

ภาคผนวก 4

เอกสารหนังสือขออนุญาตก่อสร้าง (ยผ.4)

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา 39 ด่วนมาก

ตามแบบ ยผ. ๑ เลขรับที่ ๘๐
ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๑



โดยไม่มีคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 ทวิ
แบบ ยผ. ๕

ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตริ

เลขที่ ๕๐/๒๕๖๑ บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ได้รับแจ้งจาก โดย นายณัฏฐ์พัฒน์ เอื้อใจ และนายอรรถพล สฤกษ์พิณฑาวาทย
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๑๐๑๐ หมู่ที่ ๑
ตรอก/ซอย ถนน วิภาวดีรังสิต ตำบล/แขวง จตุจักร
อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ๑๐๑๐ ตรอก/ซอย ถนน พหลโยธิน
หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง จันทเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๕๕๐ ๔๐๕๕๑
เป็นที่ดินของ บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

อาคารชุดอยู่อาศัย (๒๖๑ ห้อง)

๒.๑ ชนิด ตึก ๒๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น จอดรถยนต์
มีพื้นที่รวมกัน ๑๗,๐๘๖ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๒๑ คัน
มีพื้นที่ ๑,๔๕๕ ตารางเมตร
๒.๒ ชนิด รั้ว ค.ส.ล. จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น กันแนวเขตโครงการ
ความยาว ๓๒๐.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน
มีพื้นที่ ตารางเมตร
๒.๓ ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น ระบายน้ำโครงการ
ความยาว ๒๕๕.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑ คัน
มีพื้นที่ ตารางเมตร

EIA = โครงการ เซ็นทริก รัชโยธิน (CENTRIC RATCHAYOTHIN)

- ๒ -

ข้อ ๓ โดยมี

- ☒ นายศรัทธา ตั้งสถิตธรรม ว-สค ๔๘๔ เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ☒ นายศักดิ์สิทธิ์ โสมนัส ส-สค ๑๙๗๒ เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- ☒ นายสุทธิพล วิวัฒน์ปิยะ วย. ๑๕๐๓ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง
- ☒ นายธนวัฒน์ ผลศิลป์ สย. ๗๙๖๓ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- ☒ นายธันวา ต้นเสถียร วก. ๗๙๗ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ นายบุญชัย ลิขิตพิชิตชัย สก. ๒๐๖๕ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ นายวีรศักดิ์ พันเสวรงค์ วส. ๑๘ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นายเสกฐา ศาสนนันท์ สส. ๔๓๖ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นายวีรศักดิ์ พันเสวรงค์ วส. ๑๘ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- ☒ นายเสกฐา ศาสนนันท์ สส. ๔๓๖ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
- ☐ นายธันวา ต้นเสถียร วก. ๗๙๗ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- ☐ นายธงชัย จันทราทิพย์ สฟก. ๔๔๗๔ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- ☐ นายกอบชัย แยมศรวล วฟก. ๙๔๓ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- ☐ นายเสริมวุฒิ สุพรรณกุล สฟก. ๕๓๖๒ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
- ☐ นายณัฐ บรรลพพันธุ์นาถ วย. ๖๙๗ เป็นวิศวกรผู้รับรองการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๗๓๐ วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๑ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๓

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ตัดแปลง

- (๑) อาคาร จำนวนเงิน ๖๘,๓๔๕.๐๐ บาท
- (๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เชื้อเพลิงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน ๕๗๕.๐๐ บาท
- (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน ๗๒๗.๐๐ บาท
- (๔) ป้าย จำนวนเงิน ๒๐.๐๐ บาท
- (๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน ๒๐.๐๐ บาท
- รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน ๖๙,๖๖๗.๐๐ บาท

- ๓ -

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่มีการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

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

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ของอาคารที่ผู้แจ้งได้ยื่นไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมี หนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติ แห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาที่ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้แจ้งระงับการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็นการกระทำ เพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อบกพร่องของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ในวันอีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้ง ที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นไม่มีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่า การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อบกพร่อง ได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนที่สาธารณะ

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

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้อยู่ในขณะที่ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๔๕๗๖ ลงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๑

ออกให้ ณ วันที่ ๒๖ เม.ย. ๒๕๖๑

(นายณัฐ ศรีสุคนธ์นันท์)

ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ภาคผนวก 5

เอกสารหนังสือรับรองการก่อสร้าง

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒
อาคารชุดอยู่อาศัย

แบบ อ. ๖

0204



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๕๕๕ / ๒๕๖๖ นายณัฏฐพัฒน์ เอื้อใจ และ นายอรุณพล สฤณีพันธุ์
บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) โดย
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า.....เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๑๐๑๐ ตรอก/ซอย..... ถนน..... วิวาห์ตี่รังสิต หมู่ที่.....
ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ..... ก่อสร้าง..... อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต/.....
เลขที่ ๘๐/ ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๖ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๒๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๒๖๑ ห้อง)
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๒๑ คัน และจอดรถยนต์

(๒) ชนิด..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... คัน

(๓) ชนิด..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... คัน

ที่บ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... พหลโยธิน

หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) โดย..... เป็นเจ้าของอาคาร และ..... บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่..... และ.....

เป็นที่ดินของ..... บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ และ (ฉบับที่ ๓)

พ.ศ. ๒๕๕๓

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองฯ นี้

ออกให้ ณ วันที่..... เดือน ๒๕ ปี.ศ. ๒๕๖๖ พ.ศ.....

EIA = โครงการ เซ็นทรีค รัชโยธิน
(CENTRIC RATCHAYOTHIN)

(ลายมือชื่อ).....
(นายไกรดี จันทร์แก้ว)
.....
ตำแหน่ง.....
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



๔๖ กรมการช่าง วิศวกรรมและช่างเทคนิค
บริษัท อยุธยา จำกัด

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้
๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารบางประเภท ควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการใช้งานไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น



วันที่ ๒๖/๐๖/๖๕
[Signature]
[Name]
[Title]
[Address]

๒๕/๖/๖๕
[Signature]

ภาคผนวก 6

ผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

เดือน กรกฎาคม 2565

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริครัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริครัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 กรกฎาคม 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี ว-133-อ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 6 กรกฎาคม 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 กรกฎาคม 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 12 กรกฎาคม 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 060722/00448/1 เลขที่ตัวอย่าง : S14778
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.3	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	416	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	14	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	14	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	16.52	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-อ-5470

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

FM-LB-03;Re00



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 กรกฎาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 6 กรกฎาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 กรกฎาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 12 กรกฎาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060722/00448/2 เลขที่ตัวอย่าง : S14778

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.2	≤0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03:Re00



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัลรัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 6 กรกฎาคม 2565

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัลรัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 กรกฎาคม 2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Analysis Date

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 กรกฎาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060722/00449

เลขที่ตัวอย่าง : S14779

Sampling Date

Analysis No.

Sample No

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	Std.*
			น้ำสระว่ายน้ำ	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

เดือน สิงหาคม 2565

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริค รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริค รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 สิงหาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 สิงหาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100822/00758/1 เลขที่ตัวอย่าง : S17795

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.4	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	348	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	26	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	17	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	20.72	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-5470

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัลรัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัลรัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 สิงหาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 สิงหาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100822/00758/2 เลขที่ตัวอย่าง : S17795

Analysis No.

Sample No.

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

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัลรัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัลรัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 สิงหาคม 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 17 สิงหาคม 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 สิงหาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 100822/00759

เลขที่ตัวอย่าง : S17796

Sampling Date

Analysis No.

Sample No

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	Std.*
			น้ำสระว่ายน้ำ	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

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

FM-LB-03;Re00

เดือน กันยายน 2565

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริค รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริค รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 กันยายน 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 14 กันยายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 กันยายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 22 กันยายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 140922/01333/1 เลขที่ตัวอย่าง : S17795

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.8	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	173	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	28	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	14	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	14.46	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-5470



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัลรัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัลรัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 กันยายน 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 14 กันยายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 14 - 21 กันยายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 22 กันยายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 140922/01333/2 เลขที่ตัวอย่าง : S17795

Analysis No.

Sample No.

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

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

เดือน ตุลาคม 2565

SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีรัชโยธิน
Client
ที่อยู่ : 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีรัชโยธิน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 ตุลาคม 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 17 ตุลาคม 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 101022/00725/1 เลขที่ตัวอย่าง : S22420
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.8	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105°C	384	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	26	≤30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	18	≤20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	22.68	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Handwritten signature)

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

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

13/10/2022



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รีไซเคิล
Client
ที่อยู่ : 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร
Address กรุงเทพมหานคร 10900
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รีไซเคิล
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 ตุลาคม 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 17 ตุลาคม 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 101022/00725/2 เลขที่ตัวอย่าง : S22420
Analysis No. Sample No.

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

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03;Re00



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัลรัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

วันที่รับตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565

Address กรุงเทพมหานคร 10900

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัลรัชโยธิน

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 17 ตุลาคม 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 17 ตุลาคม 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 101022/00726

เลขที่ตัวอย่าง : S22421

Sampling Date

Analysis No.

Sample No

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results	Std.*
			น้ำสระว่ายน้ำ	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน



pt

(Mr. Mapari Awackuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03-Re00

เดือน พฤศจิกายน 2565



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address : กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤศจิกายน 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤศจิกายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 15 พฤศจิกายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 16 พฤศจิกายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 081122/00589/1 เลขที่ตัวอย่าง : S24578

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.6	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	360	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	39	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	23	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	14.56	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20

หมายเหตุ-

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-5170

Reported results refer to submitted sample only.

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



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 พฤศจิกายน 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 8 พฤศจิกายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 8 - 15 พฤศจิกายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 16 พฤศจิกายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 081122/00589/2 เลขที่ตัวอย่าง : S24578

Analysis No.

Sample No.

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

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)



Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

เดือน ธันวาคม 2565

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.		47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120 Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> รายงานผลวิเคราะห์ ANALYSIS REPORT </div>				
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน Client ที่อยู่ : 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร Address กรุงเทพมหานคร 10900 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน Sampling Site ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Sample Type วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ธันวาคม 2565 Sampling Date		ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-9149 Sampling by วันที่รับตัวอย่าง : 10 ธันวาคม 2565 Received Date วันที่วิเคราะห์ : 10 - 15 ธันวาคม 2565 Analysis Date วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม 2565 Reported Date เลขที่วิเคราะห์ : 101222/00737/1 เลขที่ตัวอย่าง : S27216 Analysis No. Sample No.		
รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result จุดปล่อยออกนอกโครงการ	Std.* อาคารประเภท ข
pH	-	Electrometric	6.0	5.0 - 9.0
TDS	mg/l	Dried at 103-105 °C	442	≤500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	29	≤40
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	17	≤30
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	23.24	≤35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤20
หมายเหตุ 1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548				
 <div style="margin-top: 20px;">  (Mr. Mapari Awaekuechi) Laboratory Manager ว-133-ก-5470 </div>				
Reported results refer to submitted sample only. Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.				
FM-LB-03;Re00				



บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel.02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax.02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน

Client

ที่อยู่ : 1656 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร

Address กรุงเทพมหานคร 10900

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ธันวาคม 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทวี ว-133-จ-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 10 ธันวาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 15 ธันวาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 101222/00737/2 เลขที่ตัวอย่าง : S27216

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ข
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.3	≤0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FM-LB-03;Re00

ภาคผนวก 7

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๕ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

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

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายนิธัสัน นิเมะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๒๙๗ |
| ๒) นายมะปารี อาแวกือจิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๔๗๐ |
| ๓) นางสาวสุวิมล ทมวดหิมะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๙๑๔๒ |
| ๔) นางสาวอาสมะ แซเลาะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๙๑๔๓ |
| ๕) นางสาวกัญญาภัทร แซ่เต็น | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๙๑๔๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวฟาติยะห์ สุหลง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๕ |
| ๒) นางสาวอัศวานี-ยูโซะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๖ |
| ๓) นางสาวสุไมยะห์ ดือราแม็ง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๗ |
| ๔) นางสาวนุรไชมะฮ์ ไสสากา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๘ |
| ๕) นายเสรี จันทวี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๔๙ |
| ๖) นางสาวอรุณรัตน์ เขียวน้ำชุม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๕๐ |
| ๗) นางสาวณภัสภรณ์ ธนะอัมมีสม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๙๑๕๑ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

- ๒ -

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจันทา เดชะรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๑๓๓

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘ ลงวันที่ ๐ ๕ มกราคม ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
2	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
4	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ^[2]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
7	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
8	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
10	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ^[2]
11	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[2]
12	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
13	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
14	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
15	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
16	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
17	pH	Electrometric Method ^[2]
18	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[2] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[2]
19	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
20	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ^[2]
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ^[2]
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]



(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลใจ)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

เอกสารอ้างอิง...

- ๒ -

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.



(นางริกาญจน์ จิตรสกุลวิไล)



ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ภาคผนวก 8

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

CAL

Calibratech Co.,Ltd.
7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-400234-1

Page : 1 of 2

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

Equipment : Digital Thermometer with TC probe
Temperature Indicator
Manufacturer : Thermo Scientific Model : TEMP 10K
Range : -250 °C to 1372 °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : 4008958 ID No. : LB-Eq-013

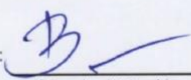
Environment : Ambient Temperature : (23 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 15) %
Line Voltage : (220 ± 22) VAC

Date of Received : 30 April 2021
Date of Calibration : 05 May 2021
Date of Issue : 05 May 2021
Calibrated by : Chortip Samchusri

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4003 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.
The temperature scale used was based on ITS-90

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

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)			
<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400001	TT-0016-20	04 Mar 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400002	TT-0050-20	18 Jun 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
2. Standard Digital Thermometer			
<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400003	19E134	06 Jun 2021	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400004	19E134	06 Jun 2021	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)


Approved by : 

(Bunjerd Masri)
Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-400234-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement with Thermocouple probe Type K

Model : Type K Sheath Material : Teflon
Diameter : 2 mm. Length : 1500 mm.
Serial No. : N/A ID No. : SL-39

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
130	4.0027	4.2	-0.2	0.18
130	104.0024	104.3	-0.3	0.45
130	150.0031	150.2	-0.2	0.58
130	180.0024	180.0	0.0	0.65

Model : AD-1218-230 Sheath Material : Stainless
Diameter : 3.5 mm. Length : 230 mm.
Serial No. : N/A ID No. : SL-40

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
124	250.0017	249.3	0.7	1.2
124	350.0042	347.8	2.2	1.5

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- o() o -




CAL-F0031-03



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.: 21TW44

Page.: 1 of 2

Certificate of Testing

Equipment :	DO Meter
Manufacturer :	Hanna
Model :	HI98193
Serial No. :	03030056991
ID No. :	LB-Eq-014
Received Date :	05 March 2021
Test Date :	05 March 2021
Reference :	2103-0294WN-1
Submitted by :	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd 47/91 Moo 3 Thambon Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120
Laboratory Condition :	Temperature (25 ± 5) °C Humidity (50 ± 20) %
Test Procedure :	In - house method : CP-CH9 by Comparison Technique with Azide Modification Method
Calibrated by :	Walalak Sirithean
Approved by :	 Approved Signatory
<input checked="" type="checkbox"/> Malee Butkruea <input type="checkbox"/> Saithip Meangmai <input type="checkbox"/> Warakorn Lerngagtrakul	
Issue Date :	8 March 2021

B 0255421



Cert.No.: 21TW44

Page.: 2 of 2

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %

Dissolved Oxygen Probe No.: KC1N20CDJ


Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)	DO Meter Reading (mg/L)	Standard Deviation (mg/L)
8.02	8.05	0.0084

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-

matu

a 1044623



Calibratech Co.,Ltd.
7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-200127-1

Page : 1 of 2

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

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : AND Model : GR-200
Serial No. : 14245322 ID No. : LB-Eg-016
Capacity : 210 g Resolution : 0.0001 g


Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (25.7 to 25.9) °C
Relative Humidity : (68.6 to 71.5) %
Air Pressure : 1012.0 mbar

Date of Received : 30 April 2021
Date of Calibration : 30 April 2021
Date of Issue : 06 May 2021
Calibrated by : Akaradath Thippichai

Calibration Method : In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref : LAB 14
Edition 5, July 2015


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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02204101	17 Nov 2021	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)


Approved by : _____
(Surachai Promthong)
Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.
 7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
 Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-200127-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty ± (g)
0.001	0.0001	0.00011
0.01	0.0000	0.00011
0.1	0.0000	0.00011
0.5	-0.0001	0.00011
2	0.0000	0.00011
5	0.0000	0.00012
10	0.0001	0.00012
50	0.0000	0.00014
100	0.0000	0.00020
200	0.0001	0.00038

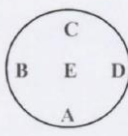
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.11$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error

Load test : 50 g

A	B	C	D	E
-0.0006	0.0001	0.0006	-0.0002	0.0000




Repeatability


Load test : 200 g

Stdev. : 0.00005 g

- o0o -





CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.
7/106-7 Moo 2, Sukhaphrasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-400224-2

Page : 1 of 2

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

Equipment : Air Chamber (Incubator)
Manufacturer : Lovibond **Model :** FKU 1800
Range : N/A °C **Resolution :** 0.1 °C
Serial No. : 0914643-01 **ID No. :** N/A

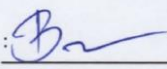
Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (26.0 to 26.5) °C
Relative Humidity : (50 to 60) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 30 April 2021
Date of Calibration : 30 April 2021
Date of Issue : 03 May 2021
Calibrated by : Permpoon Chanpu
Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400032	64-400106-1	30 Sep 2021	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by : 


(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-400224-2

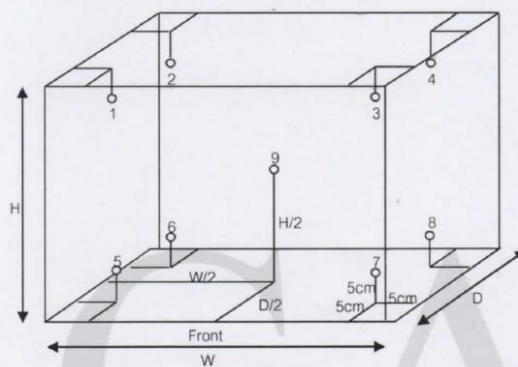
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	19.3	19.3	20.2	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.0	20.0	20.0	0.69

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	19.3	19.3	0.4	0.4	0.8

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

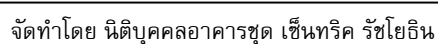
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

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

- o0o -



CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-400224-1

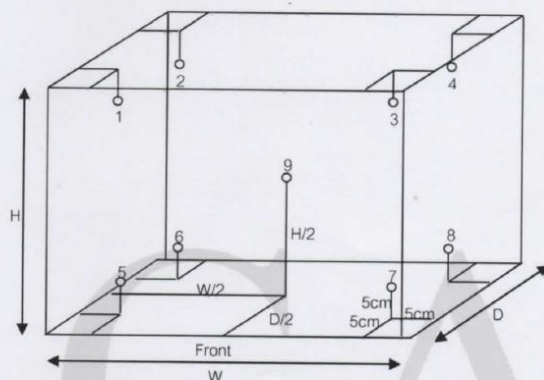
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30.0	30.4	30.4	30.0	30.0	30.1	30.1	30.1	30.0	30.0	30.0	30.0	0.75
35.0	35.4	35.4	34.9	34.9	34.9	35.1	35.0	35.0	34.9	35.0	35.0	0.75
37.0	37.4	37.4	36.9	36.9	37.0	37.1	37.0	37.0	36.9	37.0	37.0	0.72

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
30.0	30.4	30.4	0.3	0.5	0.9
35.0	35.4	35.4	0.4	0.5	1.1
37.0	37.4	37.4	0.4	0.4	0.9

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o0o -



CAL-F0031-03

 MIRACLE INTERNATIONAL TECHNOLOGY CO.,LTD 214 Bangwaek Rd. Bangpai Bangkae Bangkok 10160 Tel.: 0-2865-4647-8 Fax: 0-2865-4649 http://www.mit.in.th		 
<h2>CALIBRATION CERTIFICATE</h2>		
Certificate No. : AD2006-146-0001 Date Issued : 15-Jun-20		
Customer	: SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD. 47/91 Moo 3, Tha-It, Pak Kret, Nonthaburi 11120	
Equipment	: Hot Air Oven	
Manufacturer	: Memmert	
Model	: UN30	
Serial No.	: B120.0284	
ID No./Tag No.	: -	
Date Received	: 12-Jun-20	
Date Calibrated	: 13-Jun-20	
Calibrated by	: Mr. Surat Aumarb	
<u>Calibration Method or Calibration Procedure Used</u> Standard method : CP-05 TLAS G-20.		
This certificate is traceable to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI).		
<u>Result of Calibration</u> The reported uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level confidence approximately 95 percent.		
This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Technical Manager, Miracle International Technology Company Limited.		
Approved by :  (Mr. Tassanai Suksukon) Technical Manager		Page 1 of 2

Certificate No. : AD2006-146-0001

Environment : Ambient Temperature : (25 ± 2)°C
Relative Humidity : (50 ± 15)%RH

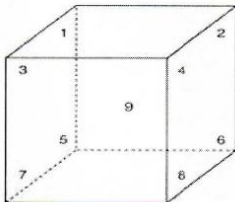
Calibration Temperature (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Stability ¹ (°C)	Measured Uniformity ² (°C)	Overall Variation ³ (°C)
104	104.0	104.0	0.18	0.42	0.92
150	150.0	150.0	0.35	0.45	1.11
180	180.0	180.0	0.44	0.47	0.88

Without adjustment

Calibration Temperature (°C)	STD No. 1 (°C)	STD No. 2 (°C)	STD No. 3 (°C)	STD No. 4 (°C)	STD No. 5 (°C)	STD No. 6 (°C)	STD No. 7 (°C)	STD No. 8 (°C)	STD No. 9 (°C)	Uncertainty ⁴ ±°C
104	104.32	104.12	103.80	104.33	103.98	103.93	104.01	104.42	104.13	0.95
150	149.93	149.62	149.49	149.80	149.63	149.41	149.48	149.91	149.71	1.0
180	179.45	179.35	179.45	179.18	179.42	179.44	179.32	179.32	179.35	1.1

Note : Probe No. 9 is Reference Probe

Setting Air Fresh No. 0



Measurement Standards Used & Traceability :

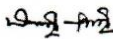
The International System of Units (SI) through

MIT Certificate No. L2002-197 for Digital Thermometer with Probe (Agilent) Module 2 (08) TC Serial No. MY44000197, Due 26-Sep-20

Notes :



1. The temperature stability is the one-half of greatest maximum difference of measured temperatures at any one probe.
2. The temperature uniformity is the maximum difference of measured temperatures between of any probes and the measured temperature at the reference location which are observed at same time.
3. Overall variation is the difference of maximum and minimum measured temperatures throughout observation time.
4. The uncertainty of measurement is included temperature stability.
5. The temperature uniformity, stability, overall variation and indicating temperature is applicable to all air or gas filled temperature controlled enclosures at atmospheric pressure.

End of Certificate

 Page 2 of 2

CAL

Calibratech Co.,Ltd.
7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120
Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-400224-3

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

Equipment : Air Chamber (Refrigerator)
Manufacturer : Frozen
Range : N/A °C
Serial No. : 2081307016

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (28.9 to 29.8) °C
Relative Humidity : (58 to 64) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 30 April 2021
Date of Calibration : 30 April 2021
Date of Issue : 30 April 2021
Calibrated by : Bunjerd Masri
Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

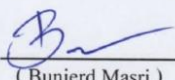
The temperature scale used was based on ITS-90

Page : 1 of 2

Model : CC-280C
Resolution : 0.1 °C
ID No. : N/A

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


ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400022 & 400023	64-400101-1	01 Sep 2021	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by : 
(Bunjerd Masri)
Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-400224-3

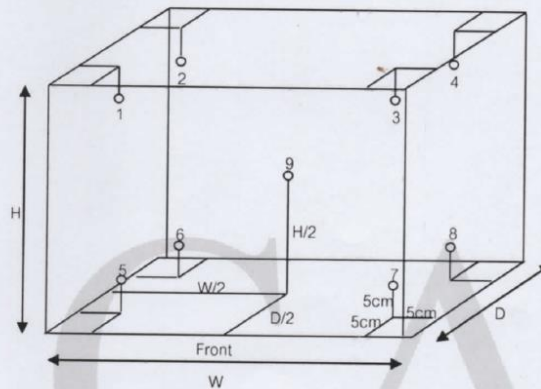
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 1.02 m

D = 0.47 m

H = 1.48 m

Capacity = 0.71 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.2	4.0	4.2	4.6	3.9	3.8	3.9	0.58

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
4.0	4.0	4.0	0.8	0.2	1.0

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o0o -

Br



CAL-F0031-03



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-21-258

Page : 1 of 3

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 20
Serial No.	:	3SGT041007
ID No.	:	LB-Eq-029
Customer	:	Special Lab Envi And Consultant Co., Ltd.
	:	47/91-93 Moo 3, Tambol Tait , Amphur Pakrad,
	:	Nonthaburi, 11120.
Location	:	Becthai Laboratory
Date of Receipt	:	7 May 2021
Date of Calibration	:	7 May 2021
Date of Issue	:	7 May 2021
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

Alisa

(Ms. Alisa Lamor)

Calibration Engineer

Approved by

Jintana

(Ms. Jintana Sangthaijaroenlap)

Calibration Manager

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

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

Indicated values are valid for the state of the Spectrophotometer at the time of calibration only.

ISSUE: 5 REV:4

FM-CAL-33/2

15/05/61



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-21-258

Page : 2 of 3

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

Material	Model	Serial No.	Cert.No.	Due date
Holmium Glass Filter	RM-HG	24563	90313	2 Mar 23
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	24568	90324	3 Mar 23

2. Traceability : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at;
The Starna Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to the Guide to CPM-CAL-02 based on ASTM E275-08 (2013) and-
ASTM E925-09 (2014).

4. Result of calibration :

(☒) without adjustment

(☐) after adjustment

5. Equipment Specifications:

Spectral Bandwidth :	8	nm
Data Interval :	1	nm
Scan Speed :	N/A	nm/min

ISSUE: 5 REV:4

FM-CAL-33/2

Chitra

15/05/61



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-21-258

Page : 3 of 3

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material (nm)	Nominal Value (nm)	UUC*Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)
418.40	418	418	-0.40	0.59
537.00	537	537	0.00	0.59
638.00	638	638	0.00	0.59

Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5824	0.585	0.0026	0.0044
	0.7266	0.729	0.0024	0.0040
	1.0377	1.040	0.0023	0.0040
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5659	0.567	0.0011	0.0042
	0.7126	0.713	0.0004	0.0037
	1.0172	1.017	-0.0002	0.0037
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5256	0.530	0.0044	0.0044
	0.6705	0.674	0.0035	0.0035
	0.9562	0.960	0.0038	0.0034
546.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5236	0.527	0.0034	0.0036
	0.6962	0.700	0.0038	0.0031
	0.9933	0.997	0.0037	0.0032
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5578	0.562	0.0042	0.0036
	0.7523	0.755	0.0027	0.0031
	1.0747	1.078	0.0033	0.0032
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5655	0.566	0.0005	0.0035
	0.7321	0.733	0.0009	0.0031
	1.0454	1.047	0.0016	0.0031

Remark : Each individual filter is measured against the empty filter holder (blank) used to zero the Spectrophotometer.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -

ISSUE: 5 REV:4

FM-CAL-33/2

[Signature] 15/05/61

ภาคผนวก 9

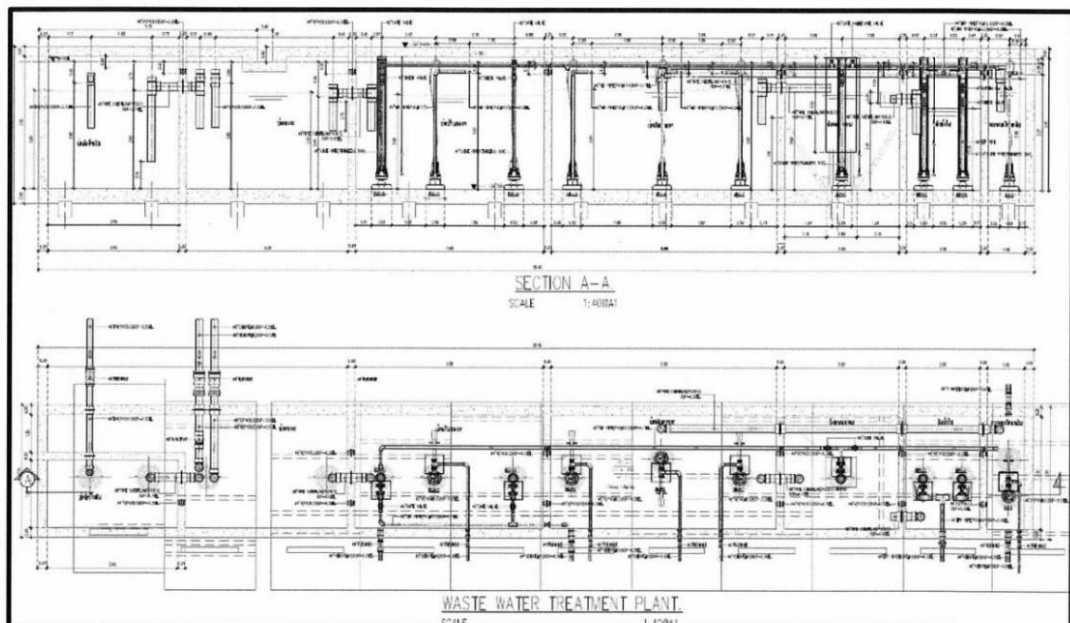
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผล
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และการดูแล

แบบ ทส. ๑

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๖๕๖.... หมู่ที่ ซอย.....
ถนนพหลโยธิน..... แขวง/ตำบลจันทระเกษม..... เขต/ อำเภอ.....จตุจักร.....
จังหวัดกรุงเทพ..... โทรศัพท์.....๐๒-๐๐๖๖๓๑๗..... โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริก รัชโยธิน.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ข (๑).....จำนวน.....๒๖๑.....ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

แผนผังแสดงการทำงานของระบบน้ำเสีย โครงการ เซ็นทริกรัชโยธิน



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานด้านสิ่งแวดล้อม													รายละเอียดผู้บันทึก	
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (ลบ.ม.)	การระบายน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบุ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณตะกอนที่ติดพื้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)
1/7/65	74	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	สุก
2/7/65	40	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	สุก
3/7/65	62	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
4/7/65	61	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
5/7/65	56	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
6/7/65	63	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
7/7/65	56	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
8/7/65	56	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
9/7/65	59	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
10/7/65	65	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
11/7/65	53	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
12/7/65	79	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
13/7/65	69	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
14/7/65	81	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
15/7/65	75	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
16/7/65	96	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
17/7/65	99	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
18/7/65	98	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
19/7/65	97	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
20/7/65	99	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
21/7/65	91	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
22/7/65	97	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
23/7/65	99	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
24/7/65	115	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
25/65	106	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
26/7/65	129	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
27/7/65	51	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
28/7/65	98	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
29/7/65	95	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
30/7/65	98	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์
31/7/65	98	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ฟิลิปปินส์

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด
 คุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 พริษฐ์ พูลสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายพริษฐ์ พูลสวัสดิ์)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย.....
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1656

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-0066317

โทรสาร :

มี : บริษัทเอสซี เอเบิล จำกัด(สำนักงานใหญ่) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 261

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย พิสิฐพงศ์ พูลสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 2,514.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,089.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 871.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 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 |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 ลบ.ม. |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

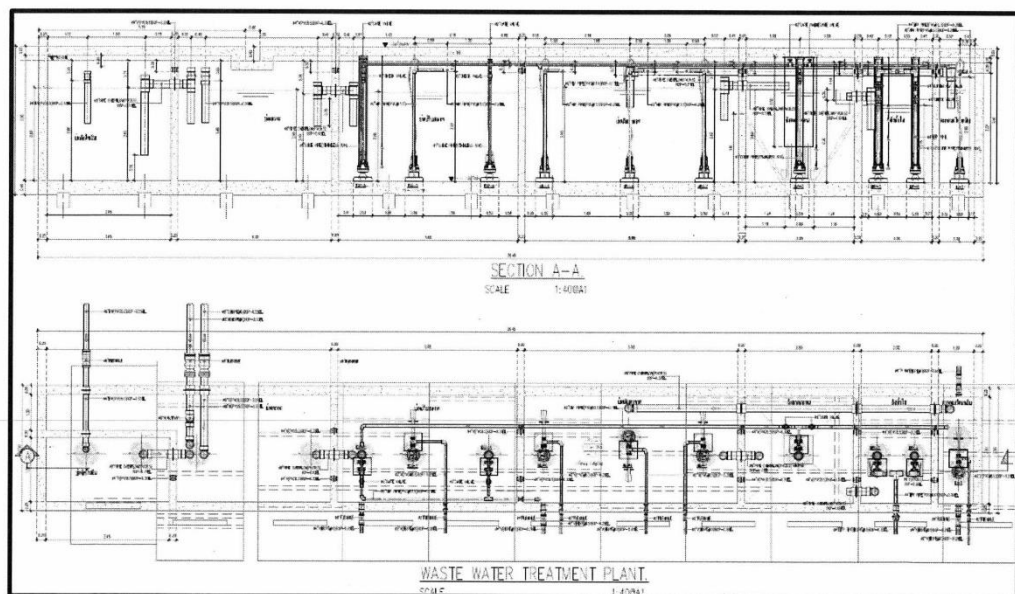
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๖๕๖..... หมู่ที่ ซอย.....
ถนนพหลโยธิน..... แขวง/ตำบลจันทระเกษม..... เขต/ อำเภอ.....จตุจักร.....
จังหวัดกรุงเทพ..... โทรศัพท์๐๒-๐๐๖๖๓๑๙..... โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ข (๑).....จำนวน.....๒๖๑.....ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

แผนผังแสดงการทำงานของระบบน้ำเสีย โครงการ เซ็นทรีครัชโยธิน



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														รายชื่อผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (หรือปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่คัดแยกจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ เคมีบำบัด (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/65	111	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
2/8/65	89	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
3/8/65	95	4	3.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
4/8/65	98	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
5/8/65	100	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
6/8/65	97	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
7/8/65	99	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
8/8/65	96	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
9/8/65	107	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
10/8/65	104	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
11/8/65	96	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
12/8/65	88	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
13/8/65	99	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
14/8/65	88	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
15/8/65	100	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
16/8/65	96	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
17/8/65	100	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
18/8/65	98	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
19/8/65	105	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
20/8/65	108	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
21/8/65	81	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
22/8/65	99	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
23/8/65	96	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
24/8/65	92	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
25/8/65	113	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
26/8/65	76	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
27/8/65	99	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
28/8/65	100	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
29/8/65	103	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
30/8/65	98	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	
31/8/65	93	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ผิดปกติ	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

พิสิฐพงษ์เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายพิสิฐพงษ์ พูลสวัสดิ์)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1656

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-0066317

โทรสาร :

มี : บริษัทเอสซี เอเบิล จำกัด(สำนักงานใหญ่) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 261

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย พิสิฐพงศ์ พูลสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,024.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,134.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 907.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 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 |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 ลบ.ม. |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

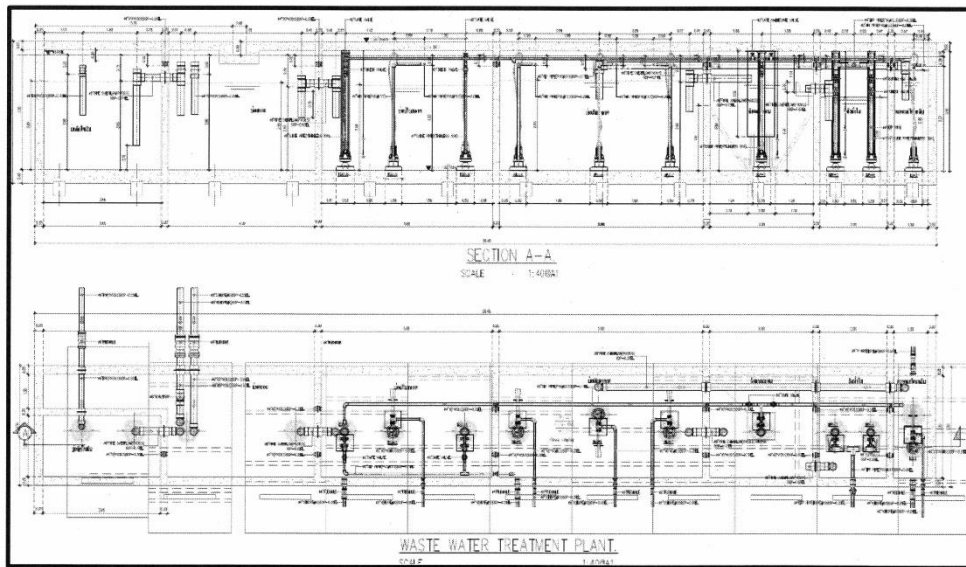
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...๑๖๕๖... หมู่ที่ ซอย.....
ถนนพหลโยธิน..... แขวง/ตำบลจันทระเกษม..... เขต/อำเภอ.....จตุจักร.....
จังหวัดกรุงเทพ..... โทรศัพท์๐๒-๐๐๖๖๓๑๗..... โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริค รัชโยธิน.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ข (๑).....จำนวน.....๒๖๑.....ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

แผนผังแสดงการทำงานของระบบน้ำเสีย โครงการ เซ็นทริครัชโยธิน



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลชี้แจงจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุทกกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่คั่งค้างจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) หรือ ผิดปกติ			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
19/65	97	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	พิรุณพงศ์	
29/65	97	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
39/65	98	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
49/65	100	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
59/65	91	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
69/65	100	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
79/65	100	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
89/65	98	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
99/65	94	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เสกสรรค์	
109/65	94	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ณัฐกาน	
119/65	100	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
129/65	99	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
139/65	95	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
149/65	103	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
159/65	103	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
169/65	85	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
179/65	93	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เสกสรรค์	
189/65	104	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ณัฐกาน	
199/65	96	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
209/65	158	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
219/65	34	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
229/65	100	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
239/65	94	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
249/65	94	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
259/65	100	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
269/65	98	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
279/65	103	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เสกสรรค์	
289/65	89	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เสกสรรค์	
299/65	107	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิรุณพงศ์	
309/65	86	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เสกสรรค์	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด
 คุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 (นายพิสิฐพงศ์ พูลสวัสดิ์)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย.....
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1656

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-0066317

โทรสาร :

มี : บริษัทเอสซี เอเบิล จำกัด(สำนักงานใหญ่) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 261

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย พิสิฐพงศ์ พูลสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 2,910.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,086.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 869.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 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 |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

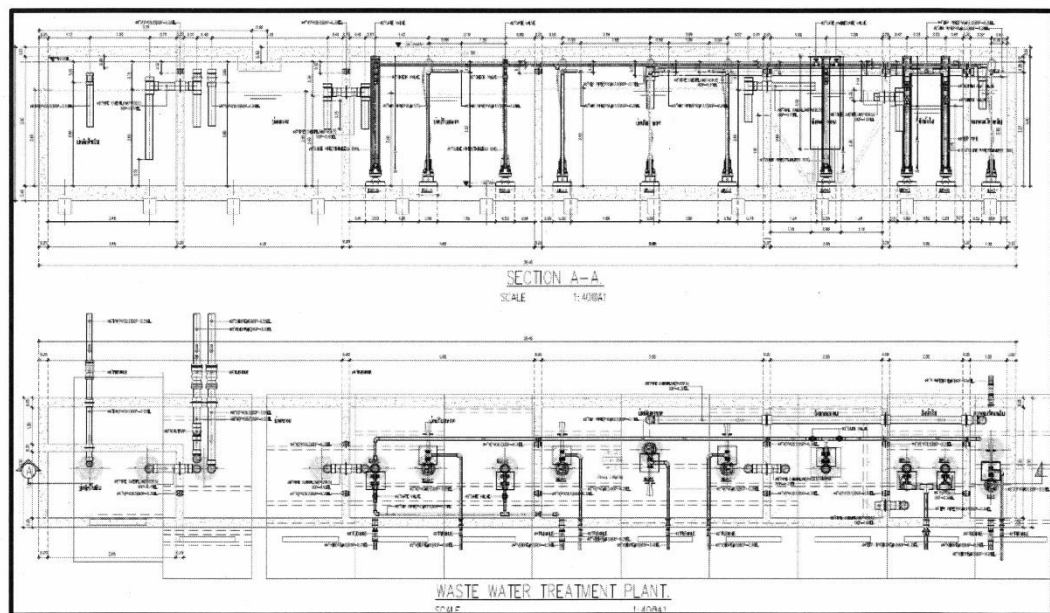
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๖๕๖.... หมู่ที่ ซอย.....
ถนนพหลโยธิน..... แขวง/ตำบลจันทระเกษม..... เขต/ อำเภอ.....จตุจักร.....
จังหวัดกรุงเทพ..... โทรศัพท์๐๒-๐๐๖๖๓๑๑..... โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริก รัชโยธิน.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ข (๑).....จำนวน.....๒๖๑.....ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

แผนผังแสดงการทำงานของระบบน้ำเสีย โครงการ เซ็นทริกรัชโยธิน



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งต่างๆกิจกรรมสัปดาห์															ลายมือชื่อผู้บันทึก
วันเดือนปี	ปริมาณการทำให้ฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่รวมของแหล่งบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่รวมระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะไม่ระบุ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ภาพทั้งหมดของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
1/10/65	97	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
2/10/65	96	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
3/10/65	96	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
4/10/65	99	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
5/10/65	97	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
6/10/65	96	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
7/10/65	98	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
8/10/65	94	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
9/10/65	100	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
10/10/65	97	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
11/10/65	97	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
12/10/65	96	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
13/10/65	97	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
14/10/65	98	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
15/10/65	97	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
16/10/65	98	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
17/10/65	97	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
18/10/65	98	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ขจัดสารพิษ	
19/10/65	94	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
20/10/65	98	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
21/10/65	95	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ขจัดสารพิษ	
22/10/65	98	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ขจัดสารพิษ	
23/10/65	97	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
24/10/65	93	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
25/10/65	100	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
26/10/65	98	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
27/10/65	99	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
28/10/65	97	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ขจัดสารพิษ	
29/10/65	94	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ขจัดสารพิษ	
30/10/65	96	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
31/10/65	102	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

พิธีพล นฤวิธเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายพิธีพล นฤวิธ)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรัล รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1656

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-0066317

โทรสาร :

มี : บริษัทเอสซี เอเบิล จำกัด(สำนักงานใหญ่) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 261

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย พิสิฐพงศ์ พูลสวัสดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 3,009.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,154.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 923.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 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 |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

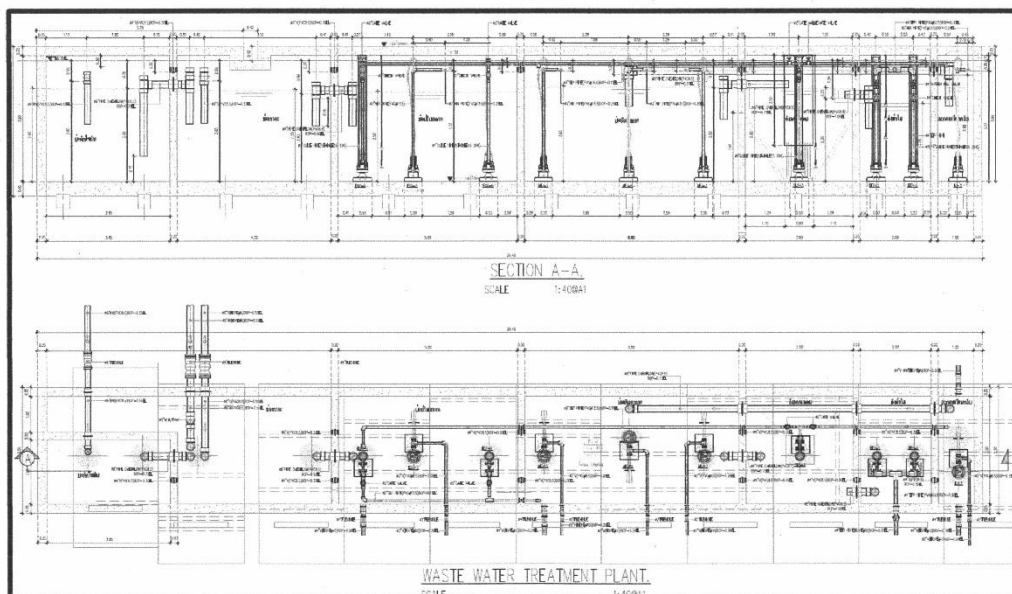
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...๑๖๕๖... หมู่ที่ ซอย.....
ถนนพหลโยธิน..... แขวง/ตำบลจันทระเกษม..... เขต/ อำเภอ.....จตุจักร.....
จังหวัดกรุงเทพ..... โทรศัพท์๐๒-๐๐๖๖๓๑๘..... โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ข (๑).....จำนวน.....๒๖๑.....ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

แผนผังแสดงการทำงานของระบบน้ำเสีย โครงการ เซ็นทรีค รัชโยธิน



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															รายละเอียด ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า จากระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ปริมาณที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ	
1/11/65	95	39	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
2/11/65	98	35	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
3/11/65	96	36	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดีเยี่ยม	
4/11/65	100	40	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดีเยี่ยม	
5/11/65	93	46	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดีเยี่ยม	
6/11/65	97	34	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
7/11/65	98	36	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ตรวจสอบ	
8/11/65	99	51	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
9/11/65	98	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
10/11/65	97	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
11/11/65	95	54	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดีเยี่ยม	
12/11/65	98	35	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
13/11/65	99	51	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
14/11/65	98	37	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
15/11/65	97	35	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
16/11/65	95	52	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
17/11/65	97	33	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดีเยี่ยม	
18/11/65	101	39	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดีเยี่ยม	
19/11/65	94	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
20/11/65	101	38	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
21/11/65	94	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
22/11/65	97	51	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
23/11/65	98	40	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
24/11/65	96	53	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
25/11/65	101	37	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ตรวจสอบ	
26/11/65	94	35	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ตรวจสอบ	
27/11/65	95	36	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
28/11/65	100	36	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
29/11/65	83	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	
30/11/65	83	35	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เสถียร	

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

บริษัท นวัตกรรม.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายพิสิฐพงษ์ พูลสวัสดิ์)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริค รัชโยธิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1656

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-0066317

โทรสาร :

มี : บริษัทเอสซี เอเบิล จำกัด(สำนักงานใหญ่) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 261

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย เสกสรรค์ ชุมผาง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 2,887.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,196.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 957.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 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 |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

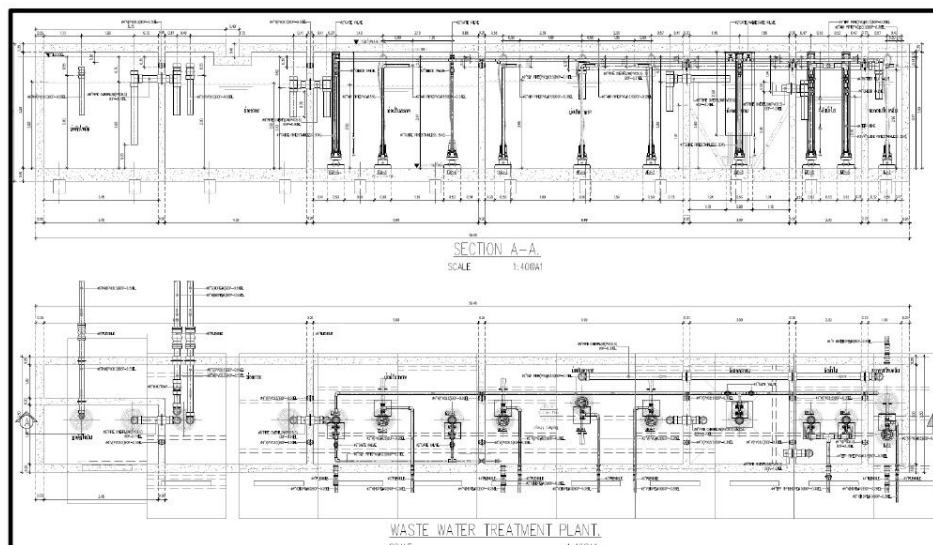
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...๑๖๕๖... หมู่ที่ ซอย.....
ถนนพหลโยธิน..... แขวง/ตำบลจันทระเกษม..... เขต/ อำเภอ.....จตุจักร.....
จังหวัด ...กรุงเทพฯ..... โทรศัพท์๐๒-๐๐๖๖๓๑๘..... โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รัชโยธิน.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....ข (๑).....จำนวน.....๒๖๑.....ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอาชุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

แผนผังแสดงการทำงานของระบบน้ำเสีย โครงการ เซ็นทรีค รัชโยธิน



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริค รัชโยธิน

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เสกสรรค์ ชุมผาง.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย เสกสรรค์ ชุมผาง)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทรีค รีไซเคิล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1656

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : จันทระเกษม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-0066317

โทรสาร :

มี : บริษัทเอสซี เอเบิล จำกัด(สำนักงานใหญ่) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 261

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย เสกสรรค์ ชุมผาง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

2,999.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,244.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

995.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก 10

เอกสารตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยและ เตือนภัย

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE HOSE

บัตรตรวจสอบถังดับเพลิง
ประจำปี 2022

จุดติดตั้ง:
ห้องช่าง

ประเภท:
ผงเคมี

ยี่ห้อ:
TOTAL - FIRE

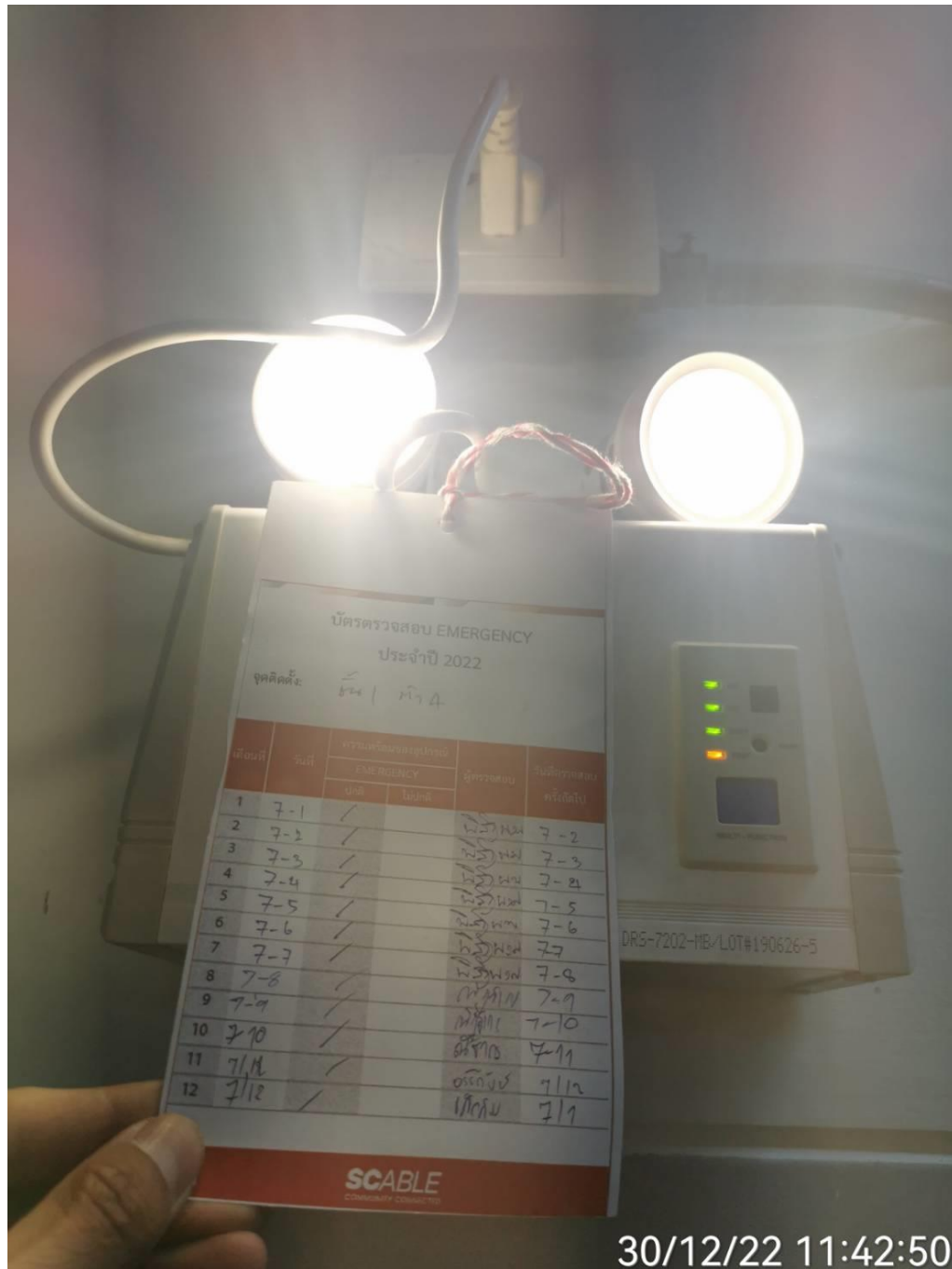
รหัส:
-

เดือนที่	วันที่	ความพร้อมของอุปกรณ์				ผู้ตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ ครั้งถัดไป
		ความดัน		ความสมบูรณ์			
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	7	/		/		พ.พ.พ.	7/2/65
2	7	/		/		พ.พ.พ.	7/3/65
3	7	/		/		พ.พ.พ.	7/4/65
4	7	/		/		พ.พ.พ.	7/5/65
5	7	/		/		พ.พ.พ.	7/6/65
6	7	/		/		พ.พ.พ.	7/7/65
7	7	/		/		พ.พ.พ.	7/8/65
8	7	/		/		พ.พ.พ.	7/9/65
9	7	/		/		พ.พ.พ.	7/10/65
10	7	/		/		พ.พ.พ.	7/11/65
11	7	/		/		พ.พ.พ.	7/12/65
12	7	/		/		พ.พ.พ.	7/01/66

SCABLE
COMMUNITY CONNECTED

30/12/22 11:41:19

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency



ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Fire Alarm System

บริษัท เอสซี เอเบิล จำกัด



PROJECT : Centric Ratchayothin
SYSTEM : ELECTRICAL
EQUIPMENT : Fire Alarm

LOCATION : ห้องช่าง

YEAR : 2565

MONTH :

☐ Jan ☐ Feb ☐ Mar ☐ Apr ☐ May ☐ Jun
☐ Jul ☒ Aug ☐ Sep ☐ Oct ☐ Nov ☐ Dec

รายการตรวจสอบ		วันที่ทำการสอบ																																			
ในแต่ละครั้งต้องทำ		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					
ทุกครั้งที่เริ่มเป็นปกติ		ม	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อ	พ	พฤ	ศ	ส
1.ตรวจหลอด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
LED GRAPHIC		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.สถานะตู้ Fire Alarm		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ตรวจสอบสวิทช์ของ Busser Graphic		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.ระยะเวลาหน่วง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5.ความสะอาด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
REMARK :																																					
ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร		5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง		[Signature]																														หน้า 1					
วิศวกรส่วนกลาง		[Signature]																														หน้า 2					
REMARK : / = ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง 15วันครั้ง																																					

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Fire Alarm System

SCABLE

YOUR PARTNER IN CABLE SOLUTIONS

PROJECT : Centric Ratchayothin

SYSTEM : ELECTRICAL

EQUIPMENT : Fire Alarm

บริษัท เอสซี เคเบิล จำกัด

LOCATION : ห้องช่าง

YEAR : 2565

MONTH :

Jan

Feb

Mar

Apr

May

Jun

Jul

Aug

Sep

Oct

Nov

Dec

รายการตรวจสอบ ในแต่ละครั้งต้องผ่าน ทุกข้อถึงจะเป็นปกติ	วันที่ทำการสอบ																														
	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. ตรวจหลอด LED GRAPHIC	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. สถานะตู้ Fire Alarm	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. ตรวจสอบสวิทช์ของ Busser Graphic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. ระยะเวลาน่าห่วง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
REMARK :																															
ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร	<div>Handwritten signature and date</div>																														
ผู้จัดการอาคารหัวหน้าช่าง	<div>Handwritten signature and date</div>																														
วิศวกรส่วนกลาง																															
REMARK : / = ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคารหัวหน้าช่าง 15 วันครั้ง																															

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Fire Alarm System



PROJECT : Centric Ratchayothin
SYSTEM : ELECTRICAL
EQUIPMENT : Fire Alarm

บริษัท เอสซี เอ็ม จำกัด

LOCATION : ห้องช่าง

YEAR : 2565

MONTH :

Jan Feb Mar Apr May Jun
Jul Aug Sep Oct Nov Dec

วันที่ปฏิบัติงาน																															
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.ตรวจหลอด LED GRAPHIC	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.สถานะตู้ Fire Alarm	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.ตรวจสอบสัญญาณ Busser Graphic	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4.ระยะเวลาห่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5.ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
REMARK :																															
ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร	ผู้ปฏิบัติงาน																														
ผู้จัดการอาคารหัวหน้าช่าง	ผู้ตรวจ																														
วิศวกรรณกลาง	ผู้ตรวจ																														
REMARK : / = ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคารหัวหน้าช่าง 15วันครั้ง																															



PROJECT : Centric Ratchayothin
SYSTEM : ELECTRICAL
EQUIPMENT : Fire Alarm

บริษัท เอสซี เอ็ม จำกัด

LOCATION : ห้องช่าง

YEAR : 2565

MONTH : ☐ Jan ☐ Feb ☐ Mar ☐ Apr ☐ May ☐ Jun
☐ Jul ☐ Aug ☐ Sep ☐ Oct ☐ Nov ☒ Dec

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Fire Alarm System

รายการตรวจสอบ ในแต่ละครั้งต้องผ่าน ทุกข้อถึงจะเป็นปกติ		วันที่ทำการสอบ																															
		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.ตรวจหลอด LED GRAPHIC		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.สถานะตู้ Fire Alarm		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.ตรวจสอบสวิทช์ของ Busser Graphic		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.ระยะเวลาห่าง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.ความสะอาด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REMARK :																																	
ตรวจสอบโดย : ช่างประจำอาคาร		ช่างประจำอาคาร																															
ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง		ช่างประจำอาคาร															ช่างประจำอาคาร																
วิศวกรส่วนกลาง																																	
REMARK : / = ปกติ X = ผิดปกติ และบันทึกค่าในตาราง (กะเช้าช่วงเวลา 08:00-09:00 น. กะบ่ายช่วงเวลา 18:00-21:00 น.) ผู้จัดการอาคาร/หัวหน้าช่าง 15วันครึ่ง																																	

ภาคผนวก 11

รายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และประปาประจำวัน

SCABLE
TO RECEIVE INFORMATION

บันทึกการใช้พลังงานไฟฟ้า และการใช้ประจำวัน
(Electrical and Water Meter Daily Record)

Building : Centric ratchayothin
ประจำเดือน/ปี /กรกฎาคม/ 2565

Date		Electrical and Water Metering (All Value Multiply By 1000)										Water Meter Running			อุปกรณ์ Operator
		Main Meter (TOU) Serial Number, 9161441										No. 6210/248 Meter Running (M³)	Consumption M³.		
		MWH	MWH (on)	MWH (off)	MW (on)	MW (off)	MVAH	Consumption MWH.							
01	02	10	11	12	31	32	60								
1	8:23:45	1708	776	932	0.113	0.118	14	3				26703	35	สผ	
2	8:03:36	1710	777	933	0.155	0.118	14	2				26720	17	สผ	
3	8:38:02	1713	777	936	0.155	0.118	14	3				26763	43	วิไลพร	
4	8:14:56	1716	777	939	0.155	0.118	14	3				26795	32	วิไลพร	
5	8:25:27	1718	778	940	0.155	0.15	14	2				26820	25	วิไลพร	
6	8:25:36	1721	780	940	0.155	0.15	14	3				26855	35	วิไลพร	
7	8:11:38	1723	781	942	0.155	0.15	14	2				26890	35	วิไลพร	
8	8:08:58	1726	783	943	0.155	0.15	14	3				26925	35	ณัฐกร	
9	8:40:14	1728	785	943	0.155	0.15	14	2				26975	50	ณัฐกร	
10	8:40:14	1731	785	946	0.155	0.164	14	3				27009	34	วิไลพร	
11	8:40:14	1733	787	948	0.155	0.164	14	2				27043	34	วิไลพร	
12	8:40:14	1736	788	949	0.155	0.164	14	3				27087	44	วิไลพร	
13	8:40:14	1738	788	950	0.155	0.164	14	2				27129	42	วิไลพร	
14	8:40:14	1740	788	952	0.155	0.164	14	2				27162	33	วิไลพร	
15	8:30:45	1742	788	954	0.155	0.164	14	2				27190	28	วิไลพร	
16	8:36:48	1744	789	955	0.155	0.164	14	2				27213	23	วิไลพร	
17	8:36:48	1747	789	960	0.155	0.164	14	3				27267	54	วิไลพร	
18	8:36:48	1749	789	960	0.155	0.164	14	2				27303	36	วิไลพร	
19	8:36:48	1752	791	961	0.155	0.164	14	3				27338	35	วิไลพร	
20	8:36:48	1755	793	962	0.155	0.164	14	3				27371	33	วิไลพร	
21	8:36:48	1757	794	963	0.155	0.164	14	2				27403	32	ณัฐกร	
22	8:31:35	1759	795	964	0.155	0.164	14	2				27424	21	ณัฐกร	
23	8:17:02	1761	797	964	0.155	0.164	14	2				27459	35	ณัฐกร	
24	8:17:02	1764	798	967	0.155	0.164	14	3				27500	41	วิไลพร	
25	8:17:02	1766	799	969	0.155	0.164	14	2				27539	39	วิไลพร	
26	8:17:02	1769	800	970	0.155	0.164	14	3				27581	42	วิไลพร	
27	8:17:02	1771	800	971	0.155	0.164	14	2				27617	36	วิไลพร	
28	8:17:02	1774	801	973	0.155	0.164	14	3				27652	35	วิไลพร	
29	7:48:11	1776	802	974	0.155	0.164	14	2				27686	34	วิไลพร	
30	8:38:16	1778	804	974	0.155	0.164	14	2				27718	32	วิไลพร	
31	7:50:17	1781	804	977	0.155	0.164	14	3				27757	39	วิไลพร	

Approve By : Seksun Chumpang
(Supervisor)

ประจำเดือน สิงหาคม

SCABLE SUNGUO RESEARCH				บันทึกการใช้พลังงานไฟฟ้า และ การใช้น้ำประจำวัน (Electrical and Water Meter Daily Record)										Building : Centric ratchayothin	
บริษัท เอสซี เอนีเอ จำกัด														ประจำเดือนมิถุนายน / สิงหาคม / 2565	
Date	Electrical and Water Metering (All Value Multiply By 1000)										Water Meter Running		ผู้บันทึก Operator		
	Time	MWH	MWH (on)	MWH (off)	MW (on)	MW (off)	MVAH	Consumption	No. 62107248 Meter Running (M³)	Consumption M³.					
01	02	10	11	12	31	32	60								
1	8:51:37	1784	804	980	0.129	0.096	14	3	27826	69	ผู้บันทึก				
2	8:51:37	1786	805	981	0.129	0.118	14	2	27844	18	ผู้บันทึก				
3	8:35:39	1788	806	982	0.129	0.118	14	2	27848	4	ผู้บันทึก				
4	8:48:17	1790	807	983	0.129	0.118	14	2	27878	30	ผู้บันทึก				
5	7:30:15	1793	809	984	0.129	0.118	14	3	27925	47	ผู้บันทึก				
6	8:09:07	1795	810	985	0.14	0.118	14	2	27974	49	ผู้บันทึก				
7	8:11:30	1797	810	987	0.14	0.14	14	2	28011	37	ผู้บันทึก				
8	7:35:11	1800	810	990	0.14	0.14	14	3	28048	37	ผู้บันทึก				
9	9:22:19	1802	811	991	0.14	0.14	14	2	28090	42	ผู้บันทึก				
10	8:43:15	1804	812	992	0.14	0.14	14	2	28121	31	ผู้บันทึก				
11	8:18:47	1807	813	993	0.14	0.14	14	3	28154	33	ผู้บันทึก				
12	9:00:43	1809	815	994	0.14	0.14	14	2	28198	44	ผู้บันทึก				
13	9:43:23	1811	815	996	0.14	0.14	14	2	28223	25	ผู้บันทึก				
14	7:19:14	1813	815	998	0.14	0.14	14	2	28258	35	ผู้บันทึก				
15	7:23:15	1816	815	1001	0.14	0.14	14	3	28312	54	ผู้บันทึก				
16	8:58:29	1818	815	1001	0.14	0.14	14	2	28348	36	ผู้บันทึก				
17	7:14:16	1821	819	1002	0.14	0.154	14	3	28382	34	ผู้บันทึก				
18	8:18:36	1823	820	1002	0.14	0.154	14	2	28416	34	ผู้บันทึก				
19	8:26:27	1826	823	1002	0.14	0.154	14	3	28466	50	ผู้บันทึก				
20	8:41:21	1828	824	1004	0.14	0.154	14	2	28487	21	ผู้บันทึก				
21	8:26:11	1830	824	1006	0.14	0.154	14	2	28522	35	ผู้บันทึก				
22	9:03:15	1833	824	1009	0.14	0.154	14	3	28562	40	ผู้บันทึก				
23	8:46:16	1835	825	1010	0.14	0.154	14	2	28598	36	ผู้บันทึก				
24	8:20:29	1837	826	1011	0.14	0.154	14	2	28637	39	ผู้บันทึก				
25	8:00:53	1840	828	1012	0.14	0.154	14	3	28678	41	ผู้บันทึก				
26	8:29:39	1842	830	1012	0.16	0.154	14	2	28713	35	ผู้บันทึก				
27	8:20:34	1845	831	1014	0.16	0.154	14	3	28748	35	ผู้บันทึก				
28	7:59:36	1847	831	1016	0.16	0.154	14	2	28795	47	ผู้บันทึก				
29	9:50:24	1850	831	1019	0.16	0.154	14	3	28822	27	ผู้บันทึก				
30	9:16:29	1852	832	1020	0.16	0.154	14	2	28857	35	ผู้บันทึก				
31	9:07:08	1854	833	1021	0.16	0.154	14	2	28891	34	ผู้บันทึก				
Approve By : Seksun Chumpang		นายหน													

ประจำเดือน กันยายน

บันทึกการไฟฟ้าและ การใช้น้ำประจำวัน (Electrical and Water Meter Daily Record)										Building : Centric ratchayothin ประจำเดือน/ปี / กันยายน/ 2565		
Electrical and Water Metering (All Value Multiply By 1000)										Water Meter Running		
Date	Time	MWH	Main Meter (TOU) Serial Number: 9161441			MVAH	Consumption MWH.	No. 62107248 Meter Running (M³)	Consumption M³	Operator Name		ผู้บันทึก
			MWH (on)	MWH (off)	MW (on)							
01	02	10	11	12	31	32	60					
1	7:33:07	1856	834	1022	0	0	14	28925	34	พิสิญจน์		
2	7:20:23	1858	836	1022	0.132	0	14	28959	34	พิสิญจน์		
3	8:04:46	1861	837	1024	0.132	0	14	28992	33	พิสิญจน์		
4	8:12:02	1863	837	1026	0.132	0.132	14	29017	25	พิสิญจน์		
5	7:21:27	1866	837	1028	0.132	0.144	14	29055	38	พิสิญจน์		
6	8:04:06	1868	838	1030	0.132	0.144	14	29093	38	พิสิญจน์		
7	7:46:19	1870	838	1031	0.132	0.144	14	29130	37	พิสิญจน์		
8	7:20:26	1872	840	1032	0.132	0.144	14	29165	35	พิสิญจน์		
9	7:11:40	1874	841	1033	0.132	0.144	14	29201	36	เลกสรร		
10	7:33:50	1876	843	1033	0.132	0.144	14	29237	36	ณัฐกร		
11	7:19:14	1879	843	1035	0.132	0.144	14	29272	35	พิสิญจน์		
12	7:03:57	1881	843	1038	0.132	0.144	14	29308	36	พิสิญจน์		
13	8:07:55	1883	844	1039	0.132	0.144	14	29368	60	พิสิญจน์		
14	7:00:04	1885	846	1039	0.132	0.147	14	29415	47	พิสิญจน์		
15	7:38:21	1888	848	1040	0.132	0.147	14	29434	19	พิสิญจน์		
16	7:16:35	1890	849	1041	0.132	0.147	14	29468	34	เลกสรร		
17	7:49:47	1892	850	1042	0.132	0.147	14	29513	45	ณัฐกร		
18	7:20:26	1895	850	1045	0.132	0.147	14	29555	42	พิสิญจน์		
19	6:46:05	1897	850	1047	0.132	0.147	14	29589	34	พิสิญจน์		
20	7:56:45	1900	853	1049	0.132	0.147	14	29625	36	พิสิญจน์		
21	7:29:50	1902	853	1049	0.132	0.147	14	29659	34	พิสิญจน์		
22	7:28:56	1904	854	1050	0.132	0.147	14	29695	36	พิสิญจน์		
23	7:14:39	1906	856	1050	0.14	0.147	14	29729	34	พิสิญจน์		
24	6:44:45	1909	858	1051	0.14	0.147	14	29764	35	พิสิญจน์		
25	7:15:21	1911	858	1053	0.14	0.147	14	29799	35	พิสิญจน์		
26	7:06:50	1913	858	1053	0.14	0.147	14	29835	36	พิสิญจน์		
27	8:45:36	1915	859	1056	0.14	0.147	14	29887	52	พิสิญจน์		
28	6:47:15	1917	860	1057	0.14	0.147	14	29905	18	เลกสรร		
29	6:47:57	1919	861	1058	0.14	0.147	14	29947	42	พิสิญจน์		
30	7:08:56	1921	862	1059	0.14	0.147	14	29977	30	เลกสรร		
Approve By : Seksun Chumpong (Supervisor)										หมายเหตุ วันที่ 13 เดือนนี้ส่งเข้าสำเนาเนื่องจากมีการลดมีสาระเพื่อตัดตัวการกระจาย, วันที่ 27 พบว่าเจ้าของร่วมใช้จำนวนมาก		

ประจำเดือน ตุลาคม

SCABLE NEW KVM & DSD MATE						บันทึกการใช้พลังงานไฟฟ้า และการใช้น้ำประจำวัน (Electrical and Water Meter Daily Record)						Building : Centric ratchayothin		
บริษัท เสดีย์ เอเชีย จำกัด												ประจำเดือนปี / ตุลาคม/ 2565		
Date	Electrical and Water Metering (All Value Multiply By 1000)											Water Meter Running		ผู้บันทึก Operator Name
	Time	MWH	MWH (on)	MWH (off)	MW (on)	MW (off)	MVAH	Consumption MWH.	No. 62107248 Meter Running (M³)	Consumption M³.				
01	02	10	11	12	31	32	60							
1	7:48:30	1923	863	1060	0	0.098	14	2	30012	35	เสดส์			
2	7:45:07	1925	863	1062	0	0.127	14	2	30047	35	เสดส์			
3	7:35:23	1927	863	1064	0	0.127	14	2	30082	35	เสดส์			
4	7:45:01	1929	864	1065	0.129	0.127	14	2	30117	35	เสดส์			
5	7:45:11	1932	865	1067	0.129	0.127	14	3	30153	36	เสดส์			
6	7:37:20	1934	866	1068	0.129	0.127	14	2	30207	54	เสดส์			
7	7:40:52	1936	867	1069	0.129	0.127	14	2	30243	36	เสดส์			
8	7:20:22	1938	868	1070	0.129	0.127	14	2	30278	35	เสดส์			
9	7:45:50	1940	868	1072	0.129	0.142	14	2	30313	35	เสดส์			
10	8:11:38	1942	868	1074	0.129	0.142	14	2	30349	36	เสดส์			
11	7:50:14	1945	869	1076	0.129	0.142	14	3	30383	34	เสดส์			
12	7:23:49	1947	870	1077	0.129	0.142	14	2	30418	35	เสดส์			
13	7:31:54	1949	871	1078	0.129	0.142	14	2	30453	35	เสดส์			
14	7:45:08	1951	871	1080	0.129	0.142	14	2	30488	35	เสดส์			
15	7:41:50	1953	873	1080	0.129	0.142	14	2	30523	35	เสดส์			
16	7:55:58	1955	873	1082	0.129	0.142	14	2	30558	35	เสดส์			
17	7:47:36	1957	873	1084	0.129	0.142	14	2	30592	34	เสดส์			
18	7:52:17	1959	874	1085	0.129	0.142	14	2	30632	40	ณัฐกร เสดส์			
19	7:33:33	1961	874	1087	0.129	0.142	14	2	30679	47	เสดส์			
20	7:40:12	1963	874	1089	0.129	0.142	14	2	30715	36	เสดส์			
21	7:41:30	1966	875	1091	0.129	0.142	14	3	30750	35	ณัฐกร เสดส์			
22	7:36:23	1968	876	1092	0.129	0.142	14	2	30785	35	ณัฐกร เสดส์			
23	7:30:00	1970	877	1093	0.129	0.142	14	2	30820	35	เสดส์			
24	8:05:13	1972	878	1094	0.129	0.142	14	2	30854	34	เสดส์			
25	7:34:40	1975	880	1095	0.129	0.142	14	3	30890	36	เสดส์			
26	7:57:23	1977	880	1097	0.129	0.143	14	2	30930	40	เสดส์			
27	8:00:24	1980	880	1100	0.129	0.145	14	3	30979	49	เสดส์			
28	8:05:18	1982	881	1101	0.129	0.145	14	2	31014	35	ณัฐกร เสดส์			
29	8:00:23	1984	881	1103	0.129	0.145	14	2	31048	34	ณัฐกร เสดส์			
30	7:17:32	1987	883	1104	0.129	0.145	14	3	31082	34	เสดส์			
31	7:57:29	1989	883	1106	0.135	0.152	14	2	31131	49	เสดส์			
Approve By : Seksun Chumpang		นายเนต												

ประจำเดือน พฤศจิกายน

บันทึกการวัดพลังงานไฟฟ้า และการใช้น้ำประจำวัน (Electrical and Water Meter Daily Record)													
Building : Centric ratchayothin ประจำเดือนมิถุนายน / พฤศจิกายน 2565													
Date	Electrical and Water Metering (All Value Multiply By 1000)										Water Meter Running		
	Time	MWH	MWH (on)	MWH (off)	MW (on)	MW (off)	MVAH	Consumption MWH.	No. 62107248 Meter Running (M³)		Consumption M³.	ผู้บันทึก	
01													
1	7:44:39	1992	885	1107	0.135	0.152	14	3	31170		39	เสถียร	
2	7:42:17	1994	885	1109	0.135	0.152	14	2	31205		35	เสถียร	
3	7:40:46	1996	885	1111	0.135	0.152	14	2	31241		36	ณัฐกร	
4	8:35:53	1999	886	1113	0.135	0.152	14	2	31281		40	ณัฐกร	
5	8:08:28	2001	887	1114	0.135	0.152	14	3	31327		46	ณัฐกร	
6	7:19:43	2003	888	1115	0.135	0.152	14	2	31361		34	ณัฐกร	
7	7:24:55	2005	889	1116	0.135	0.152	14	2	31397		36	อรรถพันธ์	
8	7:28:10	2008	891	1117	0.135	0.152	14	3	31448		51	เสถียร	
9	7:24:44	2010	891	1119	0.135	0.152	14	2	31484		36	เสถียร	
10	7:35:16	2012	891	1121	0.135	0.152	14	3	31520		36	เสถียร	
11	7:39:07	2015	892	1123	0.136	0.152	14	2	31574		54	ณัฐกร	
12	7:20:01	2017	893	1124	0.136	0.152	14	2	31609		35	เสถียร	
13	7:52:35	2020	895	1125	0.141	0.171	14	3	31660		51	เสถียร	
14	7:44:58	2022	895	1127	0.147	0.171	14	2	31697		37	เสถียร	
15	7:39:52	2024	896	1128	0.147	0.171	14	3	31732		35	เสถียร	
16	7:32:51	2027	897	1130	0.147	0.171	14	2	31784		52	เสถียร	
17	7:47:35	2029	897	1132	0.147	0.171	14	2	31817		33	ณัฐกร	
18	7:52:14	2032	898	1134	0.147	0.171	14	2	31856		39	ณัฐกร	
19	7:27:53	2034	899	1135	0.091	0.128	14	3	31890		34	เสถียร	
20	7:56:52	2036	900	1136	0.134	0.138	14	2	31928		38	เสถียร	
21	7:38:33	2038	901	1137	0.134	0.138	14	3	31962		34	เสถียร	
22	7:34:02	2041	903	1138	0.134	0.138	14	2	32013		51	เสถียร	
23	7:40:13	2043	903	1140	0.134	0.149	14	1	32053		40	เสถียร	
24	7:30:24	2046	903	1143	0.134	0.149	14	2	32106		53	เสถียร	
25	8:21:24	2048	904	1144	0.134	0.149	14	3	32143		37	อรรถพันธ์	
26	7:30:02	1	-	-	-	-	0	1	32178		36	อรรถพันธ์	
27	7:30:03	3	-	-	-	-	0	2	32214		36	เสถียร	
28	7:30:04	6	-	-	-	-	0	3	32250		36	เสถียร	
29	7:41:57	8	-	-	-	-	0	2	32292		42	เสถียร	
30	7:36:48	10	-	-	-	-	0	2	32327		35	เสถียร	
Approve By : Seksun Chumpang (Supervisor)													

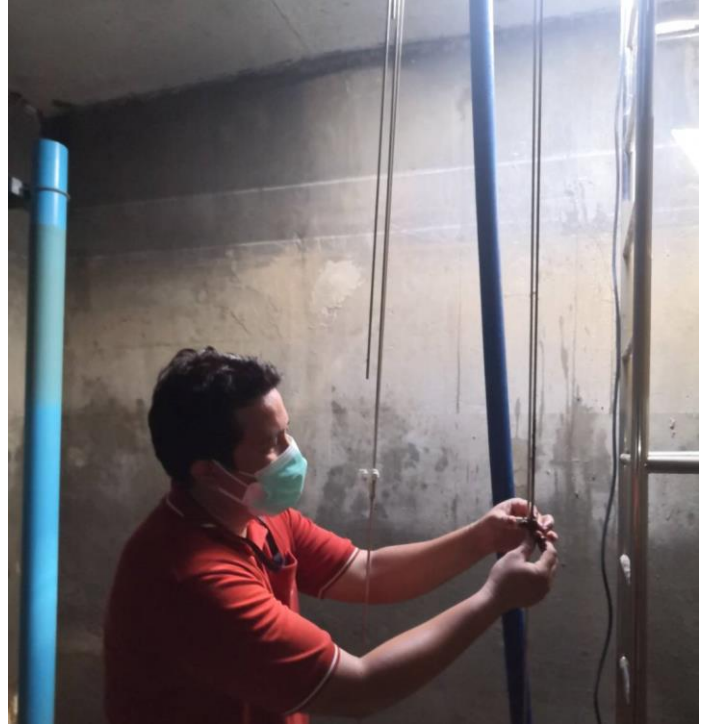
ประจำเดือน ธันวาคม

SCABLE				บันทึกการใช้พลังงานไฟฟ้า และการใช้น้ำประจำวัน (Electrical and Water Meter Daily Record)										Building : Centric ratchayothin	
บริษัท เอสซี แอสส์ จำกัด														ประจำเดือน/ปี/ปริมาณคณคณ/2565	
Electrical and Water Metering (All Value Multiply By 1000)															
Date	Time	MWH	MWH (on)	Main Meter (TOU) Serial Number. 9161441				MVAH	Consumption	Water Meter Running					
				MWH (off)	MW (on)	MW (off)	No. 62107248			Meter Running (M³)	Consumption	Operator			
01	02	10	11	12	31	32	60	MWH.				M³	Name		
1	7:40:29	12	-	-	-	-	0	2		32364		37	เสกสรร		
2	7:23:27	15	-	-	-	-	0	3		32399		35	ณัฐกร		
3	7:36:27	17	-	-	-	-	0	2		32437		38	เสกสรร		
4	7:36:11	19	-	-	-	-	0	2		32484		47	เสกสรร		
5	7:32:37	21	-	-	-	-	0	2		32503		19	เสกสรร		
6	7:38:03	24	-	-	-	-	0	3		32556		53	เสกสรร		
7	7:49:28	26	-	-	-	-	0	2		32604		48	เสกสรร		
8	7:33:40	28	-	-	-	-	0	2		32643		39	ณัฐกร		
9	7:21:32	31	-	-	-	-	0	3		32694		51	ณัฐกร		
10	7:35:26	33	-	-	-	-	0	2		32731		37	เสกสรร		
11	8:01:14	36	-	-	-	-	0	3		32775		44	เสกสรร		
12	7:34:49	38	-	-	-	-	0	2		32816		41	เสกสรร		
13	7:59:33	40	-	-	-	-	0	2		32854		38	เสกสรร		
14	7:32:46	42	-	-	-	-	0	2		32890		36	เสกสรร		
15	7:33:59	44	-	-	-	-	0	2		32945		55	เสกสรร		
16	7:47:21	46	-	-	-	-	0	2		32993		48	ณัฐกร		
17	7:42:06	48	-	-	-	-	0	2		33028		35	เสกสรร		
18	7:43:57	50	-	-	-	-	0	2		33066		38	อรรณพ		
19	8:53:58	52	-	-	-	-	0	2		33100		34	อรรณพ		
20	7:49:05	54	-	-	-	-	0	2		33134		34	เสกสรร		
21	8:42:40	56	-	-	-	-	0	2		33169		35	เสกสรร		
22	7:33:17	57	-	-	-	-	0	1		33205		36	เสกสรร		
23	7:24:35	59	-	-	-	-	0	2		33258		53	ณัฐกร		
24	7:26:18	61	-	-	-	-	0	2		33294		36	เสกสรร		
25	7:48:41	63	-	-	-	-	0	2		33340		46	ณัฐกร		
26	7:29:02	65	-	-	-	-	0	2		33376		36	ณัฐกร		
27	7:35:01	67	-	-	-	-	0	2		33411		35	ณัฐกร		
28	7:55:10	69	-	-	-	-	0	2		33463		52	เสกสรร		
29	7:50:33	71	-	-	-	-	0	2		33500		37	เสกสรร		
30	7:40:31	73	-	-	-	-	0	2		33539		39	เสกสรร		
31	7:45:07	75	-	-	-	-	0	2		33571		32	เสกสรร		
Approve By : Selsun Chumpang			นางนงนุช												
			(Supervisor)												

ภาคผนวก 12

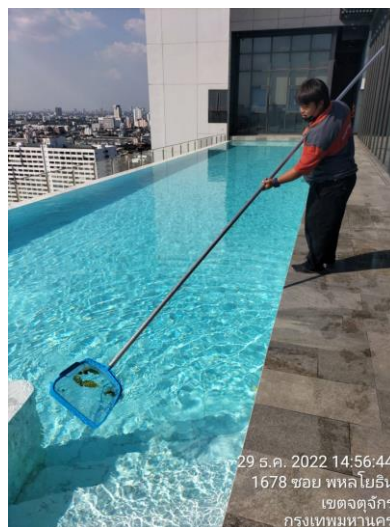
การทำความสะอาดถังเก็บน้ำต่าง ๆ ของโครงการ

ล้างทำความสะอาดแทงค์น้ำ



ภาคผนวก 13

อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ และการดูแล





นิติบุคคลอาคารชุดเซ็นทริก รัชโยธิน

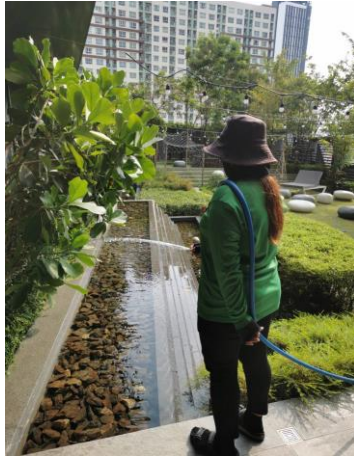
ตารางบันทึกอุบัติเหตุสละว่ายน้ำ

ประจำเดือน	วันที่	เหตุจมน้ำ	เหตุลื่นล้ม	เหตุกระเบือ	เหตุแพ้สารเคมี	หมายเหตุ	ประจำเดือน	วันที่	เหตุจมน้ำ	เหตุลื่นล้ม	เหตุกระเบือ	เหตุแพ้สารเคมี	หมายเหตุ	ประจำเดือน	วันที่	เหตุจมน้ำ	เหตุลื่นล้ม	เหตุกระเบือ	เหตุแพ้สารเคมี	หมายเหตุ
ก.ค.-22	1	-	-	-	-		ส.ค.-22	1	-	-	-	-		ก.ย.-22	1	-	-	-	-	
	2	-	-	-	-			2	-	-	-	-			2	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-			3	-	-	-	-			3	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-			4	-	-	-	-			4	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-			5	-	-	-	-			5	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-			6	-	-	-	-			6	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-			7	-	-	-	-			7	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-			8	-	-	-	-			8	-	-	-	-	
	9	-	-	-	-			9	-	-	-	-			9	-	-	-	-	
	10	-	-	-	-			10	-	-	-	-			10	-	-	-	-	
	11	-	-	-	-			11	-	-	-	-			11	-	-	-	-	
	12	-	-	-	-			12	-	-	-	-			12	-	-	-	-	
	13	-	-	-	-			13	-	-	-	-			13	-	-	-	-	
	14	-	-	-	-			14	-	-	-	-			14	-	-	-	-	
	15	-	-	-	-			15	-	-	-	-			15	-	-	-	-	
	16	-	-	-	-			16	-	-	-	-			16	-	-	-	-	
	17	-	-	-	-			17	-	-	-	-			17	-	-	-	-	
	18	-	-	-	-			18	-	-	-	-			18	-	-	-	-	
	19	-	-	-	-			19	-	-	-	-			19	-	-	-	-	
	20	-	-	-	-			20	-	-	-	-			20	-	-	-	-	
	21	-	-	-	-			21	-	-	-	-			21	-	-	-	-	
	22	-	-	-	-			22	-	-	-	-			22	-	-	-	-	
	23	-	-	-	-			23	-	-	-	-			23	-	-	-	-	
	24	-	-	-	-			24	-	-	-	-			24	-	-	-	-	
	25	-	-	-	-			25	-	-	-	-			25	-	-	-	-	
	26	-	-	-	-			26	-	-	-	-			26	-	-	-	-	
	27	-	-	-	-			27	-	-	-	-			27	-	-	-	-	
	28	-	-	-	-			28	-	-	-	-			28	-	-	-	-	
	29	-	-	-	-			29	-	-	-	-			29	-	-	-	-	
	30	-	-	-	-			30	-	-	-	-			30	-	-	-	-	
	31	-	-	-	-			31	-	-	-	-								

ภาคผนวก 14

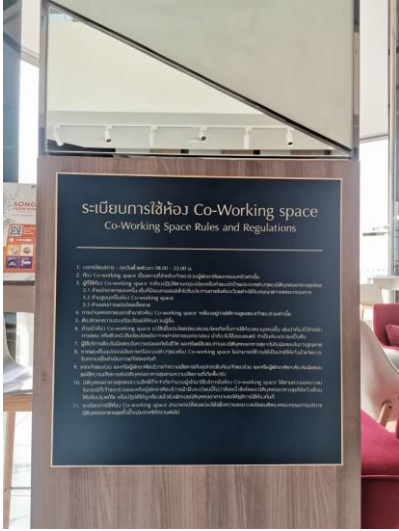
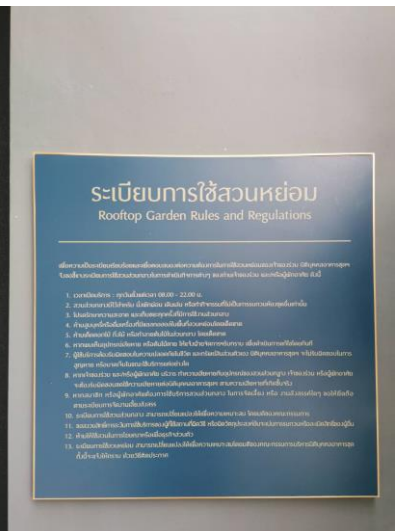
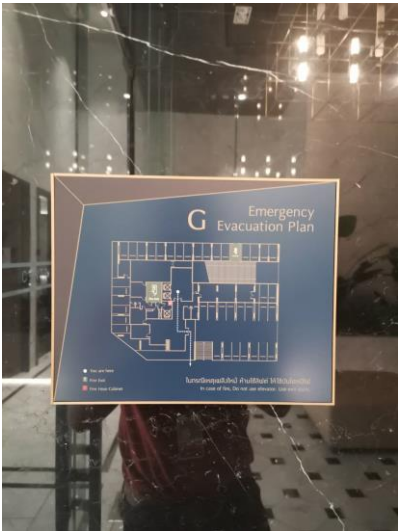
พื้นที่สีเขียว และงานสวน

ภาพแสดงพื้นที่สีเขียวในโครงการ



ภาคผนวก 15

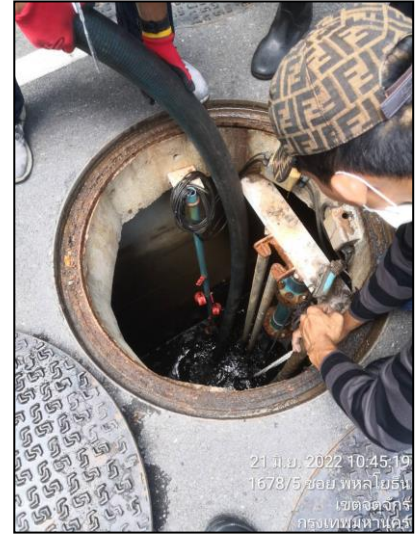
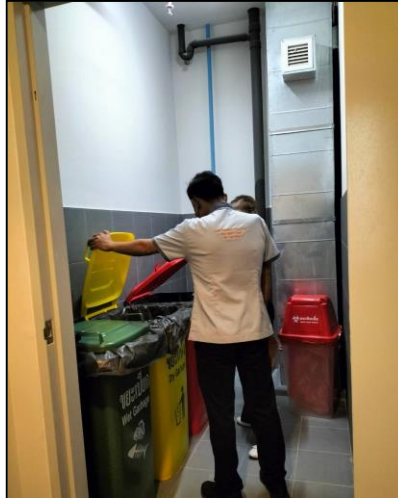
ป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ



ภาคผนวก 16

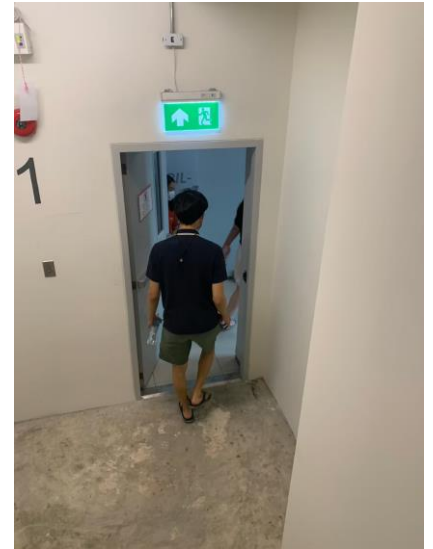
ความสะอาด และการกำจัดขยะมูลฝอย

การจัดการขยะ และสิ่งปฏิกูล :



ภาคผนวก 17

กิจกรรมซ่อมหมื่นไฟ และสภาพเศรษฐกิจและสังคม





กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่ สปบ.(กบป.๑) ๑๖๖๑ /๒๕๖๕

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริค รัชโยธิน

ตั้งอยู่เลขที่๑๖๕๖ ถนนพหลโยธิน แขวงจันทระเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน๑๗..... คน

เมื่อวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร



นิติบุคคลอาคารชุดเข็ญทรค รัชโยธิน
ตารางบ้นทึกร้องเรียนบ้านข้างเคียง

[illegible]

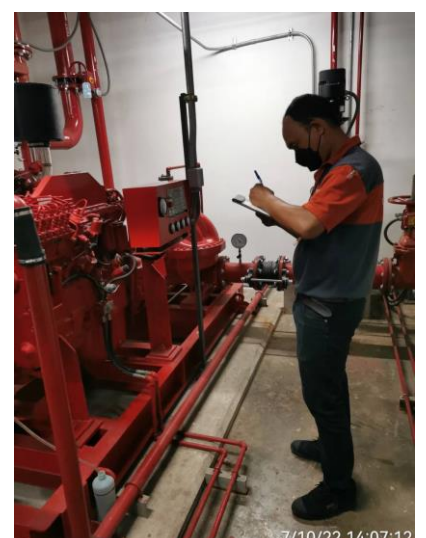


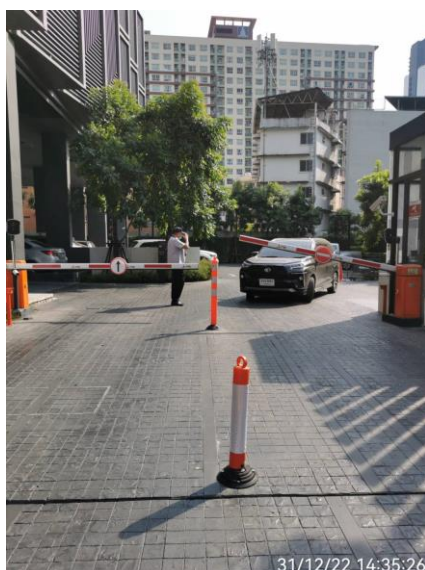
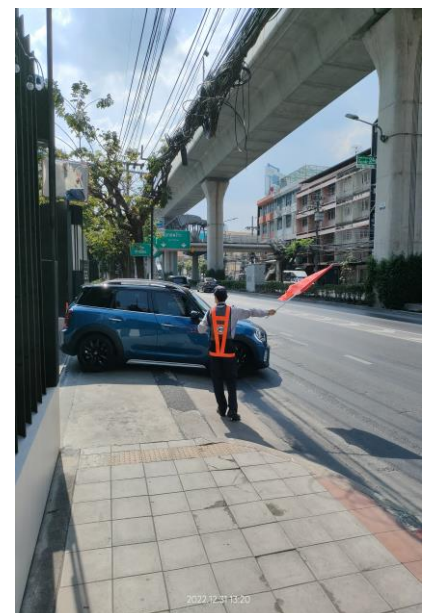
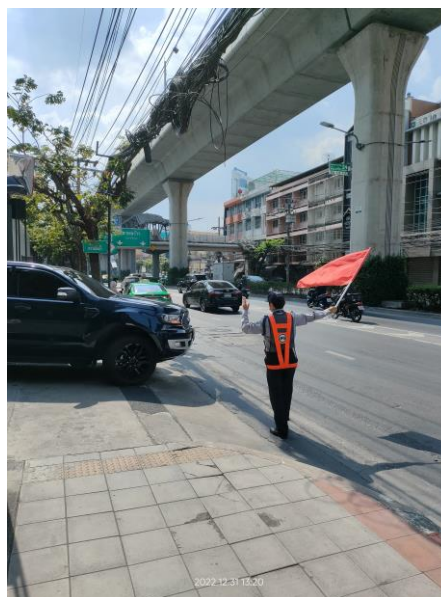
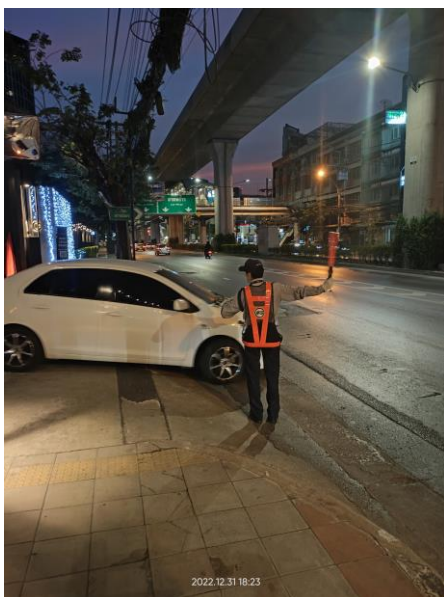
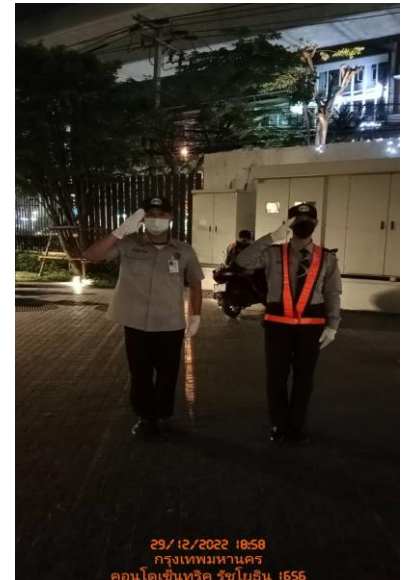
นิติบุคคลอาคารชุดเซ็นทรัล ซิตี้
ตารางบ้านที่กรังเรียนบ้านข้างเคียง

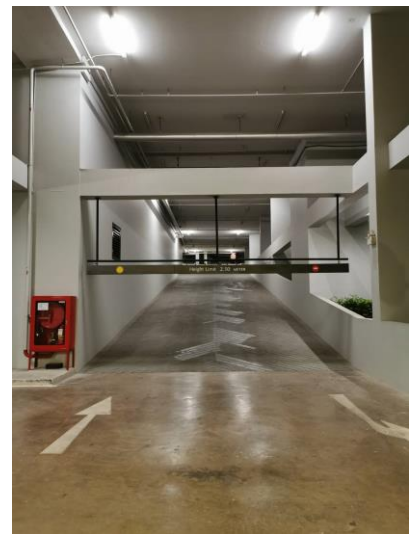
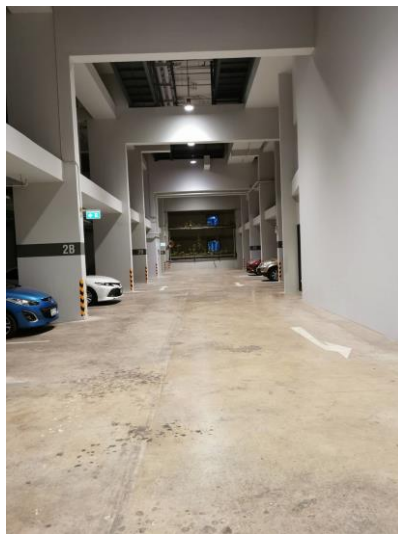
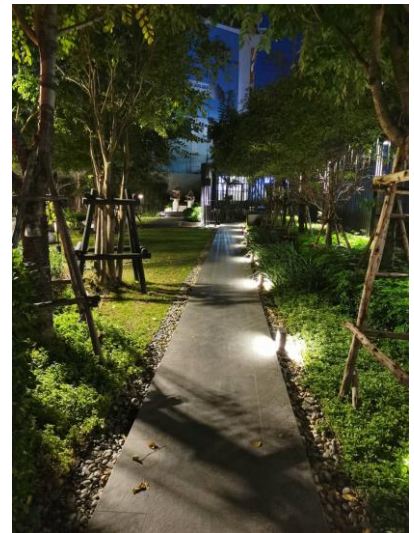
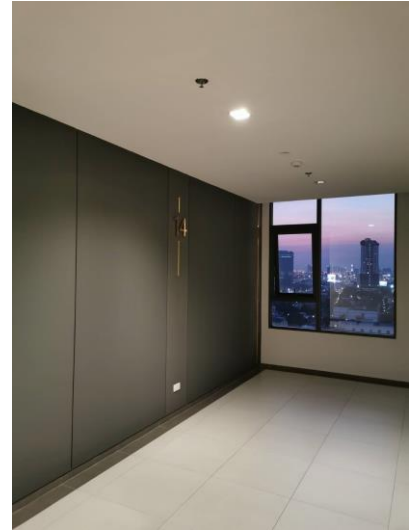
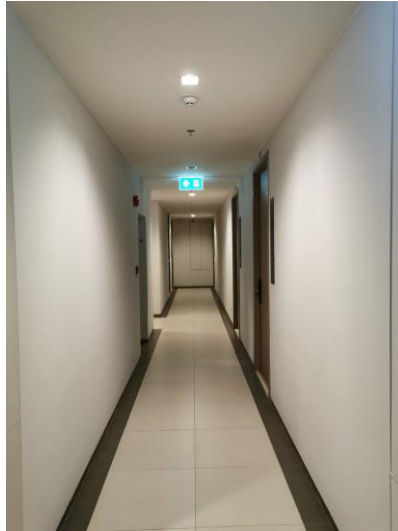
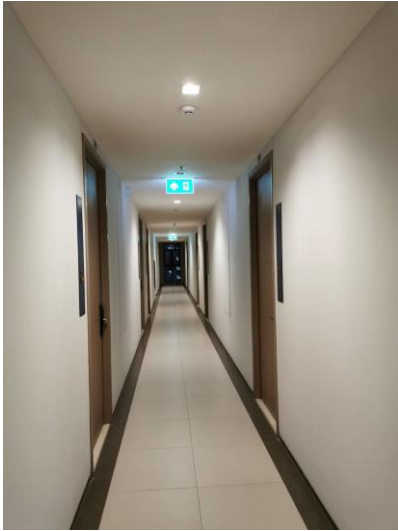
[illegible]

ภาคผนวก 18

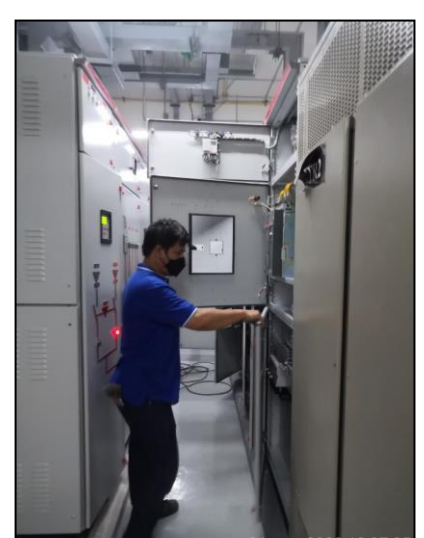
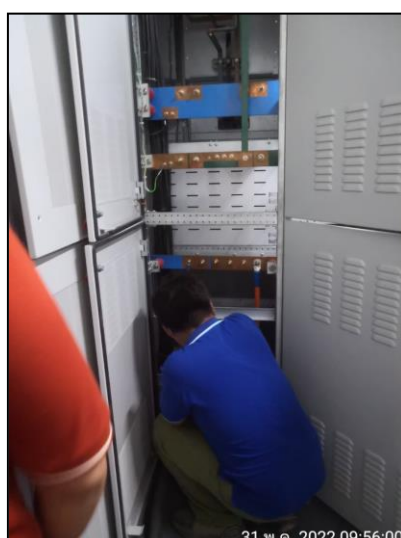
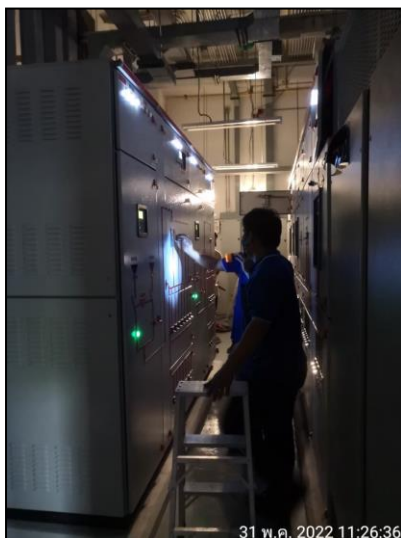
การตรวจสอบอาคาร และการซ่อม บำรุงรักษาอาคาร และการอำนวยความสะดวก







ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบหม้อแปลงไฟฟ้า ประจำปี 2565
ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบหม้อแปลงไฟฟ้า ประจำปี 2565



ภาพแสดงการตรวจสอบอาคาร ประจำปี 2565



ภาพแสดงการติดป้ายชื่อ / หมายเลขติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน / กระแสไฟฟ้าขัดข้อง / อุบัติเหตุภายในโครงการ

33

CENTRIC RATCHAYOTHIN

เบอร์ติดต่อฉุกเฉิน และสถานที่ต่าง ๆ

ข้อมูลที่อยู่

นิติบุคคลอาคารชุดเซ็นทรีค รัชโยธิน
เลขที่ 1656 แขวง จันทระเกษม
เขต.จตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 ประเทศไทย
โทรศัพท์ +662 006 6317 +668 208 0031

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน :

สถานีดับเพลิง	199
แจ้งเหตุด่วนเหตุร้าย	191
สถานีตำรวจนครบาลพลโยธิน	02 512 2450
สถาบันการแพทย์ฉุกเฉิน	1669
ตำรวจท่องเที่ยว	1155
ตำรวจทางหลวง	1193

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อภายใน

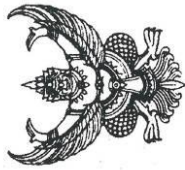
พนักงานต้อนรับส่วนหน้า	0
สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด	1007
ผู้จัดการอาคาร	1007
ฝ่ายช่างอาคาร (24 ชม.)	1003
บ้อม รปภ. (24 ชม.)	1010

หมายเลขโทรศัพท์โรงพยาบาล

โรงพยาบาลวิภาวดี	02 561 1111
โรงพยาบาลเปาโลเกษตร	02-1500-900
โรงพยาบาลเปาโล โชคชัย4	02 514 4140-9
โรงพยาบาลเปาโลพลโยธิน	02-271-7000
โรบบาลเกษมราษฎร์ประชาชื่น	02 910 1600
โรงพยาบาลมิราเคิล ออฟไลฟ์	02 537 0112
สถานพยาบาล ชินเขตงามวงศ์วาน	02 580 7426

หมายเลขโทรศัพท์เพื่อเป็นข้อมูล

ท่าอากาศยานสนามบินนานาชาติ	02 132 1888
สุวรรณภูมิ	
ท่าอากาศยานสนามบินดอนเมือง	02 535 1192
สายการบิน การบินไทย	02 356 1111
สายการบิน บางกอกแอร์เวย์	02 270 6699
สายการบิน ไทยแอร์เอเชีย	02 515 9999
สายการบิน นกแอร์	02 088 8955
สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง	02 287 3101
กองบังคับการปราบปราม	02513 5658
ศูนย์ช่วยเหลือนักท่องเที่ยว	02 482 7213
สำนักงานร้องเรียน กทม.	1555
ศูนย์ข้อมูลเวลา	1811
(ตรวจสอบเวลามาตรฐาน)	
ศูนย์ควบคุมการจราจร	1197
ศูนย์ข้อมูลการไฟฟ้า	1130
ศูนย์ข้อมูลการประปา	1125
ไปรษณีย์ สาขาจตุจักร	02 562 0226
บริการรถแท็กซี่	1687
All Thai Taxi	02 018 9799
MC Delivery	1711
Pizza Hut & KFC Delivery	1150
S&P Delivery	1344
The pizza Company, Burger King	1112
Chester Grill	1145
OISHI Delivery	1773
MK Delivery, Yayoi	02 248 5555



เลขที่ ๒๔๐๒ / ๒๕๖๔

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑

แบบ ร.๑
ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๓๐๕๔/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร.....อาคารชุด เซ็นทริค รัชโยธิน จำนวน ๑ หลัง โดย นิติบุคคลอาคารชุด เซ็นทริค รัชโยธิน

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๕๖ ตรอก/ซอย ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ ตำบล/แขวง จันทบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เอ็นจิเนียริง พลัส วัน จำกัด เลขทะเบียน น.๑๑๑๕/๒๕๕๒ ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๔...แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นกรรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน ก่อนได้รับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี ระยะเวลาครบ ๑ ปี

ออกให้ ณ วันที่ ๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๔ เดือน พ.ศ.

(นายเทพวิ ชื่นแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักงานการโยธา
ตำแหน่งปลัดว่าการโยธา
เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ภาคผนวก 19

เอกสารหนังสือจดทะเบียนอาคารชุด

อ.ช.๑๐



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

วันที่ ๑๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

หนังสือออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ทะเบียนเลขที่ ๑๒/๒๕๖๒ วันที่ ๑๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "เซ็นทริค รัชโยธิน"

๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๔๐๕๙๐.๔๐๕๙๑

ตำบล/แขวง จันทระเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร ๑ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๒๖๑ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด

ทรัพย์สินส่วนกลางตามรายละเอียดเอกสารแนบท้าย อ.ช.๑๐

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่อพักอาศัย จำนวน ๒๖๑ ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวน - ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล จำนวน ๑๒๑ คัน

อื่นๆ -

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นางจันทร์รัตน์ รูปสุมังคกุล
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน)

- 4 ก.พ. 2563

ลงชื่อ พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายการิน จินณฉัตร)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

(นายเอกพงษ์ ไทยกลิ่น)
(นายจักริน จันทรงนารถ)

ภาคผนวก 20

เอกสารจดทะเบียนผู้จัดการนิติบุคคล ฯ

หน้าี่.....

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเบียนเลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อที่อยู่ของผู้จัดการ	จดทะเบียนวัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ลงลายมือชื่อ ประทับตรา นายถนอม ชื่นมณี
๑๔/๒๕๕๒	ไชน่าทรีด์ รัชโยธิน	เลขที่ ๑๖๕๒ ถนนพหลโยธิน ตึก ๒๒ ชั้น ๒๒ อำเภอ รัชโยธิน กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐	บริษัท เอส.ซี. เอ.บี. จำกัด เลขที่ ๑๖๕๒ ถนนพหลโยธิน ตึก ๒๒ ชั้น ๒๒ อำเภอ รัชโยธิน กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐	- ๒ ธ.ค. ๕๕๒	สำเนาใบจดทะเบียนนิติบุคคล

(นางสาวระชนก พนมวาท)

นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ

- ๒ ธ.ค. ๕๕๒

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

รายการเปลี่ยนแปลงผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคล ในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด					
ลำดับ ที่	ชื่อผู้ดำเนินการแทน ที่พ้นหน้าที่	ชื่อผู้ดำเนินการแทน ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่	ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่ ผ่านการยอมรับหลักสูตร เกี่ยวกับวิชาชีพผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด วัน เดือน ปี	ลงชื่อเจ้าหน้าที่ ผู้บันทึก วัน เดือน ปี	หมายเหตุ
๑	ดออรัฏฐา นรธอรักษา	ดลยูริศชล คำวงษ์		<i>me my</i> (นางพวงเพชร ทัศฤ) 18 มิ.ค. 2565	

ภาคผนวก 21

เอกสารหนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคล อาคารชุด

อ.ข.๑๓



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

วันที่ ๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๑๔/๒๕๖๒
เมื่อวันที่ ๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีรายการดังนี้

๑.ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุด “เซ็นทริก รัชโยธิน”

๒.มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒
ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้อำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์
ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ และตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด
“เซ็นทริก รัชโยธิน”

๓.ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ ๑๖๕๖ หมู่ที่ ถนน พหลโยธิน
ตรอก/ซอย ตำบล/แขวง จันทระเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์

ลงชื่อ พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายภาริน จินณฉัตร)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร