		137	73	131	74	63	64	134	127	129	81	91	70	131	83	
		172	66	116	92	92	64	129	135	143	60	70	82	109	66	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1...L3	501	44	56	67	56	49	62	57	49	57	50	35	71	52	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		37.5	33.5	35.2	36.3	39.6	40.1	39.7	38.7	40.1	39.7	35.5	34.8	33.5	32.5	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตำแหน่งลิฟท์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ลำดับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		33	32	33	33	33	33	33	33	33	32	33	33	32	32	
	ผู้ดับบันทึก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร															
	หัวหน้าช่าง	ปกติ														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ปกติ														

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไปตรวจอุปกรณ์ทั้งหมด ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน																ปี		หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	397	397	394	397	394	393	394	394	393	395	399	397	394	394	394			
		401	401	398	407	399	397	398	399	398	399	401	398	394	400	400			
		396	397	394	397	394	393	394	395	393	395	398	392	395	397	397			
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	90	71	97	72	126	149	136	90	112	85	83	93	107	71	71			
		84	65	77	69	85	142	139	53	122	52	97	113	141	73	73			
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1...L3	102	68	73	51	91	164	137	57	108	51	63	83	98	91	91			
	สถานะขั้วอาร์ ACB (ปกติขั้วอาร์เต็ม)	44	50	53	46	72	64	59	64	55	68	49	47	50	67	49			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	35.1	36.7	34.8	36.9	35.6	36.7	36.2	36.8	35.9	34.5	34.4	34.2	33.9	32.9	32.1			
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	0.98	0.98				
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		33	37	33	34	34	33	33	33	33	33	32	32	32	31	31			
	ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	/	/	5098	/	5098	5098	5098	5098	5098	5098	5098	5098	5098	5098			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	5098	/	5098	5098	5098	5098	5098	5098	5098	5098	5098	5098				
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	5098	/	5098	5098	5098	5098	5098	5098	5098	5098	5098	5098				

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List



หมายเหตุ :

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

A

อาคาร :

รายละเอียด		เดือน														หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	393	393	391	391	393	393	393	394	393	393	393	395	395	393
		397	399	399	395	397	398	399	398	397	400	400	396	400	400	397
		393	394	395	393	393	393	393	395	394	395	395	393	393	396	394
		226	219	154	164	188	155	183	144	137	144	146	145	112	205	143
		293	294	129	156	175	143	177	177	157	185	173	170	143	169	219
		229	197	129	146	165	139	165	130	122	138	162	131	90	141	134
		126	123	158	125	108	101	133	121	93	73	81	90	80	172	176
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		306	312	337	341	325	335	335	318	325	332	346	351	311	334	348
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จุดบันทึก ผู้ตรวจสอบ รับทราบโดย	ช่างอาคาร	30	30	31	30	30	30	30	30	32	32	32	32	30	30	30
	หัวหน้าช่าง	30	30	31	30	30	30	30	30	32	32	32	32	30	30	30
	ผู้จัดการอาคาร	30	30	31	30	30	30	30	30	32	32	32	32	30	30	30

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

A

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน														รวม		หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	392	393	393	392	394	394	393	392	393	394	393	392	393	393	
		397	398	399	398	399	399	399	398	397	398	399	398	399	398	398	
		394	393	394	394	393	394	394	393	393	393	395	393	392	393	393	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	148	135	119	126	119	132	169	179	167	152	148	144	137	142	144	
		136	133	128	118	131	129	149	169	141	138	142	135	141	128	141	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์) L1..L3	134	122	105	131	126	112	167	159	144	122	128	132	122	108	132	
		62	58	52	66	55	59	62	49	82	102	88	69	59	52	52	
	สถานะการ ACB (ปกติควรปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	34.6	35.3	33.5	32.5	31.5	32.5	33.1	32.3	32.7	33.5	32.5	31.5	30.5	31.4	31.4	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.98	0.98	0.99	0.98	0.98	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	0.98	0.98	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ลำดับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		32	32	31	30	29	32	32	32	32	33	33	32	30	32	32	
ผู้ตรวจบันทึก	ช่างอาคาร	สว	สว	สว	สว	สว	สว	สว	สว	สว	สว	สว	สว	สว	สว	สว	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	สว														สว	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	สว														สว	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน															หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	393	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	
	โพลที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
	โพลที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์) L1...L3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	สถานะขั้วกำลัง ACB (ปกติขั้วเริ่มต้น)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	32.3	31.9	34.3	34.2	31.6	32.5	31.5	33.5	33.9	35.2	36.2	32.5	33.8	34.1	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ลำดับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้สังเกต	ผู้ตรวจสอบ	31	31	32	31	29	30	30	32	31	32	32	31	31	31	
	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

B

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด	เดือน																ปี	หมายเหตุ
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB A	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	396	393	394	392	393	394	392	393	393	392	391	392	393	392	392		
		399	399	397	398	399	399	396	397	398	399	399	398	399	398	399		
		397	394	395	393	393	395	392	393	394	393	393	392	393	395	394		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	154	163	171	155	147	117	122	121	163	172	156	130	151	177	166		
		163	169	155	142	157	133	163	162	149	147	124	169	162	173	152		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร) L1,L3	147	147	122	133	131	127	119	147	139	148	137	131	142	138	152		
	สมรรถนะเครื่อง ACB (ปกติควรเต็ม)	42	68	72	61	58	61	59	56	62	71	82	75	71	61	72		
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	35.6	34.5	33.8	31.5	31.5	32.7	32.8	33.1	32.8	33.6	35.5	34.8	33.5	31.5	32.5		
Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00			
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		33	32	31	29	30	32	32	33	32	33	32	30	29	32	32		
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้จดบันทึก	ช่างอาคาร																ผู้รับทราบโดย	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
ผู้จัดการอาคาร	ผู้รับทราบโดย																	

ภาคผนวก 8

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-TIS : 7025

Testing : 679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : 47 P 673544 E 1531711 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Report No. : W68016
Sample No. : W68016/1
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 15 January 2025
Sampling Time : 10.25 a.m.
Received Date : 16 January 2025
Analytical Date : 16 January – 04 February 2025
Report Date : 05 February 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result
pH at 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.2
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	35.8
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	390
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	193
Fat, Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	1.08
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	Based on Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, part 4500- Norg B and part 4500-NH ₃ C	99.82
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Smelly	

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.
^{2/} Analyzed by SGS (Thailand) Limited, Environmental Laboratory (Rayong Branch) registration number Wo-197.
* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



Jawee

Miss Jarawee Aedee
Analyst

Nuttachai

Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TIS-TIS 17025

Testing 1679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : 47 P 673543 E 1531760 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Report No. : W68016
Sample No. : W68016/2
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 15 January 2025
Sampling Time : 10.32 a.m.
Received Date : 16 January 2025
Analytical Date : 16 January – 04 February 2025
Report Date : 05 February 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.0	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	29.4	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	360	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	18.8	≤ 30
Fat, Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	Based on Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, part 4500-Norg B and part 4500-NH ₃ C	23.56	≤ 35
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Odorless		

Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024). , Building type B.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.
^{2/} Analyzed by SGS (Thailand) Limited, Environmental Laboratory (Rayong Branch) registration number Wo-197.
* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



Miss Jarawee Aedee
Analyst

Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-TIS 17025

Testing 16/9

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำก่อนระบายลงสู่
ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ
GPS. Coordinate : 47 P 673519 E 1531773 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Report No. : W68016
Sample No. : W68016/3
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 15 January 2025
Sampling Time : 10.38 a.m.
Received Date : 16 January 2025
Analytical Date : 16 January – 04 February 2025
Report Date : 05 February 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.3	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	12.2	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	336	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	14.2	≤ 30
Fat, Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen * ^{2/}	mg/L	Based on Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, part 4500-Norg B and part 4500-NH ₃ C	20.73	≤ 35
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Little Sediment/Odorless		

Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024), Building type B.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by SGS (Thailand) Limited, Environmental Laboratory (Rayong Branch) registration number Wo-197.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



Miss Jarawee Aedee
Analyst

Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-TS 17025

Testing 1579

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนลึก
GPS. Coordinate : 47 P 673540 E 1531705 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Customer Code : W68016
Sample No : W68016/4
Sample Type : Swimming pool Water
Sampling Date : 15 January 2025
Sampling Time : 10.22 a.m.
Received Date : 16 January 2025
Analytical Date : 16 – 27 January 2025
Report Date : 28 January 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i> *	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023. Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Bureau Veritas AQ Lab (Thailand) Limited registration number Wo.-313.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.

Miss Jarawee Aedee
Analyst



Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-TIS : TC25

Testing 1679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนต้น
GPS. Coordinate : 47 P 673532 E 1531725 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Customer Code : W68016
Sample No : W68016/5
Sample Type : Swimming pool Water
Sampling Date : 15 January 2025
Sampling Time : 10.23 a.m.
Received Date : 16 January 2025
Analytical Date : 16 – 27 January 2025
Report Date : 28 January 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i> *	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Bureau Veritas AQ Lab (Thailand) Limited registration number Wo.-313.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.

Janee

Miss Jarawee Aedee

Analyst



Nuttachai

Mr. Nuttachai Triorawat

Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-T S 17025

Testing 1679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : 47 P 673548 E 1531690 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Report No. : W68016
Sample No. : W68016/1
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 19 February 2025
Sampling Time : 04.03 p.m.
Received Date : 20 February 2025
Analytical Date : 21 February – 05 March 2025
Report Date : 07 March 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result
pH at 22.9 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.2
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	49.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	427
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	194
Fat, Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	2.1
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	1.22
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	Based on Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, part 4500- Norg B and part 4500-NH ₃ C	68
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Smelly	

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.
^{2/} Analyzed by Environment & Laboratory Co.,Ltd. registration number Wo-029.
* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.

Miss Jarawee Aedee
Analyst



Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
 Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
 Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
 เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
 Sampling Point : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 GPS. Coordinate : 47 P 673542 E 1531765 N
 Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
 Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

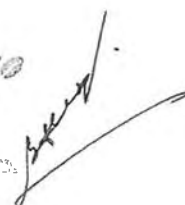
Report No. : W68016
 Sample No. : W68016/2
 Sample Type : Wastewater
 Sampling Date : 19 February 2025
 Sampling Time : 04.08 p.m.
 Received Date : 20 February 2025
 Analytical Date : 21 February – 05 March 2025
 Report Date : 07 March 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 23.3 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	6.4	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	27.4	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	410	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	20.6	≤ 30
Fat, Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	Based on Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, part 4500-Norg B and part 4500-NH ₃ C	< 0.28	≤ 35
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Odorless		

- Standard** : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024), Building type B.
- Remark** ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.
^{2/} Analyzed by Environment & Laboratory Co.,Ltd. registration number Wo-029.
 * This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



Miss Jarawee Aedee
Analyst

Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-TIS 17025

Testing : 679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำก่อนระบายลงสู่
ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ
GPS. Coordinate : 47 P 673519 E 1531767 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Report No. : W68016
Sample No. : W68016/3
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 19 February 2025
Sampling Time : 04.15 p.m.
Received Date : 20 February 2025
Analytical Date : 21 February – 05 March 2025
Report Date : 07 March 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^v	Result	Standard
pH at 23.4 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	15.0	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	232	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	17.1	≤ 30
Fat, Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	Based on Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023, part 4500-Norg B and part 4500-NH ₃ C	13	≤ 35
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Little Sediment/Odorless		

Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024), , Building type B.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Environment & Laboratory Co.,Ltd. registration number Wo-029.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.

Jar

Miss Jarawee Aedee
Analyst



Nuttachai

Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
 Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
 Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
 เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
 Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนลึก
 GPS. Coordinate : 47 P 673548 E 1531718 N
 Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
 Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Customer Code : W68016
 Sample No : W68016/4
 Sample Type : Swimming pool Water
 Sampling Date : 19 February 2025
 Sampling Time : 03.59 p.m.
 Received Date : 20 February 2025
 Analytical Date : 21 February – 03 March 2025
 Report Date : 04 March 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i> *	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Bureau Veritas AQ Lab (Thailand) Limited registration number Wo.-313.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



Miss Jarawee Aedee
Analyst




Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-TIS 17025

Testing 1679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนต้น
GPS. Coordinate : 47 P 673546 E 1531722 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Customer Code : W68016
Sample No : W68016/5
Sample Type : Swimming pool Water
Sampling Date : 19 February 2025
Sampling Time : 04.00 p.m.
Received Date : 20 February 2025
Analytical Date : 21 February – 03 March 2025
Report Date : 04 March 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i> *	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Bureau Veritas AQ Lab (Thailand) Limited registration number Wo.-313.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.

Miss Jarawee Aedee
Analyst



Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TIS-TIS 17025

Testing 1679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : 47 P 673553 E 1531714 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Report No. : W68016
Sample No. : W68016/1
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 19 March 2025
Sampling Time : 10.57 a.m.
Received Date : 20 March 2025
Analytical Date : 20 March – 03 April 2025
Report Date : 04 April 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result
pH at 23.8 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.2
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	44.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	424
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	110
Fat, Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	0.81
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	APHA:4500-Norg (B) ^{3/}	74
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Smelly	

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Environment & Laboratory Co.,Ltd. Registration number Wo-029.

^{3/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.

Miss Jarawee Aedee
Analyst



Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-15 : 17025

Testing 1679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : 47 P 673542 E 1531761 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Report No. : W68016
Sample No. : W68016/2
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 19 March 2025
Sampling Time : 10.53 a.m.
Received Date : 20 March 2025
Analytical Date : 20 March – 03 April 2025
Report Date : 04 April 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 24.0 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	5.7	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	34.5	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	412	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	17.0	≤ 30
Fat, Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen * ^{2/}	mg/L	APHA:4500-Norg (B) ^{3/}	4.2	≤ 35
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Odorless		

Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024), Building type B.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Environment & Laboratory Co.,Ltd. Registration number Wo-029.

^{3/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.

Miss Jarawee Aedee
Analyst



Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-TIS 17025

Testing : 679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำก่อนระบายลงสู่
ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ
GPS. Coordinate : 47 P 673524 E 1531777 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Report No. : W68016
Sample No. : W68016/3
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 19 March 2025
Sampling Time : 10.44 a.m.
Received Date : 20 March 2025
Analytical Date : 20 March – 03 April 2025
Report Date : 04 April 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 24.6 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	13.6	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	400	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	23.9	≤ 30
Fat, Oil and Grease *	mg/L *	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ^{* 2/}	mg/L	APHA:4500-Norg (B) ^{3/}	32	≤ 35
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Little Sediment/Smelly		

Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024), Building type B.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Environment & Laboratory Co.,Ltd. Registration number Wo-029.

^{3/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.

Miss Jarawee Aedee
Analyst

Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TSI-TIS :7025

Testing 1679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนเล็ก
GPS. Coordinate : 47 P 673542 E 1531725 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Customer Code : W68016
Sample No : W68016/4
Sample Type : Swimming pool Water
Sampling Date : 19 March 2025
Sampling Time : 11.02 a.m.
Received Date : 20 March 2025
Analytical Date : 20 – 28 March 2025
Report Date : 31 March 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i> *	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Bureau Veritas AQ Lab (Thailand) Limited registration number Wo.-313.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.

Miss Jarawee Aedee
Analyst



Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนต้น
GPS. Coordinate : 47 P 673542 E 1531725 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Customer Code : W68016
Sample No : W68016/5
Sample Type : Swimming pool Water
Sampling Date : 19 March 2025
Sampling Time : 11.01 a.m.
Received Date : 20 March 2025
Analytical Date : 20 – 28 March 2025
Report Date : 31 March 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i> *	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Bureau Veritas AQ Lab (Thailand) Limited registration number Wo.-313.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



Miss Jarawee Aedee
Analyst



Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer


Customer Name : นิตินุศคลอการชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : 47 P 673538 E 1531709 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Report No. : W68016
Sample No. : W68016/1
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 23 April 2025
Sampling Time : 01.23 p.m.
Received Date : 24 April 2025
Analytical Date : 24 April – 09 May 2025
Report Date : 12 May 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result
pH at 26.8 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.2
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	47.3
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	260
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O ₂ G, 5210 B)	42.8
Fat, Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	2.2
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S ₂ ⁻ F)	1.29
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	APHA:4500-Norg (B) ^{3/}	52
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Smelly	

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.
^{2/} Analyzed by Environment & Laboratory Co.,Ltd. Registration number Wo-029.
^{3/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017.
* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



Miss Jarawee Aedee
Analyst



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นvironment จำกัด



Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-TIS 17025

Testing 1679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : 47 P 673528 E 1531754 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Report No. : W68016
Sample No. : W68016/2
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 23 April 2025
Sampling Time : 01.17 p.m.
Received Date : 24 April 2025
Analytical Date : 24 April – 09 May 2025
Report Date : 12 May 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 26.4 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	6.0	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	26.2	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	296	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	22.8	≤ 30
Fat, Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	APHA:4500-Norg (B) ^{3/}	8.7	≤ 35
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Odorless		

Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024) , Building type B.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Environment & Laboratory Co.,Ltd. Registration number Wo-029.

^{3/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.

Miss Jarawee Aedee

Analyst



Mr. Nuttachai Triprawat

Laboratory Manager

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
 Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
 Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
 เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
 Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำก่อนระบายลงสู่
 ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ
 GPS. Coordinate : 47 P 673519 E 1531766 N
 Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
 Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Report No. : W68016
 Sample No. : W68016/3
 Sample Type : Wastewater
 Sampling Date : 23 April 2025
 Sampling Time : 01.25 p.m.
 Received Date : 24 April 2025
 Analytical Date : 24 April – 09 May 2025
 Report Date : 12 May 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 26.1 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	12.8	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	244	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O ₂ G, 5210 B)	29.4	≤ 30
Fat, Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	APHA:4500-Norg (B) ^{3/}	27	≤ 35
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Little Sediment/Smelly		

Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024), , Building type B.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Environment & Laboratory Co.,Ltd. Registration number Wo-029.

^{3/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



Miss Jarawee Aedee
Analyst



Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-TS 17025

Testing 1679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนเล็ก
GPS. Coordinate : 47 P 673535 E 1531714 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Customer Code : W68016
Sample No : W68016/4
Sample Type : Swimming pool Water
Sampling Date : 23 April 2025
Sampling Time : 01.16 p.m.
Received Date : 24 April 2025
Analytical Date : 24 April – 07 May 2025
Report Date : 08 May 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i> "	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/ Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Bureau Veritas AQ Lab (Thailand) Limited registration number Wo.-313.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.

Miss Jarawee Aedee
Analyst

Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-TIS 17025

Testing 1679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนต้น
GPS. Coordinate : 47 P 673533 E 1531703 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Customer Code : W68016
Sample No : W68016/5
Sample Type : Swimming pool Water
Sampling Date : 23 April 2025
Sampling Time : 01.15 p.m.
Received Date : 24 April 2025
Analytical Date : 24 April – 07 May 2025
Report Date : 08 May 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i> *	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/ Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Bureau Veritas AQ Lab (Thailand) Limited registration number Wo.-313.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.

Miss Jarawee Aedee
Analyst



Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



HSC-TISI-TIS 17025

Testing : 679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิตบุศคลอการชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : 47 P 673552 E 1531713 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Report No. : W68016
Sample No. : W68016/1
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 21 May 2025
Sampling Time : 01.40 p.m.
Received Date : 22 May 2025
Analytical Date : 22 May – 04 June 2025
Report Date : 05 June 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result
pH at 23.1 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.2
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	48.4
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	483
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5 Day BOD Test (5210 B), Azide Modification (4500-O C)	122
Fat, Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	2.2
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	1.07
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	APHA:4500-Norg (B) ^{3/}	58
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Smelly	

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Environment & Laboratory Co.,Ltd. Registration number Wo-029.

^{3/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.

Miss Jarawee Aedee

Analyst



Mr. Nuttachai Triprawat

Laboratory Manager

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : จุดระบายน้ำออกจากกระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : 47 P 673532 E 1531758 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Report No. : W68016
Sample No. : W68016/2
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 21 May 2025
Sampling Time : 01.46 p.m.
Received Date : 22 May 2025
Analytical Date : 22 May – 04 June 2025
Report Date : 05 June 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 23.3 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	6.6	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	22.6	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	445	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5 Day BOD Test (5210 B), Azide Modification (4500-O C)	18.7	≤ 30
Fat, Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	APHA:4500-Norg (B) ^{3/}	9.2	≤ 35
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Odorless		

Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024), Building type B.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Environment & Laboratory Co.,Ltd. Registration number Wo-029.

^{3/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



Miss Jarawee Aedee
Analyst




Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-TIS 17025

Testing 1679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำก่อนระบายลงสู่
ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ
GPS. Coordinate : 47 P 673522 E 1531768 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Report No. : W68016
Sample No. : W68016/3
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 21 May 2025
Sampling Time : 01.50 p.m.
Received Date : 22 May 2025
Analytical Date : 22 May – 04 June 2025
Report Date : 05 June 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 23.0 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	6.8	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	27.0	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	326	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5 Day BOD Test (5210 B), Azide Modification (4500-O C)	15.6	≤ 30
Fat, Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	APHA:4500-Norg (B) ^{3/}	11	≤ 35
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Odorless		

Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024), Building type B.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Environment & Laboratory Co.,Ltd. Registration number Wo-029.

^{3/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.

Jar

Miss Jarawee Aedee

Analyst



Nuttachai

Mr. Nuttachai Triprawat

Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-TS 17025

Testing : 679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนลึก
GPS. Coordinate : 47 P 673535 E 1531719 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Customer Code : W68016
Sample No : W68016/4
Sample Type : Swimming pool Water
Sampling Date : 21 May 2025
Sampling Time : 01.37 p.m.
Received Date : 22 May 2025
Analytical Date : 22 May – 04 June 2025
Report Date : 05 June 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria [*]	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria [*]	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i> [*]	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> ^{* 2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{* 2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Bureau Veritas AQ Lab (Thailand) Limited registration number Wo.-313.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.

Miss Jarawee Aedee

Analyst



Mr. Nuttachai Triprawat

Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-TIS 17025

Testing :679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนต้น
GPS. Coordinate : 47 P 673546 E 1531731 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Customer Code : W68016
Sample No : W68016/5
Sample Type : Swimming pool Water
Sampling Date : 21 May 2025
Sampling Time : 01.36 p.m.
Received Date : 22 May 2025
Analytical Date : 22 May – 04 June 2025
Report Date : 05 June 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i> *	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Bureau Veritas AQ Lab (Thailand) Limited registration number Wo.-313.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.

Miss Jarawee Aedee
Analyst



Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-TIS 17025

Testing 1679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : จุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : 47 P 673557 E 1531712 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Report No. : W68016
Sample No. : W68016/1
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 18 June 2025
Sampling Time : 03.30 p.m.
Received Date : 19 June 2025
Analytical Date : 19 June – 03 July 2025
Report Date : 04 July 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result
pH at 23.0 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.2
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	37.7
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	361
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method (4500-O C, 5210 B)	52.2
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	2.4
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	0.91
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	APHA:4500-Norg (B) ^{3/}	22
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Smelly	

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. registration number Wo-029.

^{3/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด

Janee

Miss Jarawee Aedee

Analyst

Nuttachai

Mr. Nuttachai Triprawat

Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-TS 17025

Testing 1679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : 47 P 673540 E 1531747 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Report No. : W68016
Sample No. : W68016/2
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 18 June 2025
Sampling Time : 03:25 p.m.
Received Date : 19 June 2025
Analytical Date : 19 June – 03 July 2025
Report Date : 04 July 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 23.7 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.0	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	31.8	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	360	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method (4500-O C, 5210 B)	16.3	≤ 30
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	APHA:4500-Norg (B) ^{3/}	12	≤ 35
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Sediment/Odorless		

Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024) , Building type B.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. registration number Wo-029.

^{3/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017..

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



Janee

Miss Jarawee Aeadee
Analyst

Nuttachai

Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำก่อนระบายลงสู่
ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ
GPS. Coordinate : 47 P 673520 E 1531772 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Report No. : W68016
Sample No. : W68016/3
Sample Type : Wastewater
Sampling Date : 18 June 2025
Sampling Time : 03.19 p.m.
Received Date : 19 June 2025
Analytical Date : 19 June – 03 July 2025
Report Date : 04 July 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
pH at 23.3 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.5	5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	9.0	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	398	≤ 1,000
Biochemical Oxygen Demand *	mg/L	5 Day BOD Test, Azide Modification Method (4500-O C, 5210 B)	27.5	≤ 30
Oil and Grease *	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide *	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	< 0.60	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2/}	mg/L	APHA:4500-Norg (B) ^{3/}	11	≤ 35
Sample Appearance		Yellow/Turbid/Little Sediment/Odorless		

Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, under Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act, B.E. 2567 (2024). , Building type B.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Environment & Laboratory Co., Ltd. registration number Wo-029.

^{3/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-TIS 17025

Testing 1679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนเล็ก
GPS. Coordinate : 47 P 673534 E 1531714 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Customer Code : W68016
Sample No : W68016/4
Sample Type : Swimming pool Water
Sampling Date : 18 June 2025
Sampling Time : 03.35 p.m.
Received Date : 19 June 2025
Analytical Date : 19 June – 03 July 2025
Report Date : 04 July 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i> *	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Bureau Veritas AQ Lab (Thailand) Limited registration number Wo.-313.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



June

Miss Jarawee Aedee
Analyst

Joosua

Mr. Nuttachai Triprawat
Laboratory Manager



TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

เลขที่ 332/173 หมู่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 โทรศัพท์: 02-156-8273

E-mail: tnp.envi@gmail.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125560008957 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-TIS : 17025

Testing 1679

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นิตบุศคลอการชุด คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Project Name : โครงการ คอนโด ยู เกษตร-นวมินทร์
Address Project : เลขที่ 98/448,98 ถนนลาดปลาเค้า แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
Sampling Point : สระว่ายน้ำส่วนต้น
GPS. Coordinate : 47 P 673534 E 1531714 N
Sampling By : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Customer Code : W68016
Sample No : W68016/5
Sample Type : Swimming pool Water
Sampling Date : 18 June 2025
Sampling Time : 03.35 p.m.
Received Date : 19 June 2025
Analytical Date : 19 June – 03 July 2025
Report Date : 04 July 2025

Parameter	Unit	Analytical Method ^{1/}	Result	Standard
Total Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B)	< 1.8	< 10
Fecal Coliform Bacteria *	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E)	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia coli</i> *	/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F)	Not Detected	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 B	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * ^{2/}	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th Edition, 2023, Part 9213 E	Not Detected	Not Detected
Sample Appearance		Clear/Odorless		

Standard : Public Health Commission Recommendation (No. 1) B.E. 2550 (2007), on the control of the operation swimming pools or other.

Remark ^{1/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater., APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023.

^{2/} Analyzed by Bureau Veritas AQ Lab (Thailand) Limited registration number Wo.-313.

* This item is out the scope ISO/IEC 17025:2017 Accreditation.



Miss Jarawee Aedee

Miss Jarawee Aedee

Analyst

Mr. Nuttachai Triprawat

Mr. Nuttachai Triprawat

Laboratory Manager

ภาคผนวก 9

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๖ ๙ ๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๓๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓๒/๑๗๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางรักพัฒนา
อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายณัฐชัย ไตรประวัติ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-ค-๐๐๐๒ |
| ๒) นางสาวเบญจวรรณ ประสารยา | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-ค-๐๐๐๓ |
| ๓) นายไวยาร ทองเกลี้ยง | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-ค-๐๐๐๔ |
| ๔) นางสาววิไลรักษ์ ไชยสา | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-ค-๐๐๐๕ |
| ๕) นางสาวอนุสรุ แก้วขจร | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-ค-๐๐๐๖ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวอภิญญา มะลียทิพย์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๐๓ |
| ๒) นายณัฐพล แซ่หลี่ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๐๖ |
| ๓) นางสาวนภัสสร จำนงภักดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๐๗ |
| ๔) นางสาววิลาวัลย์ สมสาย | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๐๘ |
| ๕) นางสาวณัฐธิดา พิมพ์พงษ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๐๙ |
| ๖) นางสาวอัญชลี สีชัย | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๑๐ |
| ๗) นางสาววัชรินทร์ กลิ่นขำ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๑๓ |
| ๘) นางสาวจารวี อิตี | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๑๕ |
| ๙) นางสาวอัญชลี ผลวิสุทธิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๑๖ |
| ๑๐) นางสาวอมรรัตน์ กันเจียก | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๑๗ |
| ๑๑) นางสาววาริศา จินดารัตน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๑๘ |
| ๑๒) นางสาววิมลวรรณ แก่นวงษ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๑๙ |

๑๓) นางสาวจริยา...

๑๓) นางสาวจริยา อีดี	ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๒๐
๑๔) นายอดิเทพ ชูพันธุ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๒๑
๑๕) นายศุภเสกข์ แซ่อึ้ง	ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๒๒
๑๖) นายวุธ รัศมีทัต	ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๒๓
๑๗) ว่าที่ร้อยตรีพงศกร บุญมา	ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๒๔
๑๘) นายวุฒิชัย วงศ์ศรี	ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๒๕
๑๙) นางสาวฐิติภรณ์ แยกกลีจ	ทะเบียนเลขที่ ว-๓๑๘-จ-๐๐๒๖

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน อากาศเสีย และสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๗๐ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิระ จันทรเจิด)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการกรมท
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๑๘

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๖๕๕

ลงวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๑ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 7 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
2	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
3	pH	Electrometric Method ^[2]
4	Sulfide	Iodometric Method ^[2]
5	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
6	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
7	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C ^[2]

น้ำใต้ดิน จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	pH	Electrometric Method ^[2]

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 2 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Opacity	Ringelmann's Method ^[1]
2	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[3]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	pH	Electrometric Method ^[4,5]

เอกสารอ้างอิง...

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเข้ามา
ควันทันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง.

ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.

2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and
Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.

3. United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New
Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A, 2023.

4. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid
Waste Physical/Chemical Methods. pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C,
2004.

5. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluating Solid
Waste Physical/Chemical Methods. Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D, 2004.

Handwritten signature



แบบ กมช./สมอ.๒
Form NSG/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0055
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด
(TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๓๓๒/๑๗๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี
332/173 Moo 3, Bang Rak Phatthana, Bang Bua Thong, Nonthaburi

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

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

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๑๖๗๙
(Accreditation No. Testing 1679)

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

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
(Issue date : 28 December B.E. 2565 (2022))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



e1328e0a

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

100 หมู่ 10 ตำบลคลองหลวง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี





Certificate of Registration

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM - ISO 9001:2015

This is to certify that:

TNP ENVIRONMENT Co., Ltd.
332/173 Moo 3,
Bangrukphattana,
Bangbuangtong,
Nonthaburi
11110
Thailand

บริษัท ทีเอ็นพี เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด
332/173 หมู่ 3,
ตำบลบางรักพัฒนา
อำเภอบางบัวทอง
จังหวัดนนทบุรี
11110
ประเทศไทย

Holds Certificate Number:

FS 749573

and operates a Quality Management System which complies with the requirements of ISO 9001:2015 for the following scope:

The provision of water quality, ambient air quality, noise level, vibration level monitoring services and monitoring report.

ให้บริการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ, คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, ระดับเสียง, ความสั่นสะเทือนและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

For and on behalf of BSI:

Chris Cheung, Head of Compliance & Risk - Asia Pacific

Original Registration Date: 2021-09-25

Latest Revision Date: 2021-09-25

Effective Date: 2021-09-25

Expiry Date: 2024-09-24

Page: 1 of 1



making excellence a habit™

This certificate is issued by BSI on the basis of the information provided by the registrant and is subject to the terms and conditions of the BSI certification scheme. The certificate is valid only if the registrant maintains compliance with the requirements of the standard to which it is registered.

For more information on BSI certification, please visit our website at www.bsi.com.uk or contact your local BSI representative. BSI is a registered charity (No. 1719004) and a company limited by guarantee (No. 3096274) registered in England. BSI is not a government department.

BSI Assurance is a registered trademark of BSI. BSI is a registered charity (No. 1719004) and a company limited by guarantee (No. 3096274) registered in England. BSI is not a government department.

ที่ อก ๐๓๒๐/ ๕ ๖ ๓ ๙



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงเอกสารอ้างอิงวิธีวิเคราะห์สารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงเอกสารอ้างอิงวิธีวิเคราะห์สารมลพิษ บริษัท เอสจีเอส
(ประเทศไทย) จำกัด จำนวน ๑๔ แผ่น

ตามคำขอ ที่อ้างถึง บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๙๗ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑/๒๐๙ และ ๑/๒๑๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง
แจ้งขอเปลี่ยนแปลงเอกสารอ้างอิงวิธีวิเคราะห์สารมลพิษในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน และสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกขอบข่ายรายการสารมลพิษในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน และสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ตามรายการเอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ อก ๐๓๒๐/๑๖๐๔๑
ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

๒. ให้วิเคราะห์สารมลพิษตามขอบข่ายที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๔๔ รายการ
และน้ำใต้ดิน จำนวน ๑๒๓ รายการ และสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน ๓๗ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน
๒๐๔ รายการ ตามเอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงเอกสารอ้างอิงวิธีวิเคราะห์สารมลพิษ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชนในวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรยศ กลิ่นกรอง)

รองเลขาธิการ
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

โทร. ๐ ๓๓๑๓๓ ๖๐๕๕ ต่อ ๕๐๐๑-๒

เปรียญณีย์อเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงเอกสารอ้างอิงวิธีวิเคราะห์สารมลพิษ

บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๙๗

ที่ ออก ๐๓๒๐/๕๖๔๙

ลงวันที่ ๑๑ มิ.ย. ๒๕๖๓

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๐๔ รายการ


น้ำเสีย จำนวน 44 รายการ

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	α -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
5	β -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
6	δ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
7	γ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
8	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[5]
9	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
10	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3]
11	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
12	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[4]
13	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
14	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
15	o,p'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
16	p,p'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
17	o,p'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
18	p,p'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
19	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
20	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
21	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
22	Endosulfan Sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
23	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
24	Endrin endrinol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
25	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
26	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
27	Heptachlor Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
28	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method ^[3]
29	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
30	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
31	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
32	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[3]
33	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
34	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[3]
35	pH	Electrometric Method ^[3]
36	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
37	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
38	Temperature	Field Method ^[3]
39	Total Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
40	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]
41	Total Kjeldahl Nitrogen	Digestion, Distillation, Titrimetric Method ^[3]
42	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[3]
43	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method, Calculation ^[3]
44	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

น้ำใต้ดิน จำนวน 123 รายการ

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acenaphthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
2	Acetone	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
3	Acetone	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]



4 Acenaphthene

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
4	Anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
5	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
6	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Atrazine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
8	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
9	Benzene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
10	Benzo(a)anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
11	Benzo(b)fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
12	Benzo(k)fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
13	Benzoic acid	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
14	Benzo(a)pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2]
15	Benzo(g,h,i)perylene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
16	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
17	Bis(2-chloroethyl)ether	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
18	Bis(2-Ethylhexyl)phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
19	Benzo(a)fluoranthene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
20	Benzofluoranthene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
21	Butyl benzyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
22	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
23	Carbazole	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
24	Carbon disulfide	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
25	Carbon tetrachloride	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
26	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
27	p-Chloroaniline	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
28	Chlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
29	Chlorodibromomethane	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
30	Chloroform	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
31	2-Chlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
32	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
33	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[3]
34	Chromium (VI)	Filtration, Colorimetric Method ^[3]
35	Chrysene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
36	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
37	2,4-D	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
38	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
39	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
40	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
41	Dibenz(a,h)anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
42	Di-n-Butyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
43	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
44	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
45	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
46	3,3-Dichlorobenzidine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
47	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
48	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
49	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
50	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
51	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
52	2,4-Dichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
53	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
54	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
55	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
56	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
57	Diethyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
58	2,4-Dimethylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
59	2,4-Dinitrophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
60	2,4-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
61	2,6-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
62	Di-n-octyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
63	Endosulfan	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
64	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
65	Ethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
66	Fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
67	Fluorene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
68	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
69	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
70	Hexachlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
71	Hexachloro-1,3-butadiene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
72	α -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
73	β -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
74	γ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
75	Hexachlorocyclopentadiene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
76	Hexachloroethane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
77	n-Hexane	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
78	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
79	Isophorone	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
80	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
81	Manganese	Digestion, inductively Coupled Plasma Method ^[3]
82	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
83	Permethrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
84	Styrene Oxide	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
85	Methylene Chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
86	2-Methylnaphthalene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
87	2-Methylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
88	Methyl tert-butyl ether	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
89	Naphthalene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
90	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
91	Nitrobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
92	N-Nitrosodiphenylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
93	N-Nitrosodi-n-propylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
94	Pentachlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
95	pH	Electrometric Method ^[3]
96	Phenanthrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
97	Phenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
98	Pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
99	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
100	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
101	Styrene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
102	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
103	Tetrachloroethylene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
104	Toluene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
105	Toxaphene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
106	TPH (C ₅ -C ₈)	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
107	TPH (C ₉ -C ₁₆)	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
108	TPH (C ₁₇ -C ₃₅)	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
109	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
110	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
111	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
112	Trichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
113	2,4,5-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
114	2,4,6-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
115	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
116	Vanadium	Digestion - Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
117	Hexachlorocyclopentadiene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
118	Vinyl chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
119	m-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
120	o-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
121	p-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
122	Xylene (Total)	Purge and Trap Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[3]
123	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 37 รายการ

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Alorin	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4,5,6]
2	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
3	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
4	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
5	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
6	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
7	Chlorine	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
7	Chlordane	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4,5,6]
8	Chromium (III)	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction Colorimetric Method; Calculation ^[1,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[7,8]
9	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Digestion, Colorimetric Method ^[9,10] 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[9,10]
10	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
11	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
12	Dieldrin	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4,5,6]
13	DDD	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4,5,6]
14	DDE	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4,5,6]
15	DDT	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4,5,6]
16	2,4-D (2,4-Dichlorophenoxyacetic acid)	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4,5,6]
17	Endrin	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4,5,6]
18	Heptachlor	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4,5,6]
19	Kepon	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4,5,6]
20	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
21	Mercury	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4,5,6]

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
22	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,11] 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[11]
23	Methoxychlor	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4,5,6]
24	Mirex	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4,5,6]
25	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
26	Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4,5,6]
27	Pentachlorophenol	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4,5,6]
28	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
29	Seventurn	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
30	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
31	Silvex; 2,4,5-Trichlorophenoxypropionic acid	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4,5,6]
32	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]

ลำดับ ที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
33	Total Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction Colorimetric Method; Calculation ^[1,9,10] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry Method Method ^[7,8]
34	Toxaphene	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4,5,6]
35	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[12,13]
36	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]
37	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8]

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม. พ.ศ. 2566. เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.ราชกิจจานุเบกษา. 31 พฤษภาคม 2566. เล่มที่ 140 ตอนพิเศษ 126 ง.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547
- APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.
- United States Environment Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Ultrasonic Extraction. SW-846 Method 3550C, 2007
- United States Environment Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Organochlorine Pesticide by Gas Chromatography. SW-846 Method 3021B, 2007.
- United States Environment Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Polychlorinated Biphenyls (PCBs) By Gas Chromatography. SW-846 Method 3132A, 2007

ภาคผนวก 10

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd. Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



CERTIFICATE OF CALIBRATION FOR

NOMENCLATURE : pH METER
MANUFACTURER : SMART SENSOR
MODEL / TYPE : AS218
SERIAL NO. : 6766085/TIZZ9744
CLID. NO. : 272302598
JOB CONTROL NO. : 230911100491

CUSTOMER : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.
332/173 MOO 3 TAMBON BANG RAK PHATTANA,
AMPHOE BANG BUA THONG, NONTABURI 11110

DATE OF RECEIVED : 11 September 2023

DATE OF ISSUED : 14 September 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Sukgasem Seehanart
Calibration Engineer

Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory
14 September 2023



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q23100491

#3-011-04.01-12

2002.01.01



calibration



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11 14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-575-0353-4 Fax. 02-575-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : **pH METER**
MANUFACTURER : **SMART SENSOR**
MODEL / TYPE : **AS218**
SERIAL NO. : **6766085/TIZZ9744**
DATE OF CALIBRATION : **12 September 2023**

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : **$(25 \pm 2.5) ^\circ\text{C}$**

Relative Humidity : **$(50 \pm 15) \% \text{ RH}$**

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **CLC-CPCH-01**. The calibration was performed by direct measurement with Certified Reference Material (CRM).

REFERENCE STANDARD USED :

- 1 pH Standard Solution, NIMT TRM CODE TRM-S-2003, TRM CODE TRM-S-2007
- 2 pH Standard Solution, Control Company Catalog Number 06664263, 11784256, Lot Number CC752722

TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through National Institute of Metrology (Thailand), Lot Number: 040822 , 230822. Due Date 26 April 2024.
2. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Control Company, Certificate No. 4288-13355261 , Due Date 06 May 2024

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor, complies with the ratio which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. It has been evaluated according to the Evaluation of the Uncertainty of Measurement (EUM) 4.02 M 1-22

Certificate No. Q23100491

F3-011-04 01-12

Page 2 of 2



calibration



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4 Prasert Manukit Rd., Ladprao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of pH meter.

CALIBRATION DATA

pH METER RESULT @ 25 °C

Standard pH Buffer Solution (pH)	pH Meter Reading (pH)	pH Meter Reading (mV)	Correction (pH)	Uncertainty of pH Measurement (\pm pH)	k Factor
4.003	4.02	-	-0.017	0.013	2,15
7.000	7.02	-	-0.020	0.015	2,06
10.003	10.02	-	-0.017	0.016	2,05

Technical Note. Setting function CAL 3 point (4,6.86,9.18).

The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 2,3 of 54

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate

Certificate No. Q23100491

F3-011-04:01-17

page 3 of 3



clcalibration



CERTIFICATE OF CALIBRATION
CENTER ON INDUSTRIAL INSTRUMENT CALIBRATION



Classroom Building 4, 2nd Floor
King Mongkut's University of Technology Thonburi
126 Pracha-u-thit Road, Bangmod, Thungkru, Bangkok 10140
Tel : 0 2872 5281-2, 0 2470 8311-2 Fax : 0 2872 5283
E-mail : cic.cal@kmutt.ac.th www.cic.kmutt.ac.th



Page 1 of 2

Certificate No. CM230219

Date of Issue

24 March 2023

Customer : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Address : 332/173 Moo 3, Bang Rak Phatthana,
Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110
Instrument No. : IM230219
Instrument Name : Weight
Manufacturer : LS
Model : Class F1
Serial No. : S1K30-23

Issue by Mass Laboratory

Approved Signatory

(Sujin Hansitthisuntorn)

Page 2 of 2

Instrument Name:	Weight	Manufacturer:	LS
Model:	Class F1	Serial No. :	S1K30-23
Environment:	Temperature: $(20 \pm 2)^{\circ} \text{C}$ Relative humidity: $(44 \pm 10)\% \text{ RH}$ Air pressure: 100.9 kPa		
Received Date:	23 March 2023		
Condition As-Received:	New Item		
Calibrated Date:	24 March 2023		
Calibration Reference:	W0908 : in-house method based on OIML R111-1:2004(E)		

Determination of conventional mass value was done by direct comparison with the standard weight class E2 on a Mass Comparator according to the in-house method based on OIML R 111-1: 2004(E) at ambient conditions.

All reference standards are traceable to recognized National standards which realize the unit of measurement according to the International System of Units (SI).

National Institute of Metrology Thailand (NIMT) through

1. NIMT Certificate Number MM-0194-18 for Standard Weight Serial No. 90332845

1. Standard Weight	Model YCS 01- 652 - 02	Serial No. 90332845	Due. Date	29 October 2024
--------------------	------------------------	---------------------	-----------	-----------------

MEASUREMENT RESULTS:

Nominal Value	Marking	Conventional Mass Value	Measurement Uncertainty	Maximum permissible error
1 kg	None	1 kg - 1,4 mg	+ 1,6 mg	+ 5,0 mg

End of Certificate

Approved Signatory

(Sujin Hansitthisuntorn)



Certificate of Calibration

Certificate Number : SPR23100181-1

Page : 1 of 3

Customer : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD

332/173 Moo 3, Bang Rak Phatthana, Bang Bua Thong, Nonthaburi
11110

Equipment Name : Digital Thermometer

Manufacturer : Extech

Model : 39240

Serial Number : 0721B

ID Number : TNP.LAB.34-2564

Environmental Conditions

Ambient Temperature : $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

Received Date : 12 Oct 2023

Relative Humidity : $50\% \pm 15\%$

Calibration Date : 13 Oct 2023

Location of Calibration : In-Lab

Recommend Due Date : 13 Oct 2024

Calibration Procedure : SP-CPT-04-06

Date of Issue : 14 Oct 2023

Method of Calibration

This certifies that the above instrument was calibrated in compliance with the calibration system requirement of ISO/IEC 17025:2017 in accordance with reference procedure. Standards used to perform this calibration are certified by to NIST or equivalent, National metrology institute, Natural physical constants, consensus standards. The result reported herein apply only to the calibration of the item described above as received. Our decision rule is to contact the customer if the item pass and fail calibration when the results include the uncertainties and the customer must determine if the results meets their needs.

The calibration certificate shall not be reproduced except in full without the approval of Metrology System (Thailand).

Calibrated by : M. Navasorn Jongsorn

Approved by :



Calibration Report

Certificate Number : SPR23100181-1

Page : 2 of 3

Reference Standards

Equipment Name	Model	Serial No.	Certificate No.	Due. Date
Super Thermometer with PRT	1575/3850-40-392	58087/100288	PSL-T 0400/66	15 Feb 2024

Traceability

This certification is traceable to the International System of Unit maintained at :

TISTR - Thailand Institute of Scientific and Technological Research



Result of Calibration

Certificate No. : SPR23100181-1

Page : 3 of 3

Unit : °C

Setting Value	Standard Reading	UUC Reading	Error	Uncertainty (±)
0.0	0.006	0.2	0.194	0.070
20.0	20.007	20.0	-0.007	0.070
30.0	30.011	30.0	-0.011	0.070
50.0	50.013	49.9	-0.113	0.070

Note:

The result of calibration was found accurate as show on date and place of calibration only.
This Certificate is not certified for any commercial transaction.

Measurement Uncertainty

The 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



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3 : EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES

534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250

TEL. 0-2717-3000 FAX. 0-2719-9484

Cert.No.: 23TW19

Page.: 1 of 2

Certificate of Testing

Equipment :	DO Meter
Manufacturer :	Horiba
Model :	LAQUA-DO210
Serial No. :	HE0G0013
ID No. :	-
Received Date :	20 January 2023
Test Date :	23 January 2023
Reference :	2301-0699WN-1
Submitted by :	TNP ENVIRONMENT CO.,LTD 332/173 Moo 3, Bang Rak Phatthana, Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110
Laboratory Condition :	Temperature (25 ± 5) °C Humidity (50 ± 20) %
Test Procedure :	In - house method : CP-CH9 by Comparison Technique with Azide Modification Method
Tested by :	Walalak Sirithean

Approved by :


Approved Signatory

- (/) Malee Butkruea
() Saithip Meangmai
() Warakorn Lerngagtrakul

Issue Date :

24 January 2023



Cert.No.: 23TW19
Page.: 2 of 2

Condition of this result of calibration

1. Reference Standard Instruments :

This certification is traceable to the International System of Unit through the reference standards laboratory of Industrial Calibration Center, Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

<u>Instruments</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Burette	-	130BU10	21CG1389	25 Mar 2023
2) Balance	1126143764	140RC004	22MM50	20 Sep 2023

2. Standard Material :-

<u>Material</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot.No.</u>	<u>Assay</u>
Sodium Thiosulfate pentahydrate	Merck	AM1763316	100.2%

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %

Dissolved Oxygen Probe No.: 9K0E0106

Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)	DO Meter Reading (mg/L)	Standard Deviation (mg/L)
8.14	8.15	0.000

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study the system efficiency, The environmental impact control and present to organization it may concerned. Intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced other in full, without written approval of the laboratory

-o0o-

Malu

a 1144750

Certificate No. T/O 660071

Date of issue : 14-Mar-2023

Equipment Description : Incubator
Equipment Model : SMART i250-DS
Equipment Serial No. : 0410-0121-0003
I.D. No. or Control No. : -
Manufacturer : Entech Industrial Solution Co.,Ltd.
Customer Name : TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.
Customer Address : 332/173 Moo 3 Tambon Bang Rak Phatthana, Amphoe Bang Bua Thong,
 Nonthaburi 11110
Total pages of certificate : 2 pages
Instrument Receiving Date : 3-Mar-2023
Receiving No. : O-230081
Environmental Conditions : All of the measurement were carried out in the working area
 Temperature : (25 ± 15) °C
 Humidity : (55 ± 30) % RH
 Voltage : (220 ± 22) VAC
Calibration Place : 332/173 Moo 3 Tambon Bang Rak Phatthana, Amphoe Bang Bua Thong,
 Nonthaburi 11110

Calibration Procedure No. : This instrument was calibrated by comparison of reference radiation source standard
 according to calibration work instration no WI-CL-18-C

*The calibration certificate expended uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement
 multiplied by the coverage factor k, which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%*

The standard uncertainty of measurement has been determined in accordance with M 3003

The expression uncertainty and confidence in measurement.

This certificate is applied only to item under test environmental condition.

*This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of the issuing laboratory.
 Calibration certificates without signature and seal are not valid and The results relate only to the items tested/calibrated.*

*This calibration certificate documents are traceability to national standards, which realize the unit of measurement
 according to the International system of units (SI).*

Date of Calibration : 3-Mar-2023



Mr. Kittipong Kaewsai
Calibration Engineer



Ms. Nongluck Wongsettee
Technical Manager

Certificate No. : T/O 660071

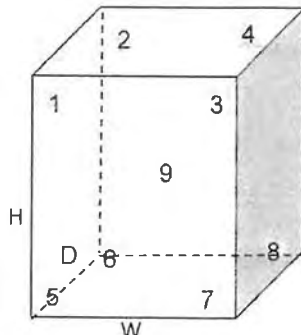
The Reference Standard Instrument :-

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert No.</u>	<u>Due date</u>
1) Data logger with RTD Probe	Agilent 34972A	MY49017365	PSL-T 0524-2/65	4-Apr-2023

Measured room conditions

Temperature :	Minimum: 21.3 °C	Maximum: 22.8 °C
Humidity :	Minimum: 49.3 %RH	Maximum: 54.7 %RH
Voltage :	Minimum: 220.1 VAC	Maximum: 223.4 VAC
Fresh Air Setting:	off	

Sensor Position :



Working Space of chamber :

(Inside Dimensions) W x D x H : 500 mm x 480 mm x 1100 mm

Sensor Installation Details :

- Sensor Number 1 to 8 installed approximately 50 mm From each wall.
- Sensor Number 9 installed approximately geometric of the chamber.

Results : The measurement results of the calibration were reported in the table below.
(*) Without adjustment () After adjustment

UUC* Setting	UUC* Reading	Temperature Reading of Standard Sensor									
		Sensor Position									
(°C)	(°C)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	20.0	20.34	20.30	20.14	20.18	20.15	20.02	19.93	19.94	20.02	

UUC* Setting	UUC* Reading	Temperature Uniformity	Temperature Stability	Overall Variation	Uncertainty of Measurement	Coverage Factor
(°C)	(°C)	(°C)	(± °C)	(°C)	(± °C)	K
20.0	20.0	0.50	0.40	1.00	0.61	2

UUC* = Unit Under Calibration

Remark :-

- Temperature reading of Standard Sensors shown in the table were taken from the average of Standard reading at each position.
- Temperature Uniformity was calculated from the difference between the maximum and minimum of actual temperature reading from all reference sensors at the same time.
- Temperature Stability was calculated from the maximum stability of nine positions, and formula of Stability is [(Maximum Temperature Value - Minimum Temperature Value) / 2]
- Overall Variation was calculated from the difference between the maximum and minimum measured temperature throughout observation time.

End of Report



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG, BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-24 FAX. 0-2719-9484



Certificate of Calibration

Certificate No. : 23T238

Page : 1 of 2

Equipment : Liquid-in Glass Thermometer

Manufacturer: SK

Model : -

Serial No.: -

ID No.: TNP.LAB.12

Condition As-Received: Used Item

Received Date: 27 January 2023

Calibration Date: 07 February 2023
to 10 February 2023

Reference: 2301-0937WN

Submitted by: TNP ENVIRONMENT CO.,LTD

Ambient Temperature: (25 ± 3) °C

Relative Humidity: (50 ± 20) %

This certificate may not be reproduced other than in full,
except with the prior written approval of the head of
Corporate Services 3: Equipment Calibration and Testing Services.

332/173 Moo 3, Bang Rak Phatthana, Bang Bua Thong,
Nonthaburi 11110

Procedure used: Calibration were conducted using in-house calibration procedure CP-T02 according to comparison with
Industrial Platinum Resistance Thermometer (IPRT) into liquid bath temperature controller.
The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1.Reference standards instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Digital Thermometer	1529	A7A609	2211274	17 Oct 2023
2) Industrial Platinum Resistance Thermometer	5627-12	571975	2211274	17 Oct 2023

2.The UUC* was immersed into liquid bath temperature controller and the top about 12 mm of the liquid column above the bath
medium in every calibration points.

3.The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

4.This Certification is traceable to the International System of Unit maintained at:-

-National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Calibrated by : Thammanoon Phuwadkien

Issue Date : 14 February 2023

Approved Signatory :

[] Phalinee Prabpaipai

[] Chatchawan Khunpiuek

[] Wanlop Larpkurn

B 0307331



Cert. No.: 23T238

Page.: 2 of 2

Result of Calibration:-

Without Adjustment

Function: Temperature measurement.

Type: Total Immersion

Scale Division: 1 °C

Reference point (0 °C) Error = -0.9681 °C, with Uncertainty of Measurement of ± 0.16 °C

<u>UUC*</u> <u>Reading</u> (°C)	<u>Standard</u> <u>Temperature</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> <u>of Measurement</u> (\pm °C)
20	21.4342	-1.4342	0.16
30	31.5544	-1.5544	0.16
40	41.1382	-1.1382	0.16

Note: UUC* : Unit Under Calibration

The UUC* readings were made under magnification and resolved to one tenth of one scale division.

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

-o0o-

a 1147916



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-29 FAX. 0-2719-9484



Cert.No.: 23CH126

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment :	pH Meter
Manufacturer :	Adwa
Model :	AD 12
Serial No. :	1328
ID No. :	TNP.LAB.13
Condition As-Received:	Used Item
Received Date :	27 January 2023
Calibration Date :	30 January 2023
Reference :	2301-0937WN-2
Submitted by :	TNP ENVIRONMENT CO.,LTD 332/173 Moo 3, Bang Rak Phatthana, Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110
Ambient Temperature :	(25 ± 2.5) °C
Relative Humidity :	(50 ± 15) %
Calibration Procedure :	In - house method : - CP-CH5 by direct measurement with standard voltage calibrator and direct measurement with certified reference material (CRM)

Calibrated by : Walalak Sirithean

Approved by :

Approved Signatory

(/) Malee Butkruea
() Saithip Meangmai
() Warakorn Lernagatrakul

Issue Date : 31 January 2023

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

For calibration of instruments only other than in the scope of the order.
Applicable to the scope of Corporate Services 3: Equipment Calibration and Testing Services.

A 0050390



Cert.No.: 23CH126

Page.: 2 of 2

Condition of this calibration result

1. Certified Reference Materials : The measurement results are traceable to SI through CPA chem Ltd.,
ANSI-ASQ National Accreditation Board, Accredited No. AR-1835

<u>Buffer Solution</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot No.</u>	<u>Exp. date</u>
pH 4.008	CPA chem	826588	09 July 2024
pH 6.987	CPA chem	826589	09 July 2023
pH 10.008	CPA chem	826590	09 July 2023

2. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

Calibration Results

Function : pH Measurement

Performing two buffers standard curve by using buffer nominal pH (4,7)

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual pH Reading	Actual mV Reading (mV)	Uncertainty of pH Measurement (\pm)	Coverage factor k
pH Electrode S/N.: 1328	4.008	4.01	N/A	0.0085	2.05
	6.987	6.99	N/A	0.011	2.00
	10.008	10.02	N/A	0.0095	2.00

Remark - pH meter does not have voltage mode.
- Can not connect the BNC because the plug does not match with the socket.
- N/A = Not Available

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

-o0o-

Mali.

a 1144644



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG, BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-24 FAX. 0-2719-9484



Certificate of Calibration

Certificate No. : 23H486

Page : 1 of 2

Equipment : Digital Thermo-Hygrometer

Manufacturer: EXTECH

Model : 448515

Serial No.: PONPE5899554

ID No.: TNP.LAB.21

Condition As-Received: Used Item

Received Date: 02 March 2023

Calibration Date: 07 March 2023

Reference: 2303-0104WN

Submitted by: TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

Ambient Temperature: (25 ± 3) °C

Relative Humidity: (50 ± 20) %

This certificate may not be reproduced other than in full,
except with the prior written approval of the head of
Corporate Services 3: Equipment Calibration and Testing Services.

332/173 Moo 3, Bang Rak Phatthana, Bang Bua Thong,
Nonthaburi 11110

Procedure used: Calibration were conducted using in-house calibration procedure CP-H03 according to comparison with standard chilled mirror sensor for humidity measurement function and comparison with standard temperature probe for temperature measurement function into humidity / temperature chamber.

Condition of this result of calibration

1. Reference standards instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Hygro-M2 Dew Point Monitor	5112	2360195	20703	02 Aug 2023
2) Standard Humidity/Temperature Meter	400	10203027	TH-0082-22	22 Aug 2023

2. The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

3. This Certification is traceable to the International System of Unit maintained at:-

- National Institute of Standards and Technology (NIST) , The United States of America
- National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Calibrated by : Viporn Tantiyawutti

Issue Date : 10 March 2023

Approved Signatory :

☒ Chakrit Waewanjua

☐ Pornthippa Tameyakul

☐ Viporn Tantiyawutti

B 0310047



Cert. No.: 23H486

Page.: 2 of 2

Result of Calibration:-

Without Adjustment

Function:

Humidity Measurement

<u>Reference</u> <u>Temperature</u> (°C)	<u>Standard</u> <u>Humidity</u> (%R.H.)	<u>UUC*</u> <u>Reading</u> (%R.H.)	<u>Error</u> (%R.H.)	<u>Uncertainty</u> <u>of Measurement</u> (±%R.H.)
25.0	50.1	48	-2.1	1.6

Result of Calibration:-

Without Adjustment

Function:

Temperature Measurement

<u>Standard</u> <u>Temperature</u> (°C)	<u>UUC*</u> <u>Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> <u>of Measurement</u> (±°C)
20.06	19.7	-0.36	0.46
24.99	24.9	-0.09	0.46

UUC* : Unit Under Calibration

The reported uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor $k = 2.00$, providing confidence level approximately 95%.

-o0o-

a 1152576



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG, BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-24 FAX. 0-2719-9484



Certificate of Calibration

Certificate No. : 23H487

Page : 1 of 2

Equipment : Digital Thermo-Hygrometer

Manufacturer: EXTECH

Model : 448515

Serial No.: PONPE5899555

ID No.: TNP.LAB.22

Condition As-Received: Used Item

Received Date: 02 March 2023

Calibration Date: 07 March 2023

Reference: 2303-0104WN

Submitted by: TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

Ambient Temperature: (25 ± 3) °C

Relative Humidity: (50 ± 20) %

This certificate may not be reproduced other than in full,
except with the prior written approval of the head of
Corporate Services 3: Equipment Calibration and Testing Services.

332/173 Moo 3, Bang Rak Phatthana, Bang Bua Thong,
Nonthaburi 11110

Procedure used: Calibration were conducted using in-house calibration procedure CP-H03 according to comparison with standard chilled mirror sensor for humidity measurement function and comparison with standard temperature probe for temperature measurement function into humidity / temperature chamber.

Condition of this result of calibration

1.Reference standards instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Hygro-M2 Dew Point Monitor	5112	2360195	20703	02 Aug 2023
2) Standard Humidity/Temperature Meter	400	10203027	TH-0082-22	22 Aug 2023

2.The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

3.This Certification is traceable to the International System of Unit maintained at:-

- National Institute of Standards and Technology (NIST) , The United States of America
- National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Calibrated by : Viporn Tantiyawutti

Issue Date : 10 March 2023

Approved Signatory :

☒ Chakrit Waewanjua

☐ Pornthippa Tameyakul

☐ Viporn Tantiyawutti

B 0310048



Cert. No.: 23H487

Page.: 2 of 2

Result of Calibration:-

Without Adjustment

Function:

Humidity Measurement

<u>Reference Temperature</u> (°C)	<u>Standard Humidity</u> (%R.H.)	<u>UUC* Reading</u> (%R.H.)	<u>Error</u> (%R.H.)	<u>Uncertainty of Measurement</u> (±%R.H.)
25.0	50.1	29	-21.1	1.6

Result of Calibration:-

Without Adjustment

Function:

Temperature Measurement

<u>Standard Temperature</u> (°C)	<u>UUC* Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty of Measurement</u> (±°C)
20.06	19.9	-0.16	0.46
24.99	25.1	0.11	0.46

UUC* : Unit Under Calibration

The reported uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor $k = 2.00$, providing confidence level approximately 95%.

-o0o-

a 1152575



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG, BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-24 FAX. 0-2719-9484



Certificate of Calibration

Certificate No. : 23M455

Page : 1 of 2

Equipment : Standard Weight Set

Manufacturer: -

Model : Class:F1

Serial No.: 15022021-01

ID No.: TNP.LAB.25

Condition As-Received: Used Item

Received Date: 02 March 2023

Calibration Date: 04 March 2023

Reference: 2303-0104WN

Submitted by: TNP ENVIRONMENT CO.,LTD.

Ambient Temperature: (23 ± 2) °C

Relative Humidity: (50 ± 15) %

Atmospheric Pressure: 1015.25 mbar

This certificate may not be reproduced other than in full,
except with the prior written approval of the head of
Corporate Services 3: Equipment Calibration and Testing Services.

332/173 Moo 3, Bang Rak Phatthana, Bang Bua Thong,
Nonthaburi 11110

Procedure used: Calibration were conducted using in-house calibration procedure CP-M01 according to comparison method against standard weights on the basis of weighings at an average air density of 1.2 kg/m³ and a temperature of 23.4 °C material density of weight is 8000 kg/m³.

Condition of this result of calibration

1.Reference standards instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Standard Weight Set (E2)	73336	20026	MM-0018-22	28 Feb 2024
2) Standard Weight Set (E2)	73338	20028	MM-0019-22	28 Feb 2024

2.This certificate is not certified for any commercial transaction.

3.The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

4 This Certification is traceable to the International System of Unit maintained at:-

-National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Calibrated by : Thapakorn Thammachai
Issue Date : 07 March 2023

Approved Signatory :

[] Phalinee Prabpaipai
[] Sura Suwannasri
[] Chaowalit Ritirak

B 0309848



Cert No.: 23M455

Page: 2 of 2

Result of calibration

Nominal Value	Conventional mass		Uncertainty of Measurement (\pm)	Maximum Permissible error (\pm)
	Before Adjustment	After Adjustment		
200 g	199.99986 g	-	0.30 mg	1.0 mg
100 g	100.00015 g	-	0.16 mg	0.50 mg
50 g	50.00015 g	-	0.10 mg	0.30 mg
20 g	20.000116 g	-	0.080 mg	0.25 mg
10 g	10.000041 g	-	0.060 mg	0.20 mg
5 g	5.000010 g	-	0.050 mg	0.16 mg
2 g	1.999936 g	-	0.040 mg	0.12 mg
1 g	0.999973 g	-	0.030 mg	0.10 mg
200 mg	200.059 mg	200.007 mg	0.020 mg	0.060 mg
100 mg	100.037 mg	99.981 mg	0.016 mg	0.050 mg

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 %.

-o0o-

1151138



THAI CALIBRATION SERVICES CO., LTD.

19/8 Moo 9 Soi Raking 30 Puttamonton 5 Rd., Sampran, Nakornpatom 73210

Tel. 0-3439-7682-5 Fax: 0-3439-7687

www.thaical.com E-mail : sale@thaicalibration.com, lab@thaicalibration.com



CALIBRATION CERTIFICATE

Certificate No.S2306518S

page 1 of 2

Customer : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.
332/173 Moo 3 Tambon Bang Rak Phatthana,
Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Equipment : Non-automatic weighing instrument (Electronic instrument)

Manufacturer : Shimadzu **Order No. :** 66S2523-1

Model : AP225WD **Ambient temperature :** $(26.9 \pm 5.0) ^\circ\text{C}$

Accuracy class : - **Relative humidity :** $(52.0 \pm 10.0) \%$

Capacity : 10 g / 220 g **Received date :** 21-Jun-2023

Resolution : 0.00001 g / 0.0001 g **Date of calibration :** 21-Jun-2023

Serial No. : D316301848 **Date of issue :** 24-Jun-2023

ID No. : TNP.LAB.30 **Condition of the balance :** Good working conditions

Place of calibration : ห้อง LAB

Calibration method

This instrument was calibrated according to the EURAMET Calibration Guide No. 18.

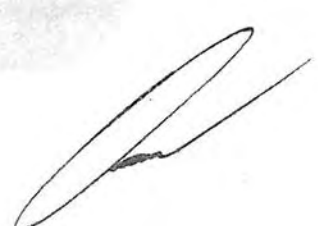
Condition of reference standard weight

<u>Instrument</u>	<u>Nominal value</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due-date</u>	<u>Density (kg/m³)</u>
1 Standard weight set	1 mg to 2 kg	15885+15849	M2210001S	8-Oct-2023	7950

Traceability of the reference standard weight

This certificate is traceable to SI unit through Mass Calibration Laboratory Thai Calibration Services Co., Ltd., NSC-ONSC accredited no. Calibration 0189.

Calibrated By Aekhasak Silarut
Technician

Approved Signatory : 
Chonlatee Pongwatvisanon

This calibration certificate may not be reproduced other than in full,
except with the prior written approval of the head of TCS calibration laboratory.



THAI CALIBRATION SERVICES CO., LTD.

19/8 Moo 9 Soi Railing 30 Puttamonthon 5 Rd., Sampran, Nakornpatom 73210

Tel. 0-3439-7682-5 Fax: 0-3439-7687

www.thaical.com E-mail : sale@thaicalibration.com, lab@thaicalibration.com



CALIBRATION CERTIFICATE

Certificate No.S2306518S

page 2 of 2

The repeatability of indication

Nominal Value (g)	Standard Deviation of reading (g)	Maximum difference between successive reading (g)	n
100	0.000005	0.00001	5
200	0.00005	0.0001	5

The effect of eccentric application of a load on the indication (test load : 100 g)

Position	Balance Reading (g)
Point 1	100.0000
Point 2	100.0002
Point 3	100.0001
Point 4	100.0000
Point 5	100.0001
Eccentric Value	0.0002



The error of indication

Nominal Value (g)	Value of Reference Standard Weight (g)	Balance Reading (g)	Correction (g)	Uncertainty (±) (g)	k
Unload	0.00000	0.00000	0.00000	0.000016	2.32
0.1	0.10000	0.10003	-0.00003	0.000019	2.10
0.5	0.50000	0.50001	-0.00001	0.000023	2.04
1	1.00001	1.00000	+0.00001	0.000026	2.00
5	5.00000	5.00001	-0.00001	0.000038	2.00
10	9.99999	10.00001	-0.00002	0.000046	2.00
20	20.0000	20.0000	0.0000	0.000085	2.00
50	50.0000	50.0001	-0.0001	0.00011	2.00
100	100.0000	100.0000	0.0000	0.00018	2.00
200	200.0000	200.0004	-0.0004	0.00034	2.00

Remark : Adjustment, External weight nominal value 100 g, Standard weight of Lab

Uncertainty of measurement

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor (k), which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95% (confidence level).

This report will certify of the calibrated equipment only.

--End--



THAI CALIBRATION SERVICES CO., LTD.

19/8 Moo 9 Soi Raiking 30 Puttamonthon 5 Rd., Sampran, Nakornpatom 73210

Tel. 0-3439-7682-5 Fax: 0-3439-7687

www.thaical.com E-mail : sale@thaicalibration.com, lab@thaicalibration.com



CALIBRATION CERTIFICATE

Certificate No.S2306519S

page 1 of 2

Customer : TNP ENVIRONMENT CO., LTD.
332/173 Moo 3 Tambon Bang Rak Phatthana,
Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Equipment : Non-automatic weighing instrument (Electronic instrument)

Manufacturer : Sartorius **Order No. :** 66S2523-2

Model : SECURA224-1S **Ambient temperature :** $(26.8 \pm 5.0) ^\circ\text{C}$

Accuracy class : - **Relative humidity :** $(52.0 \pm 10.0) \%$

Capacity : 220 g **Received date :** 21-Jun-2023

Resolution : 0.0001 g **Date of calibration :** 21-Jun-2023

Serial No. : 0041305301 **Date of issue :** 24-Jun-2023

ID No. : TNP.LAB.31 **Condition of the balance :** Good working conditions

Place of calibration : ห้อง LAB

Calibration method

This instrument was calibrated according to the EURAMET Calibration Guide No. 18.

Condition of reference standard weight

Instrument	Nominal value	Serial No.	Certificate No.	Due-date	Density (kg/m ³)
1 Standard weight set	1 mg to 2 kg	15885+15849	M2210001S	8-Oct-2023	7950

Traceability of the reference standard weight

This certificate is traceable to SI unit through Mass Calibration Laboratory Thai Calibration Services Co., Ltd., NSC-ONSC accredited no. Calibration 0189.

Calibrated By

Aekhasak Silarut
Technician

Approved Signatory :

Chonlatee Pongwatvisanon

This calibration certificate may not be reproduced other than in full,
except with the prior written approval of the head of TCS calibration laboratory.



THAI CALIBRATION SERVICES CO., LTD.

19/8 Moo 9 Soi Raiking 30 Puttamonthon 5 Rd., Sampran, Nakornpatom 73210

Tel. 0-3439-7682-5 Fax: 0-3439-7687

www.thaical.com E-mail : sale@thaicalibration.com, lab@thaicalibration.com



CALIBRATION CERTIFICATE

Certificate No.S2306519S

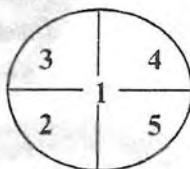
page 2 of 2

The repeatability of indication

Nominal Value (g)	Standard Deviation of reading (g)	Maximum difference between successive reading (g)	n
200	0.00000	0.0000	5

The effect of eccentric application of a load on the indication (test load : 100 g)

Position	Balance Reading (g)
Point 1	100.0000
Point 2	100.0000
Point 3	100.0000
Point 4	99.9998
Point 5	99.9998
Eccentric Value	0.0002



The error of indication

Nominal Value (g)	Value of Reference Standard Weight (g)	Balance Reading (g)	Correction (g)	Uncertainty (\pm) (g)	k
Unload	0.0000	0.0000	0.0000	0.000082	2.00
0.1	0.1000	0.1000	0.0000	0.000083	2.00
0.5	0.5000	0.5000	0.0000	0.000084	2.00
1	1.0000	0.9999	+0.0001	0.000085	2.00
5	5.0000	5.0000	0.0000	0.000090	2.00
10	10.0000	10.0000	0.0000	0.000094	2.00
20	20.0000	20.0001	-0.0001	0.00011	2.00
50	50.0000	50.0001	-0.0001	0.00013	2.00
100	100.0000	100.0000	0.0000	0.00019	2.00
200	200.0000	199.9998	+0.0002	0.00033	2.00

Remark : Without adjustment

Uncertainty of measurement

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor (k), which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95% (confidence level).

This report will certify of the calibrated equipment only.

--End--



CERT.No.: HS-U039F

Harikul Science Co.,Ltd.
694 Soi Ratchadanivet 24, Pracharatbamphen,
Samsaennok, Huaikhwang, Bangkok 10310
Tel: 0-2274-2456 Fax: 0-2274-2443
Email: info@harikul.com www.harikul.com

Certificate of Calibration

Calibration Date : 20 Jun 23
Submitted by : TNP ENVIRONMENT COMPANY LIMITED.
332/173 Moo. 3, Tambon Bang Rak Phatthana,
Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Model : YSI 4010-2W
S/N : 22051520
Probe : YSI 4100
S/N : 22C102711
ID NO. : -
Air Temp ref : S/N. E00522
Barometric ref : S/N. E00522
Water Temp ref : S/N. 11431
Technician : Kittipong M.

Avg Room Temp : 20 °C
Avg Water Temp : 20 °C
Air Pressure : 757.00 mmHg
Salinity : 0 ppt

Calibration Details

Calibration Point	100% air sat. (@20 °C, DO = 9.09 mg/l)	(status)	(status)
Measurement 1 (mg/l)	9.05	(PASS)	-
Measurement 2 (mg/l)	9.05	(PASS)	-
Measurement 3 (mg/l)	9.04	(PASS)	-
Measurement 4 (mg/l)	9.03	(PASS)	-
Measurement 5 (mg/l)	9.04	(PASS)	-
Measurement 6 (mg/l)	9.04	(PASS)	-
Measurement 7 (mg/l)	9.04	(PASS)	-
Measurement 8 (mg/l)	9.03	(PASS)	-
Measurement 9 (mg/l)	9.03	(PASS)	-
Measurement 10 (mg/l)	9.03	(PASS)	-
Mean Measurement	9.04	mg/l	-
Inaccuracy	0.05	mg/l	-

Overall Status (PASS)

Manufacturer Specification

Accuracy = +/- 0.2 mg/l

- 1) This certificate is issued based on the result that are found as shown on date and place of test only.
- 2) The calibration procedure followed in accordance with Harikul Science Co., Ltd
- 3) This result shall not be used for advertising purpose

Kittipong Maekwong

Kittipong Maekwong

Natanapha Pisatkunichon

Natanapha Pisatkunichon