

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการฯ

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑ ๑ ๘ ๐ ๐



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลย์วัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒๓ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม ๔
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม
๒๕๕๗

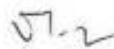
๒. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม ๔ ของบริษัท พร็อพเพอร์ตี้
เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๓. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามที่ บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท
อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม ๔ ของบริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนน
ซอยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ ถนนพระราม ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่โครงการ
๔-๐-๗๗.๔ ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย
ขนาดความสูง ๘ ชั้น จำนวน ๓ อาคาร มีจำนวนห้องชุดทั้งสิ้น ๔๘๔ ห้อง แบ่งออกเป็น ห้องชุดพักอาศัย
จำนวน ๔๗๔ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน ๑๐ ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุมครั้งที่ ๖๒/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๕๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม ๔ ของบริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟก จำกัด (มหาชน) โดยให้บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟก จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓ รวมทั้งโครงการต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้ง ให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๔ แผ่น เสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้ง บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางรวิวรรณ ฤทธิเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ECOSYSTEM ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
50/85-87 ม.5 ซ.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 15 อ.แจ้งวัฒนะ ต.ปากเกร็ด
จ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 โทร.02-9621443-8 โทรสาร.02-9621544
Email:ecosystem_engineering@yahoo.com

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

12797

20 ส.ค. 2557

13-96

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน)
2. รายงานฯ ฉบับข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติม จำนวน 20 เล่ม

บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟค จำกัด (มหาชน) ผู้ยื่นขออนุญาตดำเนินการโครงการอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4 ตั้งอยู่ที่ ถนนซอยสาธารณประโยชน์ (ซอยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ) ถนนพระราม 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ได้มอบหมายให้บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ใบอนุญาตเลขที่ 2/2556 ลงวันที่ 2 มกราคม 2556 จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว โดยบริษัทฯ ได้รับทราบและยอมรับผลการประเมินผลกระทบและมาตรการต่าง ๆ ที่บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำขึ้นเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว เพื่อโปรดดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

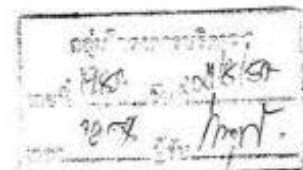
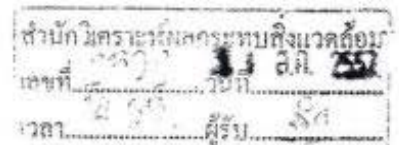
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

(ผู้รับมอบอำนาจ)

สำเนาถูกต้อง

(นางสุปราณี แดงไทย)
เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4
ของบริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟก จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4 ของบริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟก จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ถนนสาทรเหนือ (ซอยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ) ถนนพระราม 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่โครงการ 4-0-77.9 ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) เป็นอาคารขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 3 อาคาร มีจำนวนห้องชุดทั้งสิ้น 489 ห้อง ประกอบด้วย ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย จำนวน 479 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 10 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4 ของบริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟก จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมาแจ้งหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวขึ้นต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

ตุลาคม 2557

(นางอุษณ สุวจนกรณ)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟก จำกัด (มหาชน)

บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟก จำกัด
Property Trust Public Company Limited

ตุลาคม 2557

(นายสุวิทย์ วรรณประทีป)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่จะระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบตามสิทธิ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่จะระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟกต์ จำกัด (มหาชน)
Property Perfect Public Company Limited

ตุลาคม 2557

(นายสุเมธ สุวรรณกรม)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ เพอร์เฟกต์ จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2557

(นายสุวิทย์ วรณะประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอสซีเอสเอ็ม เอนจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ภาคผนวกที่ไม่ต้องแนบ ได้แก่ ตารางมาตรการ ,

ภาคผนวก 2

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

และนิติบุคคลอาคารชุด

ឧបសគ្គ 10 , ឧបសគ្គ 12 , ឧបសគ្គ 13 , ឧ.6

ภาคผนวก 3

ทส.1 , ทส.2

ทส 1 ทส 2 เดือนกรกฎาคม 2566

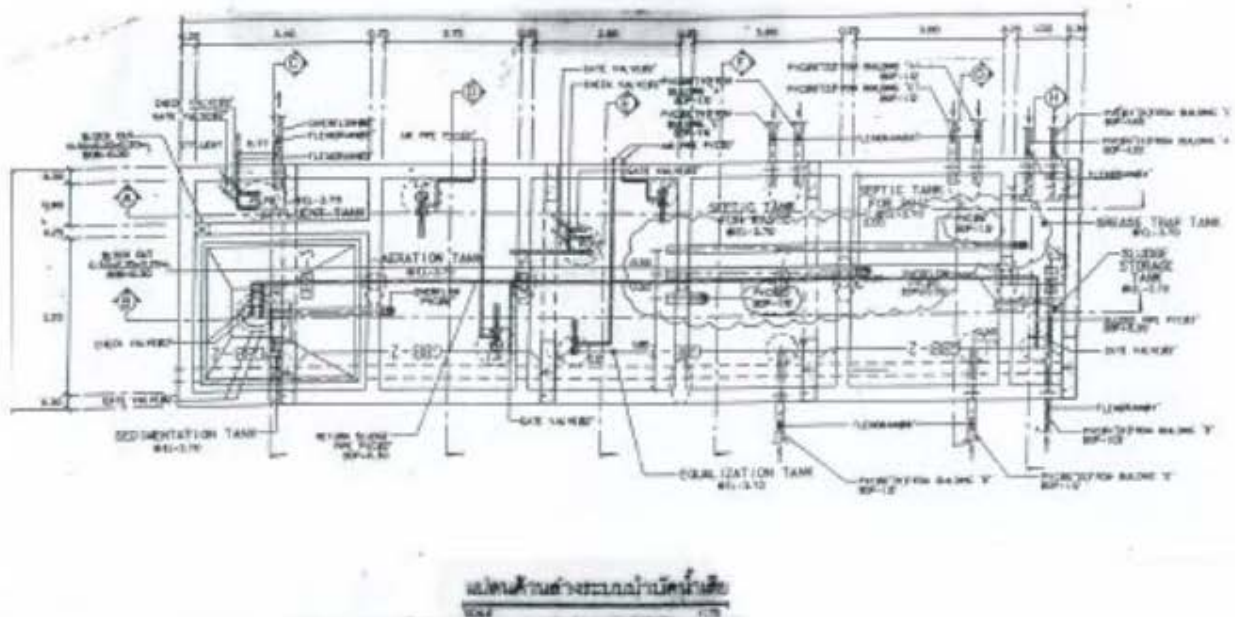
ก.ค. 66

แบบ ทส. ๓

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 318 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 40
ถนน - แขวง/ตำบล นานา/ปทุมวัน เขต/อำเภอ คลองเตย
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-249-8610 โทรสาร - มี
นิติบุคคลอาคารชุดเมโทรลีค์ พระราม 4 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท คอนโดมิเนียม (ที่พักอาศัย) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ปี เลข 0	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														สารพิษที่ มีในน้ำ
	ปริมาณ การปล่อย น้ำทิ้งต่อ วัน รวม ประจำปี เฉลี่ย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำทิ้ง โดยเฉลี่ยต่อ วัน รวม ประจำปี เฉลี่ย (กก./วัน)	ปริมาณน้ำ ทิ้งต่อ วัน รวม ประจำปี เฉลี่ย (กก./วัน)	การระบาย น้ำทิ้งจาก อาคาร ประจำปี รวม (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำทิ้ง รวม ประจำปี รวม (กก./วัน)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ของ สารพิษ ในน้ำ ที่ปล่อย ออก จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณ ของ สารพิษ ในน้ำ ที่ปล่อย ออก จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	เครื่อง สูบน้ำ (กก./วัน)	เครื่อง กรอง (กก./วัน)	เครื่อง กรอง (กก./วัน)	เครื่อง กรอง (กก./วัน)	เครื่อง กรอง (กก./วัน)	เครื่อง กรอง (กก./วัน)			
1/7/66	82.00	20.984	65.60	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
2/7/66	72.00	18.425	57.60	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
3/7/66	98.00	24.056	73.20	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
4/7/66	38.00	9.724	30.40	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
5/7/66	67.00	17.146	53.60	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
6/7/66	62.00	15.866	49.60	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
7/7/66	60.00	15.354	48.00	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
8/7/66	68.00	17.402	54.40	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
9/7/66	40.00	10.236	32.00	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
10/7/66	63.00	16.192	50.40	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
11/7/66	61.00	15.610	48.80	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
12/7/66	42.00	10.748	33.60	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
13/7/66	51.00	13.051	40.80	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
14/7/66	77.00	19.705	61.60	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
15/7/66	69.00	17.657	55.20	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ

ปี เลข ที่	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													การปล่อย สู่ ตัวถัง	
	ปริมาณ การปล่อย มลพิษ ประจำปี (กิโลกรัม)	ปริมาณ น้ำเสีย ปล่อย ประจำปี (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ปล่อย ประจำปี (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสียจาก อาคาร การระบาย (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมีที่ ใช้จากห้อง (กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ มลพิษ ที่ปล่อย สู่สิ่งแวดล้อม (กิโลกรัม)		ปริมาณ มลพิษ ที่ปล่อย สู่สิ่งแวดล้อม (กิโลกรัม)
						การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่อง กรอง	เครื่อง กรอง ทราย	เครื่อง กรอง ทราย	เครื่อง กรอง ทราย	อื่นๆ			
16/7/66	73.00	18.631	58.40	1:11.11	1:11.11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
17/7/66	59.00	17.617	55.20	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
18/7/66	71.00	19.705	61.60	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
19/7/66	87.00	22.146	73.20	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
20/7/66	70.00	17.913	56.00	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
21/7/66	65.00	16.634	52.00	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
22/7/66	60.00	15.354	48.00	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
23/7/66	55.00	14.075	44.00	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
24/7/66	55.00	14.075	44.00	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
25/7/66	79.00	20.217	63.20	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
26/7/66	46.00	11.712	36.80	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
27/7/66	76.00	19.449	60.80	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
28/7/66	62.00	15.866	49.60	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
29/7/66	61.00	15.610	48.80	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
30/7/66	88.00	22.402	74.40	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
31/7/66	49.00	12.536	33.20	1:11.11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
1978.00						500	500	500	500	500	500	500	รวม		ปกติ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแนกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (นาย/นาง/นางสาว) (เจ้า/อธิบดี/ผู้ตรวจการแผ่นดิน)
 (นาย/นาง/นางสาว) (ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย)
 (นาย/นาง/นางสาว)
 ใบอนุญาตออกให้ พ.ศ. ๒๕๖๖
 ออกให้โดย
 (นาย/นาง/นางสาว)
 ใบอนุญาตออกให้ พ.ศ. ๒๕๖๖
 ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Created: 1 Jan 2019

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: MetroLuxRama4
เลขประจำนิติบุคคล: 318
ชอช: สูง 40
แอด/สถานะ: พว โชนง
จังหวัด: กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์: 02-249-8610
โชนง: นาน
เขตปกครอง: เขตคลองเตย
ประเภทกิจการประเภท: อุตสาหกรรม
ประเภทของ: ประเภท ข สิ้นสุด 100 ระยะเวลาใช้ 500 ปี
สิ่งก่อสร้าง: แยกชน
เลขประจำนิติบุคคล: MetroLuxRama4
เลขที่: -
ถนน: -
เขต/อำเภอ: เขตคลองเตย
รหัสไปรษณีย์: 10110
โทรศัพท์: -
อีเมล: m.metrolux.rama4@igknet.com
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารชุดนิติบุคคล

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกแวกแวกส์คัลด์จ์ (Activated Sludge Process) 260.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย
• แยกของแข็ง
○ แยกไขมัน (รวม)
• เครื่องสูบน้ำ
• เครื่องควบคุม/ระบบน้ำเสีย
• เครื่องสูบลอย
• ระบบเก็บกากตะกอน
• เครื่องควบคุม/ระบบน้ำเสีย
• สิ่ง (1)
• สิ่ง (2)
• สิ่ง (3)
(3) ผลลัพธ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
(4) ผลลัพธ์ส่วนน้ำทิ้ง (รวม) 0.00
(5) วิธีการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุ่มค่าโดยแยกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการปล่อยน้ำทิ้งจากอาคารชุดนิติบุคคล 506,381 พว
(2) ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารชุดนิติบุคคล 1,978,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารชุดนิติบุคคล 1,582,400 ลบ.ม.
(4) การบำบัดน้ำทิ้งจากอาคารชุดนิติบุคคล
• ระบายน้ำทิ้ง
○ ระบายน้ำทิ้ง (รวมจำนวนน้ำทิ้งระบาย)
○ ไม่ระบายน้ำทิ้ง
(5) ปริมาณสารเคมีที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย
ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีที่ใช้
1. จุลินทรีย์ 500,000 ลิตร
(6) การบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย
เครื่องสูบน้ำ
ระบบเก็บกากตะกอน
เครื่องควบคุม/ระบบน้ำเสีย
เครื่องสูบลอย
• ปกติ
• ปกติ
• ปกติ
• ปกติ
• ปกติ
○ ผิดปกติ
○ ผิดปกติ
○ ผิดปกติ
○ ผิดปกติ
○ ผิดปกติ
(7) ปริมาณของน้ำทิ้งจากอาคารชุดนิติบุคคลที่ปล่อยทิ้งไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) ข้อมูล อุปกรณ์ และเครื่องมือใช้

ในการตรวจสอบการปล่อยน้ำทิ้งจากอาคารชุดนิติบุคคลของแหล่งกำเนิดน้ำทิ้ง
วันที่ได้ตรวจสอบในอาคาร 318 และพบการปล่อยน้ำทิ้งจากอาคารชุดนิติบุคคล 2566
วันที่ได้ตรวจสอบในอาคาร 318 และพบการปล่อยน้ำทิ้งจากอาคารชุดนิติบุคคล 2566 ในฐาน

ลงชื่อ

นาง ณรงค์ฤทธิ์ นิลารักษ์

เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารชุดนิติบุคคล

พิมพ์

กดปุ่มการพิมพ์

ทส 1 ทส 2 เดือนสิงหาคม 2566

ส.ศ. 66

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการยัดเยียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 318 หมู่ที่ ซอย สุขุมวิท 40
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ กรุงเทพมหานคร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-249-8610 โทรสาร
ผู้ที่ยกส่งผลการประเมินการปล่อยมลพิษ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท ชนิด/กลุ่ม (ถ้ามี) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย พมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ค่าเฉลี่ย ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้ารวม ระบบ ปรับอากาศ เย็น (กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ โดยผู้เช่ารวม และ โดยผู้เช่า แยก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ส่ง ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่จากพื้นที่ใช้ หรือบริเวณ (ใช้หรือไม่ใช้)	การสำรวจของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ สารเคมี ส่วนเกิน ที่เกินกว่า ระบบบำบัด น้ำเสียที่ส่งไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ ปกติ/ผิดปกติ)			
1/8/66	16,378	64.00	51.20	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
2/8/66	16,378	64.00	51.20	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
3/8/66	17,146	67.00	53.60	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
4/8/66	15,610	61.00	48.80	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
5/8/66	15,610	61.00	48.80	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
6/8/66	17,146	67.00	53.60	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
7/8/66	16,378	64.00	51.20	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
8/8/66	16,122	63.00	50.40	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
9/8/66	16,122	63.00	50.40	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
10/8/66	17,146	67.00	53.60	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
11/8/66	20,472	80.00	64.00	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
12/8/66	15,485	72.00	57.60	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
13/8/66	10,492	41.00	32.80	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
14/8/66	15,866	62.00	49.60	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
15/8/66	17,657	69.00	55.20	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ

ร.ร. เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ค่าเฉลี่ย ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้ารวม ระบบ ปรับอากาศ เย็น (กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ โดยผู้เช่ารวม และ โดยผู้เช่า แยก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ส่ง ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่จากพื้นที่ใช้ หรือบริเวณ (ใช้หรือไม่ใช้)	การสำรวจของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ สารเคมี ส่วนเกิน ที่เกินกว่า ระบบบำบัด น้ำเสียที่ส่งไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ ปกติ/ผิดปกติ)			
16/8/66	12,657	47.00	37.60	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	1.56
17/8/66	16,378	64.00	51.20	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	1.56
18/8/66	16,378	64.00	51.20	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	1.56
19/8/66	19,193	75.00	60.00	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	1.56
20/8/66	17,402	68.00	54.40	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	1.56
21/8/66	18,169	71.00	56.80	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	1.56
22/8/66	14,075	55.00	44.00	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	1.56
23/8/66	16,354	60.00	48.00	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	1.56
24/8/66	13,051	51.00	40.80	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	1.56
25/8/66	13,563	53.00	42.40	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	1.56
26/8/66	20,728	81.00	64.80	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	1.56
27/8/66	15,610	61.00	48.80	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	1.56
28/8/66	16,122	63.00	50.40	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	1.56
29/8/66	14,587	57.00	45.60	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	1.56
30/8/66	14,843	58.00	46.40	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	1.56
31/8/66	20,472	80.00	64.00	1:100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	1.56

504,902 1973.00 1578.40

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ใช้แบบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันและตามตารางมีเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
ณ วันที่..... เดือน..... ปี..... เจ้าของบริษัทหรือกรรมการแห่งกำเนิดมลพิษ
(.....) (.....)
ณ วันที่..... เดือน..... ปี..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....) (.....)
ในอนุญาตเลขที่..... หมทอ.๑.....
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ในอนุญาตเลขที่..... หมทอ.๑.....
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Download 1 day 01:00

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อเว็บไซต์ : MetroluxRama4	แหล่งกำเนิดมลพิษ : MetroluxRama4
เลขหมายใบอนุญาตฯ : 318	หมู่ที่ : -
เขต : สุพรรณบุรี 40	ตำบล : -
แขวง/ตำบล : พระโขนง	เขต/ตำบล : เขตคลองเตย
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร	รหัสไปรษณีย์ : 10110
โทรศัพท์ : 02-249-8610	โทรศัพท์ : -
อีเมล : นาม	อีเมล : m.metro@mx.rama4@igmail.com
เขตปกครอง : เขตคลองเตย	เป็นเจ้าของ/ผู้ครอบครอง/พนักงานบริษัท :
ประเภทกิจการ/ประเภท : อุตสาหกรรม	
ประเภทของ : ประเภท 9 สังกัด 100 พอมส.ในสิ่ง 500 พอม	จำนวนพอม : 489
สีถัง : แดง	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	260.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบน้ำเสีย >	0.00 ลบ.ม./วัน
(2) ลักษณะของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบบชีวภาพ
	<input type="radio"/> ระบบไม่ชีวภาพ (รวม)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องควบคุมระบบน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องควบคุม/ควบคุมสารเคมี
	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลม <input type="checkbox"/> ฝาย
	<input type="checkbox"/> ฝาย (2)
	<input type="checkbox"/> ฝาย (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)	กทม.
(5) วิธีการตรวจสอบ/เก็บข้อมูลจากระบบบำบัดน้ำเสียและใช้ในการทำ	สุ่มค่าเฉลี่ยรายวัน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย	504,902 ลบ.ม.
(2) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดจากแหล่งบำบัดน้ำเสียอื่น	1,973,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดจากแหล่งบำบัดน้ำเสีย	1,578,400 ลบ.ม.
(4) ลักษณะน้ำทิ้งจากแหล่งบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ขาวขุ่น
	<input type="radio"/> ขาวขุ่น (มีกลิ่น/มีสารพิษ/มีกาก)
	<input type="radio"/> ไม่ทราบ
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้
1. จุลินทรีย์	500,000 มิลลิกรัม
(6) ลักษณะของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องควบคุมระบบน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลม	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณของกากตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่สามารถ	0.00 กิโลกรัม
(8) หมายเหตุ อื่นๆ และแนวทางการแก้ไข	

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร/โรงงาน/สำนักงาน/นิติบุคคลฯ เป็น เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา 50 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2545 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาม นายศิริกร นีราภรณ์

เจ้าพนักงาน/ผู้ครอบครอง/พนักงานบริษัท

พิมพ์

ลงนาม/ประทับตรา

ทส 1 ทส 2 เดือนกันยายน 2566

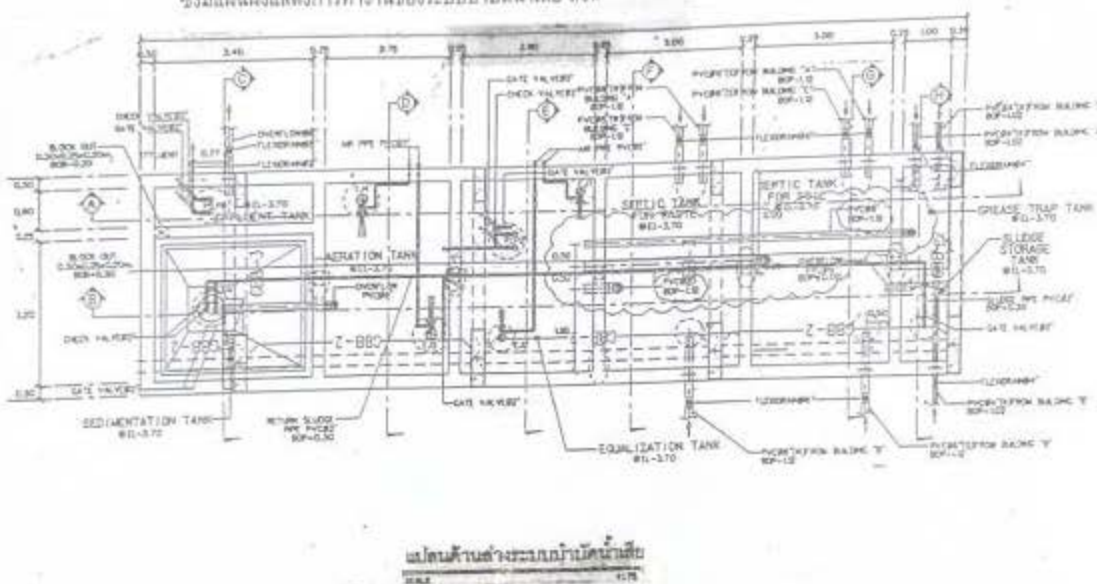
ก.ย. 66

แบบ ทส. ๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 318 หมู่ที่ ๔๐๖ ซอย สุขุมวิท 40
ถนน แขวง/ตำบล นนทบุรี เขต/อำเภอ คลองเตย
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-249-8610 โทรสาร มี
นิติบุคคลอาคารชุดเมโทร ลักซ์ พระราม 4 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ก่อสร้าง (บ้านพักอาศัย) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผิวน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/66	12.539	49.00	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
2/9/66	15.866	62.00	49.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
3/9/66	23.031	90.00	72.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
4/9/66	24.311	95.00	76.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
5/9/66	21.752	85.00	68.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
6/9/66	16.378	64.00	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
7/9/66	16.378	64.00	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
8/9/66	17.146	67.00	53.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
9/9/66	12.795	50.00	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
10/9/66	16.122	63.00	50.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
11/9/66	16.122	63.00	50.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
12/9/66	12.795	50.00	40.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
13/9/66	20.728	81.00	64.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
14/9/66	17.146	67.00	53.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
15/9/66	10.748	42.00	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผิวน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/9/66	15.866	62.00	49.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
17/9/66	15.866	62.00	49.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
18/9/66	12.539	49.00	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
19/9/66	16.378	64.00	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
20/9/66	15.354	60.00	48.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
21/9/66	13.051	51.00	40.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
22/9/66	16.122	63.00	50.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
23/9/66	10.492	41.00	32.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
24/9/66	16.378	64.00	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
25/9/66	20.217	79.00	63.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
26/9/66	16.634	65.00	52.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
27/9/66	13.051	51.00	40.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
28/9/66	16.122	63.00	50.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
29/9/66	15.866	62.00	49.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
30/9/66	10.492	41.00	32.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.
	478.287	1,260.00	1,046.20												

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ทนายทนาย _____ เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ทนายทนาย _____)

ทนายทนาย _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(ทนายทนาย _____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

September 1, 2019

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ให้ : MetroluxeRama4	แหล่งกำเนิดมลพิษ : MetroluxeRama4
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 318	หมู่ที่ : -
ซอย : สุขุมวิท 40	ถนน : -
แขวง/ตำบล : พระโขนง	เขต/อำเภอ : เขตคลองเตย
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร	รหัสไปรษณีย์ : 10110
โทรศัพท์ : 02-249-8610	โทรสาร : -
โดยมี : นาย	อีเมล : m.metrolux.rama4@gmail.com
เขตปกครอง : เขตคลองเตย	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด	
ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง	จำนวนห้อง : 489
สังกัด : เอกชน	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	260.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน <input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกรวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกรวน/ผสมสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลดทอน <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.	
(5) วิธีการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	สูบ откаโดยเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	478.287 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	1,869.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	1,495.420 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี เพื่อสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. จุลินทรีย์	500.000 ลิตร
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องกรวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลดทอน	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข	

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย ณรงค์กรณ์ นิราภรณ์

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ทส 1 ทส 2 เดือนตุลาคม 2566

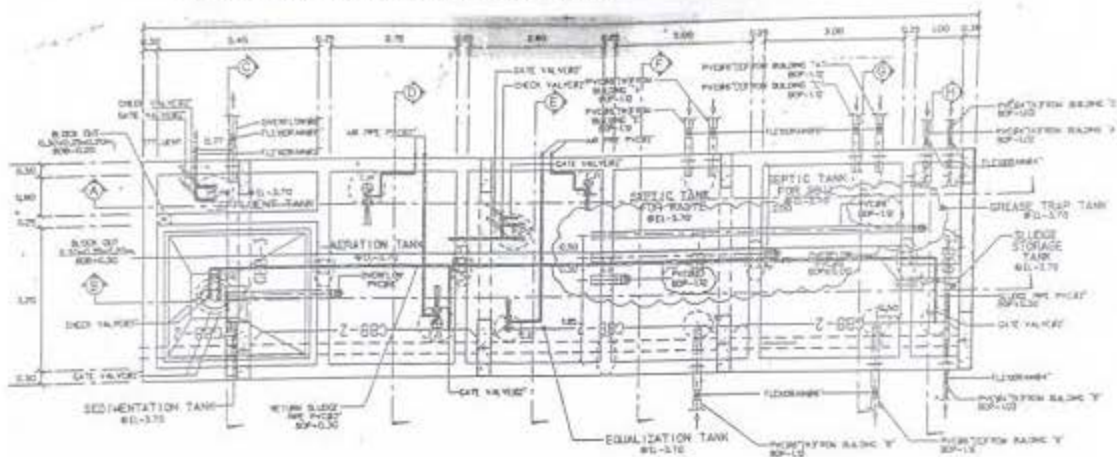
ต.ค. 66

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 318 หมู่ที่ ๑ ซอย สุขุมวิท 40
ถนน แขวง/ตำบล นิเวียง เขต/อำเภอ คลองเตย
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-249-8610 โทรสาร มี
นิติบุคคลอาคารชุดเมโทรลักซ์พระราม 4 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท คอนโดเนียม (ที่พักอาศัย) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



แปลนด้านข้างระบบบำบัดน้ำเสีย

SCALE 1:100

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/10/66	16.122	63.00	50.40	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.น.น.	
2/10/66	20.984	82.00	65.60	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.น.น.	
3/10/66	16.634	65.00	52.00	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.น.น.	
4/10/66	12.539	49.00	39.20	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.น.น.	
5/10/66	16.634	65.00	52.00	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.น.น.	
6/10/66	12.539	49.00	39.20	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.น.น.	
7/10/66	16.890	66.00	52.80	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.น.น.	
8/10/66	14.843	58.00	46.40	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.น.น.	
9/10/66	17.913	70.00	56.00	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.น.น.	
10/10/66	17.146	67.00	53.60	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.น.น.	
11/10/66	14.587	57.00	45.60	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.น.น.	
12/10/66	15.354	60.00	48.00	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.น.น.	
13/10/66	19.193	75.00	60.00	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.น.น.	
14/10/66	13.307	52.00	41.60	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.น.น.	
15/10/66	14.587	57.00	45.60	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	น.น.น.	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/10/66	12.795	50.00	40.00	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.	
17/10/66	17.402	68.00	54.40	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.	
18/10/66	10.748	42.00	33.60	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.	
19/10/66	21.752	85.00	68.00	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.	
20/10/66	16.634	65.00	52.00	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.	
21/10/66	13.051	51.00	40.80	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.	
22/10/66	16.378	64.00	51.20	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.	
23/10/66	12.539	49.00	39.20	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.	
24/10/66	17.913	70.00	56.00	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.	
25/10/66	17.657	69.00	55.20	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.	
26/10/66	16.634	65.00	52.00	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.	
27/10/66	16.890	66.00	52.80	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.	
28/10/66	15.098	59.00	47.20	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.	
29/10/66	19.449	76.00	60.80	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.	
30/10/66	17.146	67.00	53.60	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.	
31/10/66	13.051	51.00	40.80	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บอช.	

494.409 1,932.00 1,545.60

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
นาย..... ตำแหน่ง..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย..... ตำแหน่ง.....)
นาย..... ตำแหน่ง..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย..... ตำแหน่ง.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมตอาญ.....
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... หมตอาญ.....
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updared 1.04.2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : MetroluxeRama4
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : MetroluxeRama4
 หมายเลข : 318
 หมู่ที่ : -
 ถนน : -
 เขต/อำเภอ : เขตคลองเตย
 รหัสไปรษณีย์ : 10110
 โทรศัพท์ : 02-249-8610
 โทรสาร : -
 อีเมล : m.metroluxe.rama4@gmail.com
 โดยมี : นาย
 เชดปกครอง : เชดคลองเตย
 ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง
 จำนวนห้อง : 489
 สิ่งกีด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 260.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องควบ/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องควบ/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลดคอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) กทม.
- (5) วิธีการตรวจวัดที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูดอากาศโดยเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 478.287 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 1,869.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 1,495.420 ลบ.ม.
- (4) ค่าธรรมเนียมจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน วัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันหรือระบาย)
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. จุลินทรีย์ 500.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องควบ/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลดคอน | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในกรณีนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2566
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย ณรงค์กรณ์ นิรามย์

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ทส 1 ทส 2 เดือนพฤศจิกายน 2566

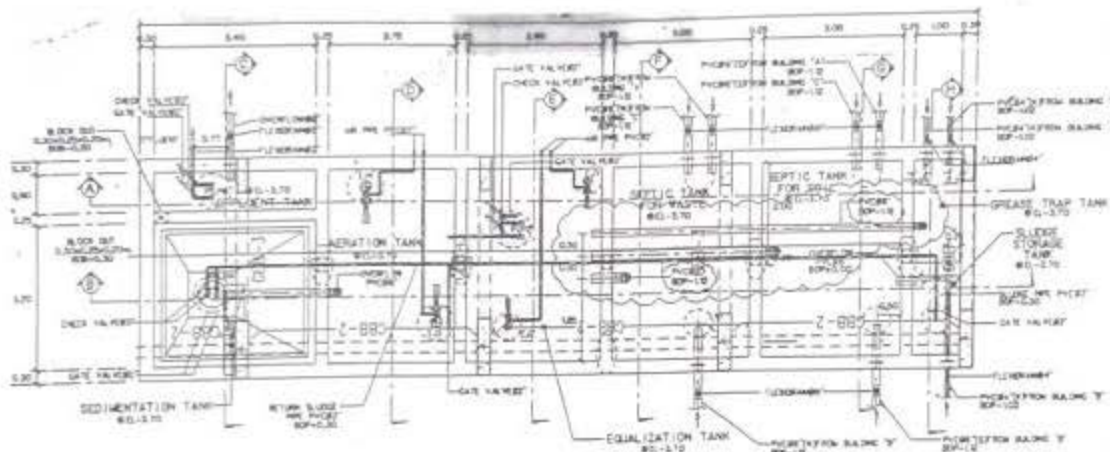
พ.ย. 66

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 318 หมู่ที่ ๔ ซอย สุขุมวิท 40
ถนน แขวง/ตำบล พะนาโงก เขต/อำเภอ คลองเตย
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-249-8610 โทรสาร มี
ผู้ควบคุมการปฏิบัติการบำบัดน้ำเสีย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท คอนโดเนียม (ที่พักอาศัย) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



แปลนด้านข้างระบบบำบัดน้ำเสีย
SCALE 1:100

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นายกเทศมนตรี	นาย	นาย	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมดพิษ
(นายกเทศมนตรี)	นาย	นาย	
นายกเทศมนตรี	นาย	นาย	ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายกเทศมนตรี)	นาย	นาย	

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Report No. 1-2566

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้รับ : MetroluxRama4
 เลของค์การนิติบุคคล : 318
 ชั้น : สุขุมวิท 40
 แขวง/ตำบล : พระโขนง
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 02-249-8610

เลของค์การนิติบุคคล : MetroluxRama4
 หมู่ที่ : -
 ถนน : -
 เขต/อำเภอ : เขตคลองเตย
 รหัสไปรษณีย์ : 10110
 โทรศัพท์ : -
 อีเมล : m.metrolux.rama4@gmail.com
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองขององค์การนิติบุคคล

โดยมี : นาย
 เชื้อปกครอง : เขตคลองเตย

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทห้อง : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

จำนวนห้อง : 489

สังกัด : เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

260.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ แบบต่อเนื่อง
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)

24 ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ เครื่องสูบน้ำ
☒ เครื่องควบคุม/ระบบน้ำเสีย
☒ เครื่องสูบลม
☒ ระบบเติมอากาศ
☐ เครื่องควบคุม/ระบบบำบัด
☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)

กทม.

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุ่มกากโดยเอกชน

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

478,287 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำเข้าในถังเก็บของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,966,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,588,800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน/สัปดาห์)
☐ ไม่ระบายเลย

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. จุลินทรีย์

500,000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ ปกติ
☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

- ☒ ปกติ
☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

- ☒ ปกติ
☐ ผิดปกติ

เครื่องควบคุม/ระบบน้ำเสีย

- ☒ ปกติ
☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

- ☒ ปกติ
☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณของกลิ่นส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย ณรงค์ฤทธิ์ นิธิธรรมย์

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีครหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-12-66	17.402	68.00	54.40	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
2-12-66	18.354	60.00	48.00	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
3-12-66	22.008	86.00	68.80	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
4-12-66	14.587	57.00	45.60	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
5-12-66	13.563	53.00	42.40	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
6-12-66	16.890	66.00	52.80	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
7-12-66	17.146	67.00	53.60	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
8-12-66	22.008	86.00	68.80	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
9-12-66	16.634	65.00	52.00	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
10-12-66	16.379	64.00	51.20	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
11-12-66	14.331	56.00	44.80	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
12-12-66	16.634	65.00	52.00	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
13-12-66	17.402	68.00	54.40	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
14-12-66	18.937	74.00	59.20	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
15-12-66	18.681	73.00	58.40	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ดีครหรือ กลีโกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16-12-66	16.890	66.00	52.80	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
17-12-66	13.819	54.00	43.20	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
18-12-66	16.634	65.00	52.00	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
19-12-66	18.681	73.00	58.40	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
20-12-66	14.543	58.00	46.80	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
21-12-66	27.126	106.00	84.80	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
22-12-66	17.146	67.00	53.60	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
23-12-66	18.681	73.00	58.40	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
24-12-66	17.402	68.00	54.40	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
25-12-66	19.449	76.00	60.80	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
26-12-66	17.913	70.00	56.00	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
27-12-66	19.449	76.00	60.80	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
28-12-66	17.146	67.00	53.60	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
29-12-66	16.122	63.00	50.40	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
30-12-66	15.610	61.00	48.80	1: ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	
31-12-66	12.283	48.00	38.40	1: ระบาย	500 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	วอช.	

วิจิตรพันธ์

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

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

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Application Form 001/06

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ไป: Metroplexราม4
 แหล่งกำเนิดมลพิษ: ชื่อโครงการ : J13
 เขต: สุพรรณบุรี 40
 แขวง/ตำบล: พนาภิรม
 จังหวัด: กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์: 02-249-8610

แหล่งกำเนิดมลพิษ: Metroplexราม4
 หมู่ที่: -
 ตำบล: -
 เขต/อำเภอ: เขตคลองเตย
 รหัสไปรษณีย์: 10110
 โทรศัพท์: -
 อีเมล: m.metroplex.ram4@gumail.com
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารต้นกำเนิดมลพิษ

โดยมี นาย
 เสด็จปกครอง: เสด็จคลองเตย

ลักษณะสิ่งก่อสร้างประเภท: อาคารชุด
 ลักษณะของ: ลักษณะ ๒ ชั้น 100 หน่วยในชั้น 500 หน่วย
 ปีเกิด: เก่า

จำนวนหน่วย: 489

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ลักษณะ/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบออกซิเจนดีแอคทีฟ (Activated Sludge Process) 260.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
- (2) ปลายทางของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แหล่งน้ำสาธารณะ 24 ชั่วโมง
- ☐ แหล่งน้ำสาธารณะ (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเก็บกากตะกอน
- ☒ เครื่องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ เครื่องสูบล้างท่อ ☐ สิ่งๆ (ก)
- ☐ สิ่งๆ (ข)
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ถนน
- (5) วิธีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและใช้การบำบัด

ศูนย์การปกครอง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการบำบัดน้ำทิ้งจากอาคารต้นกำเนิดน้ำเสีย 537.146 ทบอ
- (2) ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารต้นกำเนิดน้ำเสีย 2,099.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารต้นกำเนิดน้ำเสีย 1,679.200 ลบ.ม.
- (4) ปลายทางน้ำทิ้งจากอาคารต้นกำเนิดน้ำเสีย
- ☒ ระบายสู่สาธารณะ
- ☐ ระบายสู่สาธารณะ (ระบุจากหน่วยงานที่รับ)
- ☐ ไม่ทราบ
- (5) ปริมาณค่าบำบัดน้ำทิ้งจากอาคารต้นกำเนิดน้ำเสีย
- อัตราค่าบำบัดน้ำทิ้ง 500.000 บาท
1. จุลินทรีย์
- 500.000 บาท
- (6) ปลายทางของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ บำบัด ☐ บำบัด
- เครื่องสูบน้ำ ☒ บำบัด ☐ บำบัด
- ระบบเก็บกากตะกอน ☒ บำบัด ☐ บำบัด
- เครื่องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ บำบัด ☐ บำบัด
- เครื่องสูบล้างท่อ ☒ บำบัด ☐ บำบัด
- (7) ปริมาณของระบบบำบัดน้ำเสียที่เกินจากมาตรฐานที่กำหนด 0.00 กิโลกรัม
- (8) หมายเหตุ หมายเหตุ

ในการนี้ขอแจ้งการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารต้นกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ธันวาคม พ.ศ. 2566

สำหรับใช้สำหรับในอาคาร 80 หน่วยพารามิเตอร์สิ่งแวดล้อมและสุขภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ พ.ศ. 2565 ในฐาน

ลงชื่อ

นาย เสด็จปกครอง นิราณ

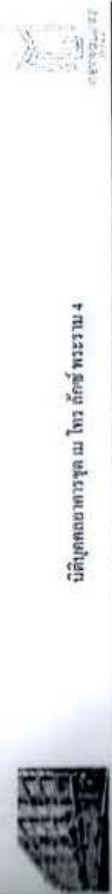
เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารต้นกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กรณีนายการหลัก

ภาคผนวก 4

กฎระเบียบผู้พักอาศัย



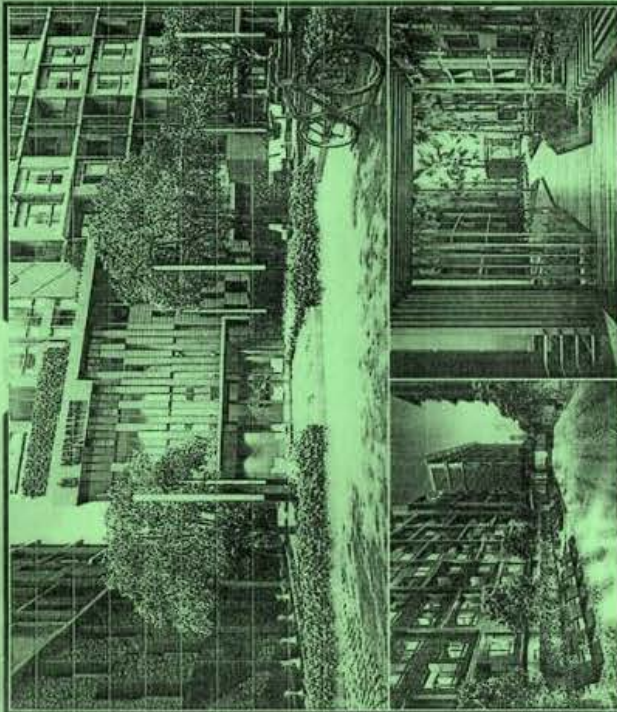
นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4

คำนำ

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4 รู้สึกเป็นเกียรติและมีความยินดีเป็นอย่างยิ่ง ที่ได้มีส่วนร่วมทำงานเป็นสมาชิกของอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4 ในฐานะเจ้าของร่วม นิติบุคคลอาคารชุดนั้นใจเป็นอย่างไรก็ตามจะมีความสุขและได้รับความสะดวกสบาย รวมถึงยังได้มีความรู้สึกปลอดภัย ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาก็ขอให้อยู่ในอาคารชุดแห่งนี้

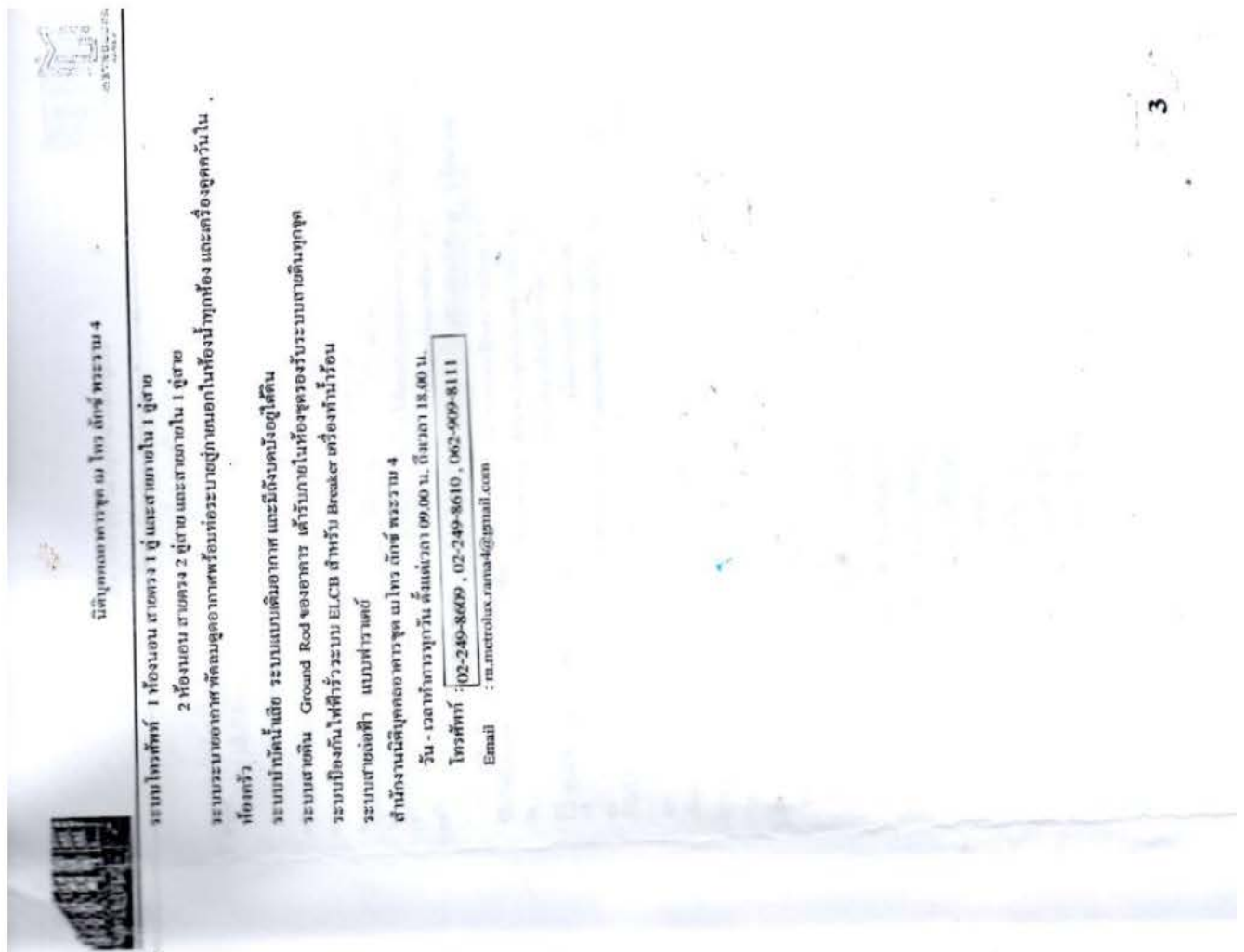
นิติบุคคลอาคารชุด ได้จัดทำคู่มือการพักอาศัยฉบับนี้ขึ้น เพื่อให้ท่านเจ้าของร่วม ได้รับทราบถึงระเบียบที่สําคัญต่างๆ ซึ่งทางนิติบุคคลอาคารชุด ได้กำหนดไว้ อย่าง ไรก็ตามระเบียบที่ได้ระบุในคู่มือฉบับนี้เป็นเพียงบางส่วนเท่านั้น ท่านเจ้าของร่วมสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4 และการสอบอ่านระเบียบการต่างๆ จากเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด

โปรดระลึกไว้เสมอว่าท่านอยู่ร่วมกันอย่างผาสุกร่วมกันจากความเข้าใจ ในกฎระเบียบและข้อบังคับ การปฏิบัติตามของ และท่าน ไม่ควรละเมิดสิทธิของผู้อื่น นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4 หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะ ได้รับทราบร่วมมือ ร่วมใจจากท่านเจ้าของร่วมตลอดไป



ระเบียบคู่มือการพักอาศัย นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4

บริหารงานโดย บริษัท เอ็ม แคมเบจเนชั่น จำกัด



นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4

รายละเอียดทั่วไปของโครงการ

ชื่อโครงการ อาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4
ที่ตั้งโครงการ 318 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

พื้นที่โครงการ ประมาณ 4 ไร่ 77.90 ตารางวา

ลักษณะโครงการ อาคารชุดพักอาศัย 3 อาคาร สูงอาคารละ 8 ชั้น

จำนวนห้องชุดพักอาศัย 488 ห้อง

แบบห้อง 1) อาคารพาณิชย์ จำนวน 10 ห้อง

2) ห้องชุด Studio จำนวน 15 ห้อง

3) ห้องชุด 1 ห้องนอน จำนวน 427 ห้อง

4) ห้องชุด 2 ห้องนอน จำนวน 36 ห้อง

สิ่งอำนวยความสะดวก

สระว่ายน้ำ

สระออนเซน

ห้องออกกำลังกาย

ห้องซาวน่า (แยกชายหญิง)

ลิฟต์โดยสาร อาคาร ละ 2 ตัว รวม 6 ตัว

จำนวนที่จอดรถ ประมาณ 194 คัน (รวมจอดรถซ้อน)

ระบบโครงการ

ระบบน้ำประปา ถึงถึงน้ำสำรองใต้ดิน และถังเก็บน้ำสำรองบนชั้นดาดฟ้า

ระบบรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง

ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณจุดสำคัญรวมถึงบริเวณทางเดินขึ้นพักอาศัยทุกชั้น

ระบบเครื่องอ่านบัตรและผ่านประตูเข้าออก (Card Reader) บริเวณประตูห้องโถงชั้นล่าง (Lobby)

เจ้า และออกอาคาร

ระบบรักษาความปลอดภัยเครื่องอ่านบัตรและผ่านประตูเข้าออก (Security Card Reader)

ระบบป้องกันอัคคีภัย ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) บริเวณห้องเครื่องไฟฟ้า บันไดหนีไฟ และป้าย

แสดงทางหนีไฟ

ตู้ใส่สายดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง และถังดับเพลิงเคมี บริเวณพื้นที่

ส่วนกลาง

ระบบดับเพลิง (Fire Pump and Jockey Pump)

เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) สำหรับบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง

เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) สำหรับห้องนอนภายในห้องชุด

เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) สำหรับห้องนั่งเล่น (Living Room) และห้องครัวภายในห้องชุด

ระบบส่งสัญญาณ โทรศัพท์ ดิจิตอลทีวี

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4

ระบบโทรศัพท์ 1 ห้องนอน สายตรง 1 คู่ และสายภายใน 1 คู่สาย

2 ห้องนอน สายตรง 2 คู่สาย และสายภายใน 1 คู่สาย

ระบบระบบอากาศพัฒนาชุดอากาศพร้อมท่อระบายน้ำภายนอกในห้องนี้ทุกห้อง และเครื่องดูดควันใน

ห้องครัว

ระบบน้ำที่คั่นเนื้อ ระบบแบบเดิมอากาศ และมีถังบดขยะใต้ดิน

ระบบสายดิน Ground Rod ของอาคาร ได้รับภายในห้องชุดรองรับระบบสายดินทุกชุด

ระบบป้องกันไฟฟ้ารั่ว ระบบ ELCB สำหรับ Breaker เครื่องทำน้ำร้อน

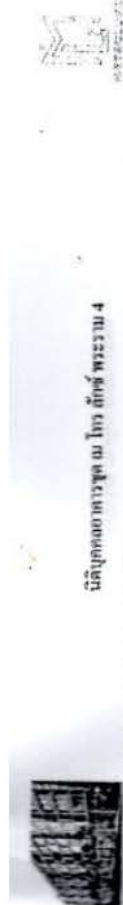
ระบบสายถังยี่สิบ แบบฟรอนต์

สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4

วัน - เวลาทำการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึงเวลา 18.00 น.

โทรศัพท์ : 02-249-8609 , 02-249-8610 , 062-9099-8111

Email : m.metro.laks.ram.4@gmail.com



สารบัญ

ฉบับที่ 1	ระเบียบการพักอาศัย	5
	1.1 การเข้าพักอาศัย	5
	1.2 การใช้ห้องชุดหรือทรัพย์สินส่วนบุคคล	5
	1.3 การชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง และค่าสาธารณูปโภคห้องชุด	9
	1.4 การใช้ลิฟต์	10
	1.5 การผ่านเข้า-ออกโครงการ	11
ฉบับที่ 2	การใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง	12
	1.6 การใช้ลานจอดรถยนต์	14
	2.1 ระเบียบการใช้อาคารสถานที่	15
	2.2 ระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการใช้ลานจอดรถยนต์	15
	2.3 ระเบียบการใช้ลิฟต์ภายในอาคาร	16
	2.4 ระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ	17
ฉบับที่ 3	2.5 ระเบียบการใช้นิคมสาธารณะ	19
	ข้อบังคับการเข้าดำเนินการใด ๆ ในอาคาร	25
ฉบับที่ 4	3.1 ระเบียบการเข้าตกแต่ง / ต่อเติมภายในห้องชุด	26
	3.2 ระเบียบการติดตั้งวัสดุ หรือป้ายโฆษณา	26
	4.1 ระบบและอุปกรณ์สำคัญต่าง ๆ ภายในอาคารชุด	26
	4.2 ระบบแจ้งเตือนและระบบอัตโนมัติ	27
ฉบับที่ 5	4.3 ระบบการรักษาความปลอดภัยและความปลอดภัยทรัพย์สิน	29
	4.4 ระบบรักษาความปลอดภัย และแจ้งเหตุขอความช่วยเหลือ	31
	ขั้นตอนปฏิบัติการฉุกเฉิน	
ฉบับที่ 6	5.1 วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุการณ์ต่าง ๆ	
	5.2 นายทะเบียนทรัพย์สินสำคัญ	

ระเบียบการพักอาศัย

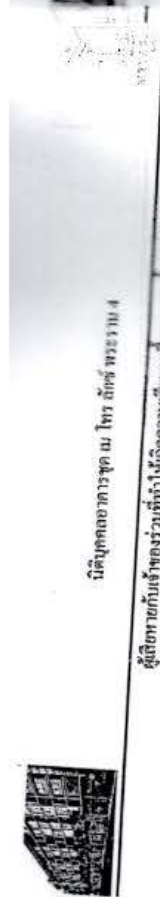
หมวดที่ 1 การพักอาศัย

1.1 การเข้าพักอาศัย

1. เพื่อให้การอยู่อาศัยร่วมกันในฐานะสมาชิกของนิติบุคคลอาคารชุดฯ เป็นไปอย่างราบรื่น และสงบสุข ท่านเจ้าของร่วม และ/หรือ ผู้ใช้ประ โยชน์ในอาคารชุดจะต้องศึกษาข้อบังคับการพักอาศัยและข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุดฯ โดยละเอียด
2. ท่านเจ้าของร่วม และ/หรือ ผู้ใช้ประ โยชน์ในอาคารชุด จะต้องติดต่อประสานงานกับนิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อจัดทำทะเบียนประวัติห้องชุด ถ้าหากไม่ปฏิบัติตามการดำเนินการส่วนนี้ที่เกี่ยวกับเรื่อง หรือแจ้งกำหนดการเข้าใช้ร่วมกันไว้ล่วงหน้า เพื่อที่จะ ได้เตรียมการอำนวยความสะดวกในการเข้าใช้
3. ท่านเจ้าของร่วม และ/หรือ ผู้ใช้ประ โยชน์ในอาคารชุด จะต้องปฏิบัติตามระเบียบและข้อบังคับของอาคารชุดอย่างเคร่งครัด

1.2 การใช้ห้องชุดทรัพย์สินส่วนบุคคล

1. ห้ามผู้ใดประกอบการค้าในอาคารชุด เว้นแต่เป็นการประกอบการค้าในพื้นที่ของอาคารชุดที่จัดไว้เพื่อ ประ โยชน์ของเจ้าของห้องชุด โดยรวมเท่านั้น
2. การใช้ประ โยชน์ในห้องชุด และทรัพย์สินส่วนบุคคล เป็นสิทธิของเจ้าของร่วม และบุคคลที่เจ้าของร่วมอนุญาตซึ่งจะต้องใช้ด้วยความระมัดระวัง ไม่ให้เกิดความเดือดร้อน รำคาญ หรือกระทบกระเทือน และเสียหายถึง เจ้าของร่วมอื่น ภายใต้ระเบียบข้อบังคับ ดังต่อไปนี้
 - 2.1 ห้าม กระทำการใด ๆ ที่ก่อให้เกิดความเดือดร้อน รำคาญ ต่อความสงบสุขอันเป็นเหตุความหรือเป็นที่เดือดร้อนรำคาญความสงบเรียบร้อยของเจ้าของร่วมอื่น หรือกระทบกระเทือนต่อการใช้สิทธิในทรัพย์สินส่วนบุคคลของเจ้าของร่วมห้องอื่น เช่น การเปิดเครื่องวิทยุเสียงดัง , โทรทัศน์เสียงดัง, การจัดงานสังสรรค์ เป็นต้น ห้ามดื่ม ปริน และ 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) จนกว่าเจ้าของร่วม และผู้เช่าอื่นแทน อันมีความสัมพันธ์กับเจ้าของร่วม จะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับนี้
 - 2.2 ห้าม กระทำการใด ๆ ที่ผิดกฎหมายหรือขัดต่อศีลธรรม หรือจารีตประเพณีอันดีงามภายในอาคารชุด โดยเด็ดขาด
 - 2.3 ห้าม กระทำการใด ๆ ต่อห้องชุด หรือทรัพย์สินส่วนบุคคล อันเป็นการกระทบกระเทือน หรือจะทำ ให้เกิดความเสียหาย ต่อโครงสร้าง ความมั่นคง หรือความปลอดภัยของอาคารชุด หรือทรัพย์สินส่วนกลาง หรือบริการต่าง ๆ ของนิติบุคคล



นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4

ผู้เสียหายกับเจ้าของร่วมที่ก่อให้เกิดความเสียหายนั้น รวมทั้ง แจ้งความ ทိုင်ร้อง
ดำเนินคดี โดยเจ้าของร่วมและนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะดำเนินการแก้ไขใด ๆ คำนึงถึงผลกระทบ
ชุดฯ ทั้งสิ้น

3. การติดตั้งเครื่องปรับอากาศต้องเป็นตามทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนดไว้เท่านั้น หาก
เจ้าของร่วมผู้พักอาศัย และ/หรือผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตาม นิติบุคคลอาคารชุดฯ สามารถดำเนินการรื้อ
ถอนได้ทันทีโดยค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน เจ้าของร่วมผู้พักอาศัย และ/หรือผู้รับเหมาต้องเป็น
ผู้รับผิดชอบ

4. เจ้าของห้องชุดหรือผู้เช่าประ โยชน์ห้องชุดยินยอมให้เจ้าของห้องชุดดำเนินการบริหารจัดการฯ เข้า
ตรวจสอบและซ่อมแซมแก้ไขในกรณีที่ทรัพย์สินส่วนกลางชำรุดบกพร่องหรือห้องชุดอื่นๆ ได้รับความ
เสียหายหรือผลกระทบกระเทือนอันเนื่องมาจากวัตถุอุปกรณ์ และ/หรือทรัพย์สินส่วนกลางในห้องชุดนั้น
ชำรุดบกพร่อง

5. ห้ามนำวางรองเท้าหรือสิ่งต่างวางรองเท้าหรือรองเท้าอื่นใดเป็นการกีดขวางทางเดินร่วม และพื้นที่
ส่วนกลางอื่นๆ โดยเด็ดขาด เพื่อความสะดวกและความปลอดภัยของผู้อยู่อาศัย รวมทั้งความสะอาด
การทำความสะอาดของพื้นที่ส่วนกลาง

6. ห้ามสูบบุหรี่ภายในห้องชุด ค่าสินไหม 2,000 บาท (สองพันบาท)

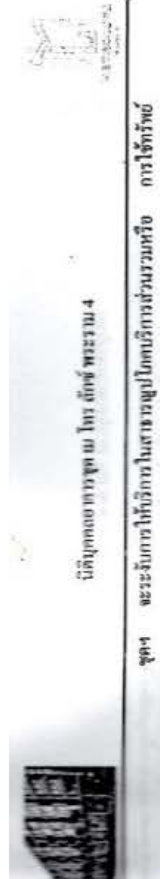
7. ห้ามบุคคลใด ๆ เข้าไปในส่วนสถานที่ ที่ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนดไว้ เช่น ห้องเครื่อง
กาน้ำไฟฟ้าสำรอง, ห้องปั๊มน้ำ, ห้องจากรั้วไฟฟ้า, ห้องเครื่องลิฟต์ และพื้นที่ดังกล่าวข้างต้น
อาคาร โดยมีผู้อยู่อาศัยจากนิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อความปลอดภัย และความสงบเรียบร้อยของ
อาคารชุดฯ

8. หากเจ้าของร่วม หรือ บุคคลอื่น มีความขัดแย้งกับเจ้าของร่วม ไม่ปฏิบัติตาม
ระเบียบข้อบังคับนี้ หรือผู้ใดฝ่าฝืนระเบียบข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4 ไม่
ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับนี้ ไม่แจ้งเตือนไม่ให้ปรับปรุงแก้ไขหรือปฏิบัติตามกฎระเบียบภายในเวลาที่
กำหนดแล้ว ยังคงถือครอง นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะถือว่าผู้นั้นจงใจฝ่าฝืนระเบียบข้อบังคับนี้ และดำเนินการ
ดังนี้

7.1 แจ้งเจ้าของร่วม หรือ บุคคลอื่น เพื่อ อันมีความสัมพันธ์กับเจ้าของร่วม หรือผู้
ฝ่าฝืนระเบียบข้อบังคับนี้ในลักษณะที่ยังคงฝ่าฝืนระเบียบข้อบังคับนี้ให้ถูกต้องภายในเวลาที่
กำหนด

7.2 ปรับปรับและ 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) จนกว่าเจ้าของร่วม ผู้พักอาศัย และผู้
ใช้พื้นที่นั้น อันมีความสัมพันธ์กับเจ้าของร่วม จะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับนี้

7.3 หากนิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้แจ้งเจ้าของร่วม ผู้พักอาศัยและผู้เช่าพื้นที่แล้ว
ความขัดแย้งกับเจ้าของร่วม หรือผู้เช่าพื้นที่นั้นยังไม่สามารถแก้ไขได้ นิติบุคคลอาคาร



นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4

ชุดฯ จะระงับการให้บริการในสาธารณูปโภคบริการส่วนรวมหรือ การให้บริการ
ส่วนกลางตามที่กำหนดในข้อบังคับ อาทิ น้ำประปา ไฟฟ้า เป็นต้น จนกว่าจะชำระหนี้
ค่าปรับ และปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับให้ถูกต้องตามระเบียบข้อบังคับนี้

7.4 หากเจ้าของร่วม หรือ บุคคลอื่น มีความขัดแย้งกับเจ้าของร่วม หรือผู้
ที่ฝ่าฝืนระเบียบข้อบังคับนี้ได้รับการใด ๆ ก็ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน
ส่วนกลาง นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกร้องค่าเสียหายกับผู้ฝ่าฝืน
อีกส่วนหนึ่งต่างหากด้วย

1.3 การชำระค่าใช้จ่ยส่วนกลาง และค่าสาธารณูปโภคห้องชุด

เพื่อให้การจัดการของอาคารชุดเป็นไปโดยมีวัตถุประสงค์ตามระเบียบที่กำหนด โดยดูแลรักษาทรัพย์สิน
ส่วนกลางให้คงสภาพในการใช้งาน ได้ดี พร้อมทั้งให้บริการที่แก่เจ้าของร่วม ทุกท่าน ฝ่ายบริหารอาคาร
ได้ขอกำหนดวิธีการชำระค่าใช้จ่ยส่วนกลาง เพื่อไม่ให้ส่วนกลางมีภาระทางการเงินส่วนกลาง ดังต่อไปนี้

1. หักเงินเจ้าของร่วมทุกท่าน (จะ โดยหักเงิน และ ไม่หักโดยหักเงิน) มีหน้าที่ร่วมกันจ่ายค่าใช้จ่ย
ที่เกิดขึ้นจากการบริหารงานส่วนกลาง และเกิดจากการจัดการทรัพย์สินต่างๆ หรือเกิดจากการดูแลรักษา
ซ่อมแซมทรัพย์สิน รวมทั้งการดำเนินการใดๆ อันเกี่ยวเนื่องกับทรัพย์สินส่วนกลาง ตามที่ได้ระบุไว้ใน
ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4 ค่าใช้จ่ยนี้เรียกว่า "ค่าใช้จ่ยส่วนกลาง" และ
"เงินกองทุน"

1.1 เงินกองทุนครั้งแรกตามตารางของแต่ละห้องชุด ในอัตรา 500.00 บาท


(ห้าร้อยบาทถ้วน) สอดคล้องตาม

1.2 ค่าใช้จ่ยส่วนกลางในอัตรา 45.00 บาท (สี่สิบห้าบาทถ้วน) สอดคล้องตามตาราง
ในครั้งแรกค่าส่วนกลางในอัตราตั้งแต่ 45.00 บาท (สี่สิบห้าบาทถ้วน) แต่ไม่เกิน 55.00 บาท (ห้าสิบห้า
บาทถ้วน) สอดคล้องตามตารางเดือน ตั้งแต่ปีที่ 2 เป็นต้นไป

2. เจ้าของร่วมที่ให้เช่าห้องชุด โดยจะอยู่อาศัยหรือมอบหมายให้ผู้อื่นอาศัยแทน
หรือไม่มีคนเช่าใช้ประ โยชน์ มีหน้าที่ชำระค่าสาธารณูปโภคต่างๆ ตามที่แท้จริง โดยชำระตามใบแจ้งหนี้
ต่างๆ ดังนี้

2.1 ค่าดูแลรักษาอาคาร (มิเตอร์น้ำ และมิเตอร์ไฟฟ้า) ฝ่ายบริหารอาคารจะจัดเก็บค่า
ดูแลรักษา อาคารไว้เป็นค่าเช่าของส่วนในอัตราเดือนละ คำนึงถึงคณะกรรมการนิติบุคคลอาคาร
ชุด และ/หรือ ฝ่ายบริหารอาคารกำหนด

2.2 ค่าน้ำประปา ฝ่ายบริหารอาคาร จะคิดค่าบริการและส่งใบแจ้งหนี้ค่าน้ำประปาไปยัง
เจ้าของร่วม และ/หรือ ผู้เช่าแต่ละห้องชุดทุกเดือนตามจำนวนที่แท้จริง โดยคำนวณจากตัวมาตรวัด
น้ำ และเทียบกับในอัตราตามตัวมาตรวัด 18 บาท (สิบแปดบาทถ้วน)




นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4

ถ้ารับผู้มาติดต่อ

1. การผ่านเข้า – ออกโครงการ จะต้องแยกบัตรผ่านเข้าสำหรับผู้มาติดต่อ จกเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และให้วางบัตรดังกล่าวไว้บริเวณประตูกระจกหน้าในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และคืนให้แก่เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณป้อมยามเข้า – ออกโครงการก่อนนำรถออกจากพื้นที่
2. กรณีบัตรผ่านผู้มาติดต่อสูญหาย จะไม่สามารถนำรถออกจากโครงการ ได้จนกว่าจะแสดงหลักฐานการเป็นเจ้าของรถ และจะต้องชำระค่าปรับสำหรับบัตรสูญหายเป็นจำนวนเงิน 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)
3. ผู้มาติดต่อจะต้องติดต่อเจ้าของห้องชุดให้มาเปิดประตูเข้าอาคาร ซึ่งนิติบุคคลอาคารชุดฯ จะไม่สามารถทำการเปิดประตูให้ได้ และเมื่อผู้มาติดต่อไปถึงห้องชุดแล้ว ท่านเจ้าของร่วมจะต้องแจ้งกลับมาแจ้งเจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ดังการมาถึงนี้ นี้ เพื่อให้เป็นการรักษาความปลอดภัยต่อส่วนรวม
4. นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการตรวจค้นกระเป๋าสาน และ/หรือ สิ่งของอื่นๆ ของผู้มาติดต่อ ในกรณีที่ท่านมีความจำเป็น
5. ท่านเจ้าของร่วม และ/หรือ ผู้ใช้ประโยชน์ในอาคารชุด สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุดฯ

1.6 การใช้ลานจอดรถ

1. ลานจอดรถเปิดให้บริการแก่ท่านเจ้าของร่วม และ/หรือ ผู้ใช้ประโยชน์อาคารชุด หรือ ผู้มาติดอนิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4 เท่านั้น
2. ไม่อนุญาตให้ใช้ลานจอดรถเพื่อการอื่นใด นอกเหนือจากการจอดรถเท่านั้น
3. ท่านเจ้าของร่วม และ/หรือ ผู้ใช้ประโยชน์อาคารชุด หรือผู้มาติดต่อจะต้องปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรที่แสดงไว้อย่างเคร่งครัด จดใช้ความเร็วขณะอยู่ในโครงการ และห้ามจอดรถคร่อมหรือทับเส้นแบ่งช่องจอดรถ
4. รถจักรยานยนต์จะต้องจอดในบริเวณที่กำหนดไว้เท่านั้น ทั้งนี้เพื่อสะดวกต่อการกำกับดูแลและรักษาความปลอดภัย
5. ห้ามบุกรุกภายนอก และ/หรือผู้มาติดต่อจอดรถค้างคืน หากฝ่าฝืน นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะดำเนินการยึดรถโดยต้องชำระค่าปรับ จำนวน 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) จึงจะสามารถนำรถออกไปได้ กรณีที่ผู้มาติดอมมีความจำเป็นจอดรถค้างคืน จะต้องดำเนินการแจ้งให้นิติบุคคลอาคารชุดฯ



นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4

ชุดฯ หรือการรบกวนแบบฟอร์มการขอจอดรถ ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตก่อนจึงจะสามารถจอดรถดังกล่าวได้

6. ห้ามจอดรถยนต์ในที่ห้ามจอด หรือจอดรถยนต์ นอกช่วงเวลาที่กำหนด ฝ่าฝืน ถือคือปรับ 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)
7. ห้ามล้างรถในลานจอดรถ หรือกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง หรือความสกปรกในลานจอดรถของอาคาร โดยไม่มีข้อยกเว้น
8. ช่องจอดรถของอาคารชุดมีประเภทเดียว คือ ช่องจอดรถแบบหมุนเวียน
9. นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์จะทำการตรวจค้นรถยนต์ที่ผ่านเข้า-ออก ภายในอาคาร ในกรณีที่เห็นว่ามีความจำเป็น
10. การอนุญาต ให้จอดรถในบริเวณลานจอดรถไม่เป็นการรับฝากรถ นิติบุคคลอาคารชุดฯ ไม่รับผิดชอบในความเสียหาย สูญหายของรถ หรือทรัพย์สินใดๆ ที่ติดมากับรถยนต์คันดังกล่าว

หมวดที่ 2 การใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง

2.1 จะเป็นการขอใช้อาคารสถานที่

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และเพื่อเป็นการตอบสนองความต้องการในการใช้อาคารสถานที่อันจะเป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้เกิดขึ้นแก่ “นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4” และท่านเจ้าของร่วมทุกท่าน ฝ่ายบริหารอาคารโครงการจะแจ้งถึงระเบียบในการใช้อาคารสถานที่เพื่อตอบสนองต่อการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของท่านเจ้าของร่วม และ/หรือ ผู้ขอใช้บริการดังนี้

1. ท่านเจ้าของร่วม และ/หรือ ผู้ขอใช้บริการที่มีความประสงค์จะใช้อาคารหรือสถานที่เพื่อกิจกรรมต่างๆ จะต้องแจ้งความจำนงค์ขอใช้ฝ่ายบริหารอาคารทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน พร้อมทั้งรายละเอียดประกอบ อาทิเช่น

- 1.1 ลักษณะของการใช้อาคารหรือสถานที่เพื่อการนั้น
- 1.2 วันเวลารวมระยะเวลาการดำเนินการนั้น
- 1.3 จำนวนบุคลากรที่จะเข้ามาดำเนินการนั้น ๆ
- 1.4 จำนวน และประเภทของยานพาหนะ
- 1.5 วัสดุ อุปกรณ์ ที่จะนำมาประกอบกิจกรรม
- 1.6 กรณีที่จะดำเนินการภายในห้องชุดจะต้องมีหนังสืออนุญาตให้ใช้จากเจ้าของร่วม

นั้นๆ

2. ฝ่ายบริหารอาคารจะไม่อนุญาตให้มีการดำเนินการใดๆ เกินจากเวลาที่กำหนดไว้ เว้นแต่แค่กรณีที่คณะกรรมการ และ/หรือ ฝ่ายบริหารอาคาร จะ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่ามีความจำเป็นและไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการพักอาศัยในอาคาร กรณีที่มีการดำเนินการเกินจากเวลาที่กำหนดมา
3. ท่านเจ้าของร่วม และ/หรือ ผู้ขอใช้บริการ จะต้องปฏิบัติตามระเบียบและวิธีการเพื่อความปลอดภัยของเวลาที่ดำเนินการกิจกรรมนั้นๆ ภายในอาคาร
4. ผู้ขอใช้บริการ และ/หรือ ท่านเจ้าของร่วม จะต้องวางเงินประกันความเสียหายที่อาจเกิดจากการดำเนินการเกินจากเวลาที่กำหนดไว้ 3,000 บาท โดยชำระเป็นเงินสดทันทีที่ขึ้นค่าขอ และฝ่ายบริหารอาคารจะคืนเงินดังกล่าวภายหลังการตรวจสอบแล้วว่าไม่มีความเสียหายใดๆ เกิดขึ้น

ฝ่ายบริหารอาคาร ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการปรับเปลี่ยนอัตราค่าบริการตามความเหมาะสม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทของกิจกรรมที่ผู้ขอใช้บริการ และ/หรือ ท่านเจ้าของร่วมที่ได้ขอมา รวมถึงการสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณาอนุญาตหรือไม่อนุญาตให้ดำเนินการกิจกรรมนั้นก่อนหรือตลอดเวลาที่กำลังดำเนินการ หากพิจารณาแล้วเห็นว่าจะไม่ปลอดภัยหรือไม่ปลอดภัยหรือก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้พักอาศัยหรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อสภาพลักษณะที่ดีของอาคาร

2.2 จะเป็นการขอใช้พื้นที่ส่วนกลาง

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความปลอดภัยในการใช้ประโยชน์ของอาคาร ฝ่ายบริหารอาคาร โครงการจะอนุญาตให้ท่านเจ้าของร่วม และ/หรือ ผู้ใช้ประโยชน์ในอาคารทุกท่าน ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับการใช้พื้นที่ส่วนกลาง ดังต่อไปนี้

1. ลักษณะของอาคารมีบริการ 24 ชั่วโมง และทุกท่านต้องปฏิบัติตามเรื่องหมาแมว พืชที่แสดงไว้ด้วยเครื่องหมาย
2. สถานจอดรถเปิดให้บริการแก่ท่านเจ้าของร่วม ผู้พักอาศัย และ/หรือ ผู้มาติดต่อเท่านั้น
3. สถานจอดรถของอาคาร ให้บริการกับท่านเจ้าของร่วม ไม่เปิดบริการให้กับบุคคลภายนอก
4. หันมองเสถียรจอดรถยนต์ให้แก่บุคคลอื่น ได้อย่างเหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดอันตราย จะต้องตรงกัน
5. ห้ามใช้ความเร็วมอเตอร์ 20 กม./ชั่วโมง ภายในลานจอดรถของอาคาร
6. กรุณาอย่าจอดรถ ช่อมแซมรถยนต์ หรือกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง หรือความสกปรกในลานจอดรถของอาคาร ขณะนั้นเฉพาะสถานที่ที่ฝ่ายบริหารอาคาร ได้กำหนดไว้เท่านั้น
7. รวดเร็วก่อนรถให้จอดในสถานที่ที่ฝ่ายบริหารอาคารกำหนดให้จอดเท่านั้น
8. ผู้มาติดต่อท่านจอดรถในลานจอดรถของอาคารติดต่อกับเจ้าหน้าที่กำหนดให้จอดเท่านั้น ความจำเป็นที่จะต้องจอดรถเกินกว่าเวลาที่กำหนด ขอให้ท่านแจ้งฝ่ายบริหารอาคารทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษร ซึ่งฝ่ายบริหารอาคารจะพิจารณาอนุญาตให้เป็นกรณีเฉพาะรายไป ทั้งนี้ตนวันของของท่านเจ้าของร่วมผู้จอดรถในที่จอดที่กำหนดไว้
9. ฝ่ายบริหารอาคารขอสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการเกี่ยวกับการจอดรถ และปรับในอัตรา 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) สำหรับรถที่ฝ่าฝืนจอดในที่ห้ามจอด และเคลื่อนย้ายรถที่ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบการใช้ลานจอดรถ ออกจากลานจอดรถ โดยไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายอันอาจเกิดขึ้นได้
10. ในกรณีที่เป็นที่สงวนและเพื่อความปลอดภัยอันเนื่องมาจากความปลอดภัยของอาคาร หรืออาชญากรรม ฝ่ายบริหารอาคาร ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจค้นรถยนต์ที่สวนเจ้า-ออกภายในอาคาร และขอให้ท่านเจ้าของร่วม/ตัวแทน และ/หรือ ผู้ติดต่อโปรดแสดงบัตรประจำตัว และบัตรสิทธิการคัดค้านที่ต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยก่อนเข้าออก
11. การอนุญาตให้จอดรถในบริเวณลานจอดรถ มิใช่เป็นการรับฝากรถ ฝ่ายบริหารอาคารจะไม่รับผิดชอบใน ความเสียหายของรถ หรือทรัพย์สินใดๆ ที่ติดมากับรถยนต์ทุกกรณี

2.3 ระเบียบการใช้พื้นที่ส่วนกลาง

เพื่อการใช้พื้นที่ของอาคารอย่างถูกต้อง ไม่ให้เกิดประโยชน์ร่วมกัน และคงไว้ซึ่งทรัพย์สินของอาคารที่มีมูลค่าสูง ฝ่ายบริหารอาคาร จึงขอความร่วมมือจากทุกท่าน โปรดปฏิบัติตามระเบียบดังนี้

๓ : ๑๕๖๔-๒๕๖๕ ท่านเจ้าอาวาส และพระอุปัชฌายา

ความแตกต่างที่สำคัญระหว่างสองวิธีนี้

4.3.3. กรณีที่เงินประกันดังกล่าว ถูกหักเพื่อชด ไขค่าเสียหายเหนือจำนวนเงินที่ต้องรับผิดชอบตามอัตรา ๓๓ แห่งกฎหมายแพ่ง

4.3.4 ดำเนินการรียกกลับหรือหักเงินค่าประกันกับที่ควบคุมเบี้ย หรือดำเนินการ

ตามที่เป็นสมควร

ตามขั้นตอนการ

4.4 ผู้รับเหมา และ/หรือ คู่แทน จะต้องจัดทำหนังสือแจ้งความจำนงค์ขอเจ้าคำดำเนินการ
คนกลางในข้อชุด พร้อมทั้งระยะเวลาที่ใช้การประมาณล่วงหน้ไม่น้อยกว่า 7 วัน โดย
มีหนังสือรับรองจาก เจ้าของบริษัทหรือการพิจารณาอนุมัติจากนิติบุคคลอาคร
ชุด ให้เจ้าคำคนกลางในได้ ซึ่งรายละเอียดตามแบบฟอร์มเอกสารการขอเจ้าคำคนกลาง
(ขอใช้ฝ่ายบริหารอาคาร) ดังนี้

...ซึ่งเคยก็เคยทำกันเจ้าของร่วม

4.4.1 หนังสืออนุญาต ย้ายห้องชุด เลขที่ ๖๖๖

4.4.2 ชื่อเจ้าของงาน และนาย คุ้มทอง

4.4.3 ชนิดประเภท ของงานที่ปฏิบัติ

4.4.4 ระยะเวลาเริ่มต้นและการสิ้นสุดการปฏิบัติ

4.4.5. ผู้กักตัวตามกฎหมาย พร้อมสำเนาบัตรประชาชน

4.4.3 วัตถุประสงค์ของการ (รายงาน) พร้อมสำเนา

4.5 บุคคลที่เข้าดำเนินการขอคืนเครื่องใช้
บริการ หรือส่งมอบให้ทางสำนักงาน
เลือกคืน 1 ชิ้น

[illegible]

๕ ระหว่างการค้าเป็นการตกลงแล้ว

๑. คณะทำงานจำเป็นต้องมีความรู้ทันงานตลอดเวลา

5.1 คณะทำงานฯ ขอเสนอให้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการ "ตลาดนัดชุมชน" ให้เป็นรูปธรรมมากขึ้น โดยดำเนินการดังนี้

5.2 ไม่อนุญาตให้ผู้รับเหมาและหรือคนงานเข้าไปในพื้นที่อื่น ๆ ที่มิใช่บริเวณที่จัดนิทรรศการอยู่ และหากฝ่าฝืนจะทำการปรับ 1,000 บาท และจะไม่อนุญาตให้เข้าทำงานในอาคารนอกจากนี้ การลักลอบจากอาหารจำเป็นต้องแลกบัตรคืนด้วยตนเองทุกตน

๓.๖ ในการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติงานปีงบประมาณ ๒๕๖๓ มีจุดมุ่งหมายคือ การดำเนินงานตามแผนงานและโครงการตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงมหาดไทย โดยคำนึงถึงประโยชน์ของประชาชนเป็นสำคัญ และดำเนินการตามแผนงานและโครงการตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงมหาดไทย โดยคำนึงถึงประโยชน์ของประชาชนเป็นสำคัญ และดำเนินการตามแผนงานและโครงการตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงมหาดไทย โดยคำนึงถึงประโยชน์ของประชาชนเป็นสำคัญ

เป็นการให้คำปรึกษาแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ เพื่อ
พัฒนาระบบงาน และระบบการป้องกันความเสียหายของอาคาร รวมทั้งความ
ปลอดภัย

เพื่อต่อเติมสิ่งใดทุกสิ่ง หรือยอมเข้าไปเป็นบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง หรือผืนดินนอกของ
อาคาร ซึ่งทำให้ขาดความเป็นระเบียบแลดูไม่สวยงาม คิดว่าจะมีเขียงบ้างก็มีไม้ตุ้ตกล
อาคารชุด และพระราชบัญญัติอาคารชุด

ระหว่งปฏิสัมพันธ์เพื่อประดูหรือบริหารจัดการวัตถุประสงค์ต่างๆ เพื่อป้องกันการเกิด
ความเสียหายแก่ทรัพย์สินของของอาคารและป้องกันมิให้เกิดความรำคาญหรือ
เดือดร้อนแก่ผู้เกี่ยวข้อง และหรือ ทำนุบำรุงรักษาสภาพอาคาร


เห็นมาตั้งแต่เป็นมดตัวไฟ เช่น นมมันเชื่อเพลิง ทินเนอร์ มาฉีดเก็บไว้ในอาคารชุดโดย
เด็ดขาด ใจไว้มันเก็บไปด้วยทุกครั้งเมื่อเลิกปฏิบัติงาน


ผู้เขียนจะต้องเตรียมเรื่องกับหลังมีถึงขนาดไม่ว่า 10 ปอนด์ อย่างน้อยห้อง
ชุดะ ! ถึง มาประจำไว้ในบริเวณที่ทำงานหรือสถานที่ที่จะเกิดสระเกิดไฟหรือ
อะไรก็ได้พวกมันอยู่ด้วย หรือที่มอบมาให้คนรู้จักไว้ข้าม คั่นแล้วมาควบคุมแต่ง
ภายในจนกระทั่งงานแล้วเสร็จ

0 เรามีผู้แนะนำมาอุปการะ เสวตุด และหรือ จะทุกชนิด นาดังงาเป็นพันที่
สามองหรือใช้เพื่อส่วนกลางในการทำงานโดยเด็ดขาด ยกเว้นในพื้นที่ที่มีบริษัท
อาคารอนุญาตเป็นครั้งคราว

เห็นเขมรเดือดร้อน ลำบาก หรืออะไรบางอย่าง บิรมหะมีธง หรือเอเลี่ยนห้ามออก
พื้นที่ไว้ข้างนอกและใช้กระแสไฟฟ้า และน้ำประปาจากจุดที่เป็นทรัพย์สินส่วนกลาง ให้ใช้
ภายในห้องชุดเท่านั้น เริ่มแต่ละได้รับอนุญาตจากฝ่ายบริหารอาคาร ซึ่งจะส่งเรื่อง
ทำใช้ขออนุญาตบ้าง ไป ตามที่ฝ่ายบริหารอาคารกำหนด

21

<div>  </div> <div> <div>นิติบุคคลอาคารชุด เม โทร ลักซ์ พระราม 4</div> </div>	<div> <div>นิติบุคคลอาคารชุด เม โทร ลักซ์ พระราม 4</div> </div>
--	---

<div>  </div> <div> <div>นิติบุคคลอาคารชุด เม โทร ลักซ์ พระราม 4</div> </div>	<div> <div>นิติบุคคลอาคารชุด เม โทร ลักซ์ พระราม 4</div> </div>
<div> <div>7.5</div> <div>ฝ่ายบริหารอาคารของส่วนนิติฯ ในการตรวจค้นกรณีเข้า-ออก และ/หรือ อื่นๆ ในขณะที่กำลังดำเนินการ เข้า-ออก บริเวณอาคาร</div> </div>	<div> <div>7.5</div> <div>ฝ่ายบริหารอาคารของส่วนนิติฯ ในการตรวจค้นกรณีเข้า-ออก และ/หรือ อื่นๆ ในขณะที่กำลังดำเนินการ เข้า-ออก บริเวณอาคาร</div> </div>
<div> <div>7.6</div> <div>หากคนงานที่รับผิดชอบประจำตัวส่วนเจ้าของอาคาร ไม่คิดโปร ในกรณีที่มีส่วนออกนอกอาคารพร้อมทั้งลงชื่อในสมุดลงชื่อ ฝ่ายบริหารอาคารจะปรับเงินจากผู้รับเหมาที่รับผิดชอบเป็นวงเงินไม่เกิน 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) และคนงานนั้นๆ จะต้องลงชื่อในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉิน</div> </div>	<div> <div>7.6</div> <div>หากคนงานที่รับผิดชอบประจำตัวส่วนเจ้าของอาคาร ไม่คิดโปร ในกรณีที่มีส่วนออกนอกอาคารพร้อมทั้งลงชื่อในสมุดลงชื่อ ฝ่ายบริหารอาคารจะปรับเงินจากผู้รับเหมาที่รับผิดชอบเป็นวงเงินไม่เกิน 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) และคนงานนั้นๆ จะต้องลงชื่อในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉิน</div> </div>
<div> <div>8</div> <div>เวลาปฏิบัติงานภายในอาคาร</div> </div>	<div> <div>8</div> <div>เวลาปฏิบัติงานภายในอาคาร</div> </div>
<div> <div>8.1</div> <div>ระยะเวลาในการเข้าปฏิบัติงานภายในอาคาร ได้แก่ วันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.30 น.-17.00 น. เท่านั้น</div> </div>	<div> <div>8.1</div> <div>ระยะเวลาในการเข้าปฏิบัติงานภายในอาคาร ได้แก่ วันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.30 น.-17.00 น. เท่านั้น</div> </div>
<div> <div>8.2</div> <div>ไม่อนุญาตให้ใช้เครื่องเล่นในวันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์โดยเด็ดขาด เพื่อเป็นการป้องกันเสียงรบกวนความสงบสุขของผู้พักอาศัยรวมในอาคารชุด เว้นแต่ได้ขออนุญาตจากฝ่ายบริหารอาคาร และฝ่ายบริหารอาคาร ได้พิจารณา ย่อย่งได้แล้ว โดยอนุมัติเป็นครั้งคราวไป</div> </div>	<div> <div>8.2</div> <div>ไม่อนุญาตให้ใช้เครื่องเล่นในวันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์โดยเด็ดขาด เพื่อเป็นการป้องกันเสียงรบกวนความสงบสุขของผู้พักอาศัยรวมในอาคารชุด เว้นแต่ได้ขออนุญาตจากฝ่ายบริหารอาคาร และฝ่ายบริหารอาคาร ได้พิจารณา ย่อย่งได้แล้ว โดยอนุมัติเป็นครั้งคราวไป</div> </div>
<div> <div>8.3</div> <div>การทำงานล่วงเวลา จำเป็นต้องแจ้งให้ฝ่ายบริหารอาคารทราบก่อนล่วงหน้า 2 ชั่วโมง โดยทำเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อขออนุญาตจากฝ่ายบริหารอาคาร ทั้งนี้ ฝ่ายบริหารอาคารมีสิทธิ์จะอนุมัติหรือไม่ก็ได้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดไว้</div> </div>	<div> <div>8.3</div> <div>การทำงานล่วงเวลา จำเป็นต้องแจ้งให้ฝ่ายบริหารอาคารทราบก่อนล่วงหน้า 2 ชั่วโมง โดยทำเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อขออนุญาตจากฝ่ายบริหารอาคาร ทั้งนี้ ฝ่ายบริหารอาคารมีสิทธิ์จะอนุมัติหรือไม่ก็ได้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดไว้</div> </div>
<div> <div>8.4</div> <div>หากไม่ได้รับอนุญาตจากฝ่ายบริหารอาคาร ห้ามปฏิบัติงานล่วงเวลาโดยเด็ดขาด กรณีฝ่าฝืนฝ่ายบริหารอาคาร จะปรับในอัตรา 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน) และไม่อนุญาตให้เข้าปฏิบัติงานอีก</div> </div>	<div> <div>8.4</div> <div>หากไม่ได้รับอนุญาตจากฝ่ายบริหารอาคาร ห้ามปฏิบัติงานล่วงเวลาโดยเด็ดขาด กรณีฝ่าฝืนฝ่ายบริหารอาคาร จะปรับในอัตรา 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน) และไม่อนุญาตให้เข้าปฏิบัติงานอีก</div> </div>
<div> <div>9</div> <div>การขนถ่ายวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ เข้าอาคารเพื่อการตกแต่ง</div> </div>	<div> <div>9</div> <div>การขนถ่ายวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ เข้าอาคารเพื่อการตกแต่ง</div> </div>
<div> <div>9.1</div> <div>ต้องนำรายการอื่นต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทุกครั้งเมื่อมีการขนย้ายวัสดุสิ่งของเครื่องใช้เข้า-ออก โดยมีผู้จัดการอาคารเป็นผู้อนุมัติ (แบบฟอร์มขอได้ที่ฝ่ายบริหารอาคาร)</div> </div>	<div> <div>9.1</div> <div>ต้องนำรายการอื่นต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทุกครั้งเมื่อมีการขนย้ายวัสดุสิ่งของเครื่องใช้เข้า-ออก โดยมีผู้จัดการอาคารเป็นผู้อนุมัติ (แบบฟอร์มขอได้ที่ฝ่ายบริหารอาคาร)</div> </div>
<div> <div>9.2</div> <div>ผู้รับเหมาต้องติดต่อบริษัทขนส่งหรือรถบรรทุกที่ได้รับอนุญาตจะสามารถขนของเข้าอาคาร ก่อนการนำวัสดุสิ่งของเข้า-ออก และเมื่อได้รับอนุญาตจะสามารถขนของได้</div> </div>	<div> <div>9.2</div> <div>ผู้รับเหมาต้องติดต่อบริษัทขนส่งหรือรถบรรทุกที่ได้รับอนุญาตจะสามารถขนของเข้าอาคาร ก่อนการนำวัสดุสิ่งของเข้า-ออก และเมื่อได้รับอนุญาตจะสามารถขนของได้</div> </div>
<div> <div>9.3</div> <div>จุดที่รับ-ส่งวัสดุ ฝ่ายบริหารอาคารจะเป็นผู้กำหนดให้ หากวัสดุชิ้นใหญ่ น้ำหนัก และ/หรือ ความยาวเกินกว่าขนาดของลิฟต์ ผู้รับเหมาจะต้องคัด หรือแบ่งออกเป็นชิ้นๆ ให้มีขนาดพอเหมาะที่จะลิฟต์ เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้ายขึ้น-ลง ป้องกันการชำรุดเสียหาย หรือกระทบกระเทือนส่วนหนึ่งของอาคารเสียหาย ถ้าไม่สามารถคัดแบ่งได้ ท่านจะต้องทำการขนย้ายขึ้นลงด้วย โดลิฟท์ และหากเกิดความเสียหายกับทรัพย์สินส่วนกลาง ผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด</div> </div>	<div> <div>9.3</div> <div>จุดที่รับ-ส่งวัสดุ ฝ่ายบริหารอาคารจะเป็นผู้กำหนดให้ หากวัสดุชิ้นใหญ่ น้ำหนัก และ/หรือ ความยาวเกินกว่าขนาดของลิฟต์ ผู้รับเหมาจะต้องคัด หรือแบ่งออกเป็นชิ้นๆ ให้มีขนาดพอเหมาะที่จะลิฟต์ เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้ายขึ้น-ลง ป้องกันการชำรุดเสียหาย หรือกระทบกระเทือนส่วนหนึ่งของอาคารเสียหาย ถ้าไม่สามารถคัดแบ่งได้ ท่านจะต้องทำการขนย้ายขึ้นลงด้วย โดลิฟท์ และหากเกิดความเสียหายกับทรัพย์สินส่วนกลาง ผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด</div> </div>
<div> <div>9.4</div> <div>ให้ใช้ลิฟต์ในการขนส่งวัสดุ เฉพาะช่วงเวลา 08.30 - 17.00 น. และในเส้นทางที่ฝ่ายบริหารอาคารกำหนดไว้เท่านั้น</div> </div>	<div> <div>9.4</div> <div>ให้ใช้ลิฟต์ในการขนส่งวัสดุ เฉพาะช่วงเวลา 08.30 - 17.00 น. และในเส้นทางที่ฝ่ายบริหารอาคารกำหนดไว้เท่านั้น</div> </div>



นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4

9.5 ห้ามวางวัสดุและเฟอร์นิเจอร์หรือสิ่งของต่างๆ เพื่อรบกวนภายในบริเวณลานจอดรถ หรือพื้นที่ส่วนกลาง

10. การรับประทานอาหารของภรรยา

10.1 หากภรรยาไม่นำอาหารมารับประทานภายในอาคาร ต้องรับประทานภายในห้องชุดที่ปฏิบัติงานอยู่เท่านั้น และต้องรักษาความสะอาดพร้อมทั้งจัดเก็บเศษอาหารและขยะที่เกิดจากการรับประทานอาหารใส่ถุงและปิดปากถุงให้มีติดก่อนนำไปทิ้งในถังขยะที่ฝ่ายบริหารอาคารกำหนด

10.2 กรณีที่ไม่รับประทานอาหารภายในอาคาร คนงานจะต้องใช้ถังใส่ขยะที่ฝ่ายบริหารอาคารกำหนดไว้เท่านั้น และต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบทั่วทั้งพื้นที่ที่มีการเข้า-ออกอาคาร

11. การรักษาความสะอาด

11.1 ในระหว่างสัปดาห์หรือหลังจากการตกแต่ง ทางผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดทั้งภายในห้องชุด และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางซึ่งใช้ในการขนถ่ายวัสดุขึ้น-ลง ให้สะอาดเรียบร้อย

11.2 ผู้รับจ้างจะต้องนำถังขยะลงบันไดลงมาจากบริเวณทางเข้า-ออก ด้านหน้าห้องชุดที่ก่อสร้างแล้วเสร็จเพื่อใช้จัดเก็บก่อนออกจากบริเวณห้องชุด

11.3 จะต้องจัดการการรับประทานอาหาร ให้เรียบร้อยถังขยะและปิดปากถุงให้มีติด ก่อนนำไปทิ้งที่ห้องขยะ

11.4 ห้ามนำเศษวัสดุก่อนก่อสร้างทุกชนิด และ/หรือ วัสดุเหลือใช้ ที่มีอะไรจะตามปกติทิ้งลงไปในถังขยะอย่างถาวร หากนำเศษวัสดุทิ้งลงไปในถังขยะ หากตรวจพบท่านจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดเก็บหรือออกค่าใช้จ่ายในการทิ้งที่ค่าใช้จ่ายเกิดขึ้น

11.5 จะต้องเกิดจากการตกแต่งห้องชุดจะต้องนำไปทิ้งภายนอกอาคาร โดยคนงานของตนเอง

11.6 ก่อนที่ผู้รับจ้างจะย้ายออกจากห้องชุดจะต้องแจ้งให้ฝ่ายบริหารอาคารทราบล่วงหน้า 3 วัน เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อย

11.7 หากท่านต้องการให้พนักงานทำความสะอาดภายในห้องชุดที่ตกแต่งเสร็จแล้ว ขอให้ท่านแจ้งความจำนงค์ให้ฝ่ายบริหารอาคาร ให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 วัน โดยท่านจะต้องเป็นผู้จ่ายค่าใช้จ้างพนักงาน

ทั้งนี้ ฝ่ายบริหารอาคารขอสงวนสิทธิในฐานะเป็นผู้ดูแลพื้นที่ส่วนกลาง ในการให้ข้อมูลที่เกิดเบื้องต้นจากเหตุร้าย และข้อบกพร่องตามความเหมาะสมจากกรณีที่มีผู้บุกรุกหรือคนงานที่ผิดกฎระเบียบคนเข้าบ้าน

หมายเหตุ ฝ่ายบริหารอาคาร ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขระเบียบนี้และแจ้งให้ทราบโดยการปิดประกาศ



นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4

3.1 ขอบเขตการติดตั้งวัสดุ หรือป้ายโฆษณา

เพื่อให้ภาพลักษณ์และสภาพแวดล้อมของอาคารเกิดความสวยงามเป็นระเบียบเรียบร้อย ฝ่ายบริหารอาคารจึงมีข้อกำหนดเกี่ยวกับขอบเขตการติดตั้งป้ายโฆษณา และ/หรือ ผู้ใช้ประโยชน์อาคารทุกท่าน โปรดปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้

1. ห้ามนำป้ายโฆษณา สิ่งพิมพ์ รูปถ่าย โคมไฟต่าง ๆ หรือ วัสดุอื่นใด ที่มีลักษณะทึบทึบไปกีดขวางทัศนวิสัยของอาคาร ติดตั้ง และ/หรือ วางบริเวณด้านในหรือนอกห้องชุดเพื่อประโยชน์ทางการค้าหรือเพื่อความสะดวกสบายส่วนบุคคล

2. ห้ามนำป้ายโฆษณาอื่นใด วัสดุต่าง ๆ มาจัดวาง หรือ แพนนาบริเวณระเบียงของห้องชุด เพราะวัสดุต่าง ๆ ของท่าน อาจระงับแสงสว่างผ่านเข้ามาทำให้เป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของเจ้าของห้อง และ/หรือ ผู้ใช้ประโยชน์ห้องชุด

3. หากมีความประสงค์จะติดตั้งวัสดุหรือป้ายโฆษณาในพื้นที่ส่วนกลาง ให้ยื่นเรื่องเสนอขอรับพิจารณาจากฝ่ายบริหารอาคาร เพื่อพิจารณาอนุมัติจากคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด เป็นคราวๆ ไป

4. หากมีสิ่งใดบนระเบียงที่ก่อความรำคาญแก่ผู้อื่น ฝ่ายบริหารอาคารขอสงวนสิทธิดำเนินการตามที่เห็นสมควร

5. ฝ่ายบริหารอาคาร ขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขระเบียบนี้และแจ้งให้ทราบ โดยการปิดประกาศ



นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4

หมวดที่ 4 ระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ภายในอาคารชุด

4.1 ระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ติดตั้งภายในอาคารชุด

1. ระบบไฟแสงสว่างสำรองฉุกเฉิน (Emergency Light) เป็นระบบไฟแสงสว่างที่ติดตั้งที่ห้องลิฟท์ ไฟห้องกักกันกลางลิฟท์ ระบบไฟแสงสว่างสำรองฉุกเฉินถูกติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของอาคาร อาทิ บริเวณทางเดินในแต่ละชั้นและบันไดหนีไฟ เป็นต้น
2. ระบบลิฟต์ (Elevator) ประกอบด้วยลิฟต์โดยสาร อาคารละ 2 ตัว โดยเริ่มต้นที่ชั้น G ถึงชั้น 8
3. ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เป็นระบบบันทึกภาพโดยอัตโนมัติ เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบบุคคล เจ้าหน้าที่ หรือตรวจสอบย้อนหลังในกรณีที่เกิดปัญหาด้านความปลอดภัยภายในอาคารชุด โดยอุปกรณ์นี้จะทำการประมวลผลเพื่อทำการบันทึกภาพและส่งสัญญาณไปยังระบบสายอากาศโทรทัศน์ (เสารับสัญญาณ ดิจิตอล เป็นอุปกรณ์ที่ช่วยในการรับสัญญาณทีวี โดยการกระจาย
- สัญญาณ ไปยังแต่ละห้องชุดภายในอาคาร
5. ระบบเคีย์การ์ด เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ควบคุมการผ่านเข้า-ออก ภายในอาคาร เพื่อป้องกันมิให้บุคคลภายนอกผ่าน เข้า-ออกอาคาร โดยไม่ได้รับอนุญาต

4.2 ระบบแจ้งเหตุและระงับอัคคีภัย

1. Smoke Detector เป็นอุปกรณ์ในการตรวจจับควันหรือสิ่งผิดปกติ เมื่ออุปกรณ์ดังกล่าวตรวจจับ สิ่งผิดปกติได้ เช่น ควันหนาแน่นของกลุ่มควัน อุปกรณ์ดังกล่าวจะทำการประมวลผลแจ้งชุดที่เกิดเหตุไปยังห้องควบคุมอาคาร โดยอัตโนมัติ อุปกรณ์ชนิดนี้จะติดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางและภายในห้องชุด
2. ระบบสัญญาณเตือนภัย (Pul Station) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับเตือนภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ หรือเกิดเหตุฉุกเฉินจำเป็นเร่งด่วน ซึ่งจะทำการติดตั้งไว้ทุกชั้นของอาคาร เมื่อมีการใช้ระบบนี้จะทำให้เกิดเสียงกระดิ่งดังขึ้นเฉพาะชั้น และจะทำการประมวลผลแจ้งที่เกิดเหตุไปยังห้องควบคุมอาคารเพื่อการตรวจสอบ ซึ่งถ้าเกิดเหตุขึ้นจริง ฝ่ายบริหารอาคารจะปล่อยสัญญาณ General Alarm เตือนทั้งอาคาร
3. สายลิดดับเพลิง (Fire Hose) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับในการดับเพลิง ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
4. ระบบบันไดหนีไฟภายในอาคารมีไว้สำหรับใช้หนีไฟในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในอาคารชุด

4.3 ระบบการรักษาความปลอดภัยและควบคุมดูแลทรัพย์สิน

นอกจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อัน ได้แก่ ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และระบบลิฟท์การ์ด ซึ่งใช้สำหรับตรวจสอบความปลอดภัยภายในบริเวณอาคารแล้ว ฝ่ายบริหารอาคารยังได้จัดให้มีบุคลากร

นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4

ผู้มีความชำนาญทางด้านระบบรักษาความปลอดภัย เจ้าหน้าที่ที่ได้รับการตรวจตรา ดูแลความเรียบร้อยต่างๆ ที่ภายในและบริเวณโดยรอบอาคาร โดยได้จัดทำกักกันชั้นต่างๆ ที่มีการขอยื่นใบขุดต่างๆ ของอาคารชุด ดังนี้

เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ยามความระมัดระวังด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าอาคาร ที่จอดรถ และพื้นที่โดยรอบอาคาร โดยอยู่ประจำตามจุดดังนี้

- จุดเข้า-ออก บริเวณปั๊มน้ำมันด้านหน้าโครงการ
- บริเวณลานจอดรถ

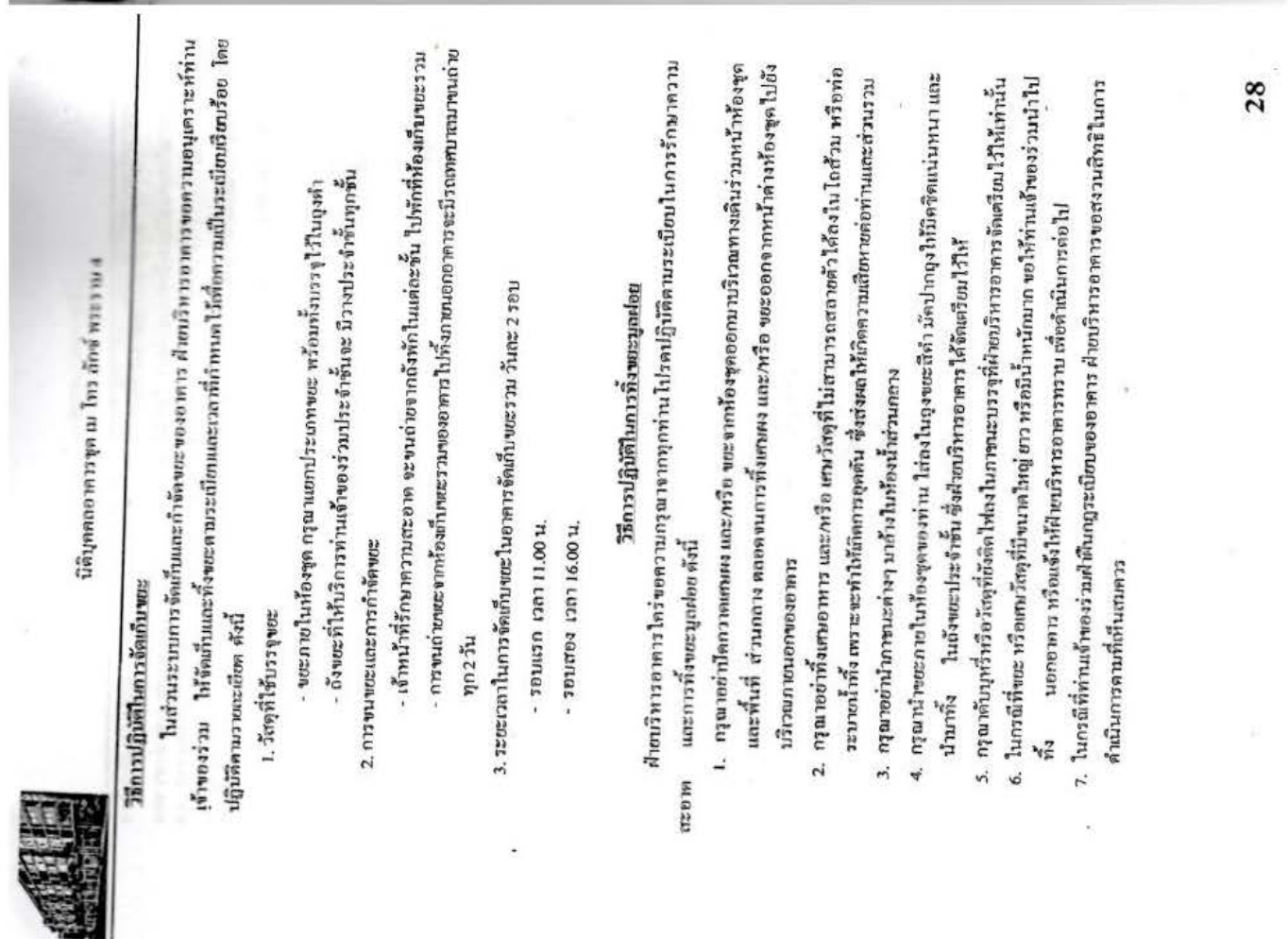
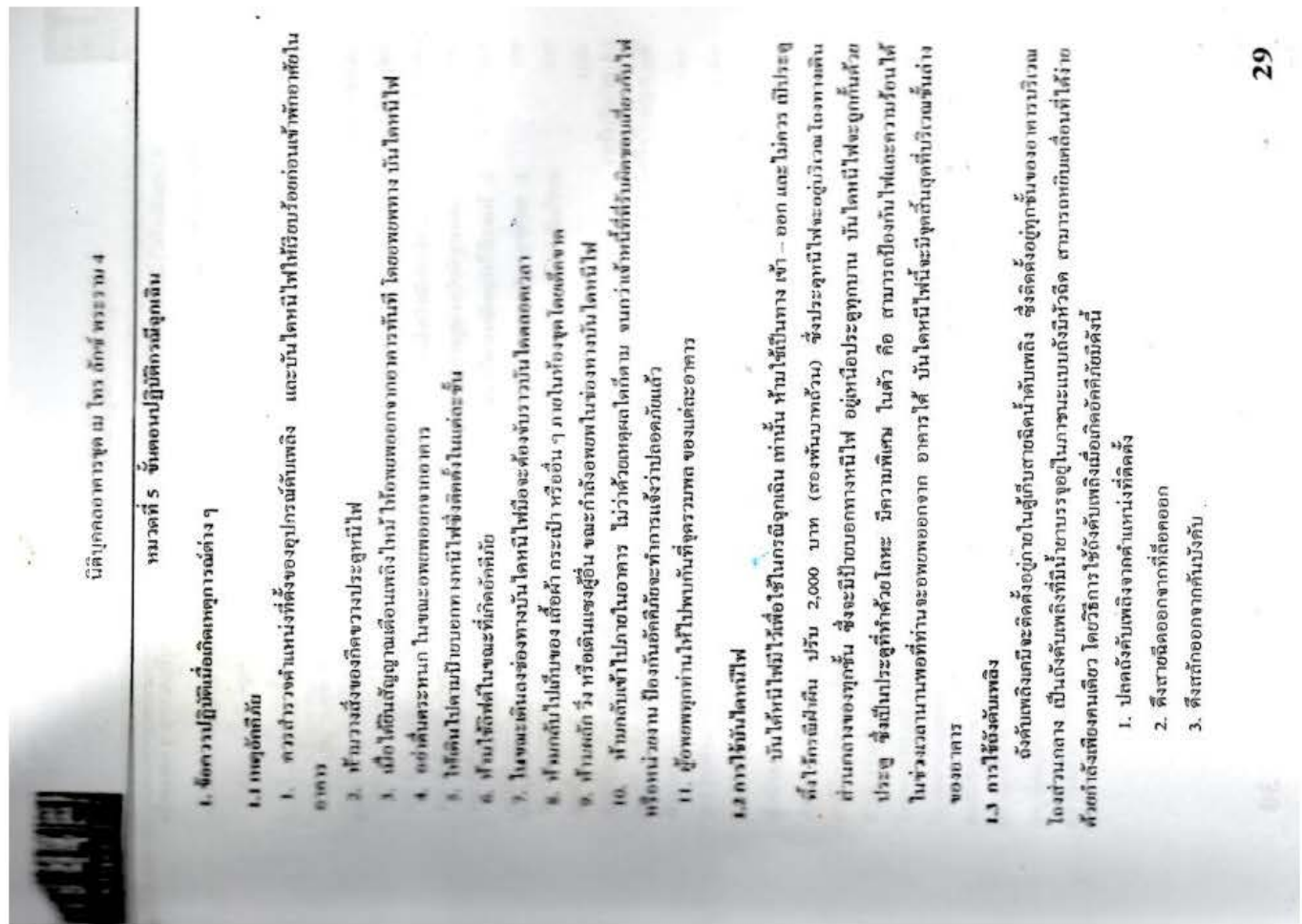
3. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตรวจเช็กและควบคุมการผ่านเข้า-ออกอาคาร โดยอยู่ประจำตามจุดดังนี้


- จุดเข้า-ออก บริเวณปั๊มน้ำมันด้านหน้าโครงการ
 - บริเวณจุดผ่านเข้า-ออกอื่นๆ ของอาคาร
- 3.1 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตรวจสภาพอาคาร โดยอยู่ประจำตามจุดดังนี้
- ตรวจการบริเวณ โครงสร้างดินภายในอาคารทั้งหมด
 - ตรวจการบริเวณ โดยรอบอาคาร
 - ตรวจการบริเวณลานจอดรถรอบอาคารทั้งหมด

4.4 บทบาทของความปลอดภัย และจัดเก็บขยะ

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและคงไว้ซึ่งความสวยงาม ความสะอาดของอาคารชุด เพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกัน ฝ่ายบริหารอาคาร ได้จัดให้มีบุคลากร ผู้มีความชำนาญทางด้านการทำความสะอาด ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยของพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมดของอาคาร โดยได้จ้างค่าเสียพื้นที่เหล่านี้ให้กระจายการทำงานตามจุดต่างๆ ของอาคารชุด ดังนี้

1. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลความสะอาดภายในอาคารประจำวัน โดยมีหน้าที่หลัก ดังนี้
 - ทำความสะอาดพื้น ผนัง พื้นผิวด้านต่างๆ ทุกจุด ตามความเหมาะสม เช่น โถง Lobby ชั้น G โถงทางเดินส่วนกลาง ลิฟต์ ครัวร่วมน้ำ บันไดหนีไฟ ห้องนี้ส่วนกลาง และอื่นๆ
2. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลความสะอาดบริเวณโดยรอบอาคาร ตามบริเวณดังต่อไปนี้
 - ถนนจอดรถ
 - ห้องเครื่องต่างๆ
 - ถนน โดยรอบอาคาร
 - ห้องต่างๆ ในพื้นที่ส่วนกลาง





นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4

4. เรายินดีให้ใช้มีชื่อข้างหนึ่งข้างหลัง มีชื่อข้างหนึ่งข้างหลัง และ ชื่อไว้มอบ ๖ ของหนังสือก่อนหน้าผู้ดูแลของหนังสือ

1.4 ลิขสิทธิ์

กรณีกระแสรักษา ลิขสิทธิ์จะมีไฟสำรองเพียงพอสำหรับห้องโดยสาร ลงมาจอดที่ชั้นที่ใกล้ที่สุด โดยเมื่อลิฟต์เลื่อนลงมาจอดยังชั้นที่ใกล้ที่สุดและประตูลิฟต์จะเปิดออก ท่านสามารถอพยพออกจากลิฟต์ได้ หลังจากนั้นก็ประตูลิฟต์จะปิดและ ไม่สามารถให้บริการได้ จนกว่าจะกระแสรักษาจะกลับมาใช้ได้ตามปกติ


วิธีการปฏิบัติเมื่อลิฟต์เกิดขัดข้อง

1. แจ้งเหตุขัดข้อง โดยการกดปุ่มฉุกเฉินภายในลิฟต์ เพื่อขอความช่วยเหลือ
2. ในกรณี ไฟฉุกเฉินภายในลิฟต์ดับลง ท่านยังสามารถอยู่ในลิฟต์ได้โดยปลอดภัย
3. พยายามอยู่ในความสงบ ไม่ต้องตกใจ ให้ติดต่อกับเจ้าหน้าที่อาคาร โดยใช้โทรศัพท์ภายในลิฟต์

1.5 แผ่นดินไหว

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดแผ่นดินไหวดังต่อไปนี้

1. พยายามควบคุมสติ ระวังของหล่นกับ และให้หลบเข้าใต้โต๊ะเพื่อความปลอดภัย
2. ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด
3. หลังจากเหตุการณ์สงบลง ให้รีบออกจากอาคารทันที



นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4

หมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญ

ศูนย์บริหารอาคาร (เวลาทำการ 09.00 – 18.00 น.)	02-249-8009
ศูนย์บริการซ่อมอาคาร (เวลาทำการ 24 ชั่วโมง)	02-249-8009
E-mail address ฝ่ายบริหารอาคาร	ma.metrolux.ram4@gmail.com
สำนักงานเขตคลองเตย	02-240-2121
ศูนย์ตำรวจนครบาลท่าเรือ	02-249-8888
แจ้งเหตุ ฉุกเฉิน	191 และ 123
ศูนย์ดับเพลิงของตย	02-258-2094
ศูนย์ดับเพลิงบ่อนไก่	02-251-1443
ศูนย์ดับเพลิงพระโขนง	02-332-2361
ศูนย์ดับเพลิง	199
ศูนย์ควบคุมจราจร	197
ศูนย์ตำรวจ	1669
ศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน 24 ชั่วโมง (มูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง)	0-2226-4444-8
ศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน 24 ชั่วโมง (มูลนิธิร่วมกตัญญู)	02-751-0951
ตำรวจท่องเที่ยว	1699
การไฟฟ้าในกรุงเทพมหานคร	02-348-5211, 02-249-0800
การไฟฟ้าฟู้ดเช็ล	1129
สำนักงานประปาพระโขนง	02-331-0028-32
สำนักงานโทรศัพท์คลองเตย	080-864-4563
การไฟฟ้าฟู้ดเช็ล	1177 ตามด้วยหมายเลขโทรศัพท์ที่ติดตั้ง
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง	02-396-1771
โรงพยาบาลสวนน้ำไทย	02-769-2000
โรงพยาบาลเทพารักษ์	02-348-7000
สถานีขนส่งหมอ	0-2391-8097 และ 0-2391-2504
สถานีขนส่งหมอ	0-2916-2832 ถึง 6
สถานีขนส่งหมอ	0-2434-7192
สถานีรถไฟหัวลำโพง	0-2621-8701

ภาคผนวก 5

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง คุณภาพน้ำ
สระว่ายน้ำ คุณภาพน้ำใช้

ผลตรวจน้ำทิ้ง เดือนกรกฎาคม 2566



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

เลขที่ ๑๖๖ หมู่ ๑๐ ถนนสาย ๑๐๖/๑ ถนนสาย ๑๐๖/๑ แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2726-3884-7 โทรสาร 0-2716-3507

54/5 หมู่ ๑๐๖/๑ ถนนสาย ๑๐๖/๑ แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10250

โทร 0-2726-3884-7 โทร 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมโทร ลักซ์ พระราม 4
 ที่อยู่ : ถนนพหลโยธิน แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10250
 วันเกิดฉบับนี้ขึ้น : 05/07/2566
 ประเภทน้ำทิ้ง : น้ำทิ้ง
 วันวิเคราะห์ : 06/12/2566
 วันออกรายงาน : 14/07/2566
 วิทยากร : ป. 011-7-02

ลักษณะการตรวจ	หน่วย	วิธีการตรวจ	ค่ามาตรฐาน ประเทศไทย	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน II
				ไม่ต่ำกว่าค่ามาตรฐาน ที่กำหนด	
pH		Electrometric Method	-	7.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Filter	<2.0	94	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<3.5	328	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	35	40
Sediment Solids	mg/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	0.3
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Odometric Method	<1.0	1.2	1.0
Oil & Grease	mg/L	Gravimetric Method	<2.0	13	20
NOV ¹	mg/L	Macro Inorganic Methods	<2.0	18	35
ค่าเฉลี่ยรวม				WW 1376	
ค่าเฉลี่ยรวม				11.28 น.	
ค่าเฉลี่ยรวม				สูง ค่า มาตรฐาน	
ค่าเฉลี่ยรวม				เกิน	

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (ก.ค.ม.) และ กรุงเทพมหานคร (กทม.)

* วิธีการโดย Test Tech

Total Dissolved Solids (TDS) ตรวจน้ำทิ้งที่สถานีบำบัดน้ำเสีย ค่าเฉลี่ย 328 mg/L

* ค่าเฉลี่ยรวมจากผลการตรวจน้ำทิ้ง

ผลตรวจน้ำทิ้ง เดือนสิงหาคม 2566



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง ปิยะธานี ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
 5/45 Baan Klang Krung Biz Tower, Soi Sri Nongkharin 46/1 (Pranote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เมโทรลีค์ซ์ พระราม 4
 ที่อยู่ : ซอยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ ถนนพระราม 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 04/08/2566
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 07-17/08/2566
 วันเดือนปีที่รายงานผล : 21/08/2566
 รหัสลูกค้า : JP 011-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ป้อนักน้ำทิ้งก่อนปล่อย สู่สาธารณะ	
pH	-	Electrometric Method	-	6.7	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	97	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	382	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	32	40
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	1.0
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method	<2.0	12	20
TKN ²⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	75	35
เลขปฏิบัติการ				WW 1575	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:40 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตกตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำประปา เท่ากับ 324 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

ผลตรวจน้ำทิ้ง เดือนกันยายน 2566



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางแ่ง ปิยะทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Bix Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BOM Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เมโทรลักซ์ พระราม 4
 ที่อยู่ : ซอยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ ถนนพระราม 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 04/09/2566
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 05-14/09/2566
 วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/09/2566
 รหัสลูกค้า : JP 011-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าค่าสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				บ่อพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย สู่สาธารณะ	
pH	-	Electrometric Method	-	6.8	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	50	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	280	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	20	40
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	1.0
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method	<2.0	7.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	43	35
เลขปฏิบัติการ				WW 1796	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:52 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เหลือง ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของน้ำทิ้งที่แท้จริงก่อนหักลบค่าน้ำประปา เท่ากับ 614 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

ผลตรวจน้ำทิ้ง เดือนตุลาคม 2566



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง อีศหาวน ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Bkr Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PHAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เมโทรลักซ์ พระราม 4
 ที่อยู่ : ซอยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ ถนนพระราม 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/10/2566
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25/10-01/11/2566
 วันเดือนปีที่รายงานผล : 06/11/2566
 รหัสลูกค้า : JP 011-10-00

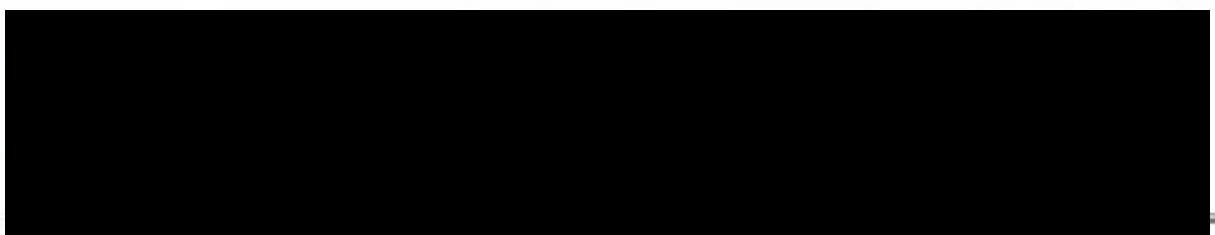
ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ข้อบกพร่องที่พบก่อนปล่อย สู่สาธารณะ	
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	132	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	442	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	37	40
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	1.0
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method	<2.0	<2.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	84	35
เลขปฏิบัติการ				WW 2219	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:06 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น เขียว ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา เท่ากับ 156 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ



ผลตรวจน้ำทิ้ง เดือนพฤศจิกายน 2566



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง นิคมสารพัดช่าง ถนนศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
 5/45 Baan Klang Krung Ni Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เมโทรลักซ์ พระราม 4
 ที่อยู่ : ซอยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ ถนนพระราม 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 22/11/2566
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง
 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 23-30/11/2566
 วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/12/2566
 รหัสลูกค้า : JP 011-11-00

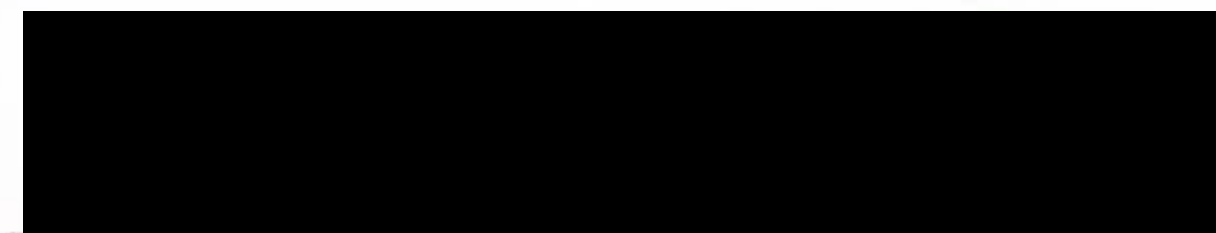
ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				พอพักน้ำทิ้งก่อนปล่อย สู่สาธารณะ	
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	72	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	444	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	118	40
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	1.0
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method	<2.0	8.3	20
TKN ²⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<2.0	60	35
เลขปฏิบัติการ				WW 2487	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:41 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ข)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

: Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา เท่ากับ 212 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

ผลตรวจน้ำทิ้ง เดือนธันวาคม 2566



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางหลวง กรุงเทพฯ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Bang Luang Bldg Tower, Soi Srinagarindhi 46/1 (Pramoet), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เมโทรลักซ์ พระราม 4
 ที่อยู่ : ซอยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ ถนนพระราม 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 12/12/2566
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 13-25/12/2566
 วันเดือนปีที่รายงานผล : 25/12/2566
 รหัสลูกค้า : JP 011-12-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ข้อพิพาทที่ยื่นฟ้อง สู่สาธารณะ	
pH	-	Electrometric Method	-	7.5	5-9
BOD	mg/L	5 Day BOD Membrane Electrode	<2.0	474	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	454	500*
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	<2.5	93	60
Settleable Solids	ml/L	Volumetric Method	<0.1	<0.1	0.5
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric Method	<1.0	<1.0	1.0
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method	<2.0	4.0	20
TKN ²⁾	mg/L	Macro-Kjeldahl Method	<1.5	46	35
เลขปฏิบัติการ				WW 2680	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10.45 น.	
ลักษณะกายภาพ				ขุ่น น้ำดำ ตะกอนมาก มีกลิ่น	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และ บางขนาด (ช)

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

: Total Dissolved Solids (TDS) ของค่าน้ำประปา เท่ากับ 230 mg/L

* เป็นค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำฝนปกติ

ผลตรวจน้ำสระว่ายน้ำ เดือนกรกฎาคม 2566



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

34/3 หมู่บ้านบางนาสุขาภิบาล ถนนสุขุมวิท 46/1 (ปากซอย) แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10250
 3/45 Jalan Klang Klang Rd Town, Sri Selangor 46/1 (Offroad), MPWD DON Sub-district, PRASET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-9506-7 โทรสาร 0-2716-3507
 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

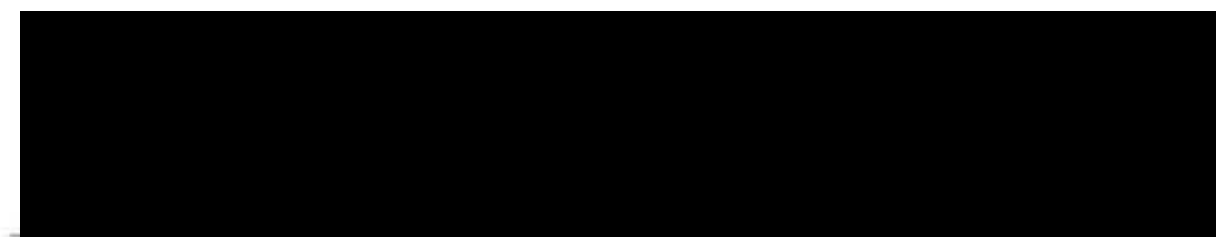
ANALYSIS REPORT

ข้อมูล : นิติบุคคลอาคารชุด เมโทรลักซ์ พระราม 4
 ที่อยู่ : ซอยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
 วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง : 05/07/2566
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
 วันเดือนปีวิเคราะห์ : 06-10/07/2566
 วันเดือนปีตรวจพบผล : 12/07/2566
 รหัสลูกค้า : JP 011-6-00

ดัชนีวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนเกิน	ส่วนเกิน	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	Not detected
เลขบัญชีการ				WW 3377	WW 3378	
เวลาเก็บตัวอย่าง				11:25 น.	11:25 น.	
ลักษณะสภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในสถานอเนกสระว่ายน้ำ

²⁾ ในราชกิจจานุเบกษา Test Tech



ผลตรวจน้ำสระว่ายน้ำ เดือนสิงหาคม 2566



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกอกกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Tower, Soi Srirajendra 46/1 (Pramote), NONG BOM Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เมโทรลักซ์ พระราม 4
 ที่อยู่ : ซอยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ ถนนพระราม 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 04/08/2566
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
 วันที่วิเคราะห์ : 07-15/08/2566
 วันที่รับรายงานผล : 16/08/2566
 รหัสลูกค้า : JP 011-8-00

ดัชนีวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	Not detected	Not detected	Not detected
เลขปฏิบัติการ				VW 1576	VW 1577	
เวลาเก็บตัวอย่าง				09:36 น.	09:37 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในพื้นที่เดียวกัน

²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

ผลตรวจน้ำประเว้า น้ำ เดือนกันยายน 2566



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 ถนนบ้านกุ่มขวาง บึงกุ่ม ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
 5/45 Ban Kung Krang Buz Town, Soi Sirinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BOM Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เมโทรลักซ์ พระราม 4
 ที่อยู่ : ซอยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ ถนนพระราม 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 06/08/2566
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำประเว้า น้ำ
 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 07-11/08/2566
 วันเดือนปีที่รายงานผล : 11/08/2566
 รหัสลูกค้า : JP 011-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 2488	WW 2489	
เวลานับตัวอย่าง				10:36 น.	10:37 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการประเว้า น้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในพื้นที่เดียวกัน

²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

ผลตรวจน้ำประเว้า น้ำ เดือนตุลาคม 2566



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกอกกรุง นิตยารณ์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Bz Town, Soi Sri Nagarindra 46/1 (Phamote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เมโทรลักซ์ พระราม 4
 ที่อยู่ : ซอยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ ถนนพระราม 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 24/10/2566
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำประเว้า น้ำ

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 25-30/10/2566
 วันเดือนปีที่รายงานผล : 02/11/2566
 รหัสลูกค้า : JP 011-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าค่าสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 2220	WW 2221	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:02 น.	10:03 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการประเว้า น้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในที่สาธารณะ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

ผลตรวจน้ำสระว่ายน้ำ เดือนพฤศจิกายน 2566



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางท่ง นิคมสวน ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
 5/45 Baan Klang Krung Bix Town, Soi Sri Nakhonratch 46/1 (Prasomote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
 Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เมโทรลักซ์ พระราม 4
 ที่อยู่ : ซอยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ ถนนพระราม 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 22/11/2566
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 23-27/11/2566
 วันเดือนปีที่รายงานผล : 04/12/2566
 รหัสลูกค้า : JP 011-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าสูงสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.8	<1.8	<1.8	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 2488	WW 2489	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:36 น.	10:37 น.	
ลักษณะสภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในที่สาธารณะ
²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

ผลตรวจน้ำประปา เดือนธันวาคม 2566



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/43 หมู่บ้านคลองทราย อีตาวัน ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปากซอย) แขวงคลองจั่น เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10230

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/43 หมู่บ้านคลองทราย อีตาวัน ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปากซอย) แขวงคลองจั่น เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10230

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เมโทรลักซ์ พระราม 4
 ที่อยู่ : ซอยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ ถนนพระราม 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
 วันเก็บตัวอย่าง : 12/12/2566
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

วันเดือนปีทำการวิเคราะห์ : 13-19/12/2566
 วันเดือนปีรายงานผล : 25/12/2566
 รหัสลูกค้า : JP 011-12-00

ดัชนีวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ¹⁾
				ส่วนลึก	ส่วนตื้น	
Total Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	10
Fecal Coliform Bacteria ²⁾	MPN/100ml	MPN Method	<1.1	<1.1	<1.1	Not detected
เลขปฏิบัติการ				WW 2682	WW 2683	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง				10:37 น.	10:41 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการประปาหรือน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในพื้นที่อันเนื่องด้วย²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

ผลตรวจน้ำใช้ ทุก 3 เดือน รอบนี้ผลของเดือน กันยายน และ ธันวาคม 2566



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกอกกรุง ปิยะธานี ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Ban Klang Krung Biz Town, Soi Sri Nagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เมโทรลักซ์ พระราม 4
 ที่อยู่ : ซอยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ ถนนพระราม 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 04/09/2566
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา
 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 05-10/09/2566
 วันเดือนปีที่รายงานผล : 10/09/2566
 รหัสลูกค้า : JP 011-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Color	Pt-Co	Visual Comparison	<5.0	<5.0	15
Odor	-	Sensory Test	none	none	ไม่เป็นที่น่ารำกึ่ง
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	<0.01	0.04	4
E. Coli ²⁾	/100ml	MPN Method, Detection	<1.8	Not found	ต้องไม่พบ
เลขปฏิบัติการ				WW 1797	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10:00 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปานครหลวง พ.ศ. 2560

: ²⁾ วิเคราะห์โดย Test Tech

Analyst

Laboratory Manager

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



บริษัท ตราวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/43 หมู่บ้านบางกอกใหญ่ อิมพารัล ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (บางโพธิ์) แขวงหนองบอน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10250
 5/43 Baan Bang Kung Big Town, Sri Nakhonratch 46/1 (Bangkok), NONG BOM Sub-district, PRAKART District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507
 Fax 0-2716-3506-7 Fax 0-2716-3507

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุด เมโทรลักซ์ พระราม 4
 ที่อยู่ : ซอยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ ถนนพระราม 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
 วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 12/12/2566 วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 13-19/12/2566
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา วันเดือนปีที่รายงานผล : 25/12/2566
 รหัสลูกค้า : JP 011-11-00

ดัชนีชี้วัดวิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าค่าสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
Color	Pt-Co	Visual Comparison	<5.0	<5.0	15
Odor	-	Sensory Test	none	none	ไม่เป็นที่น่ารับเทียบ
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	<0.01	0.4	4
E. Coli ²⁾	/100ml	MPN Method, Detection	<1.1	<1.1	ต้องไม่พบ
เลขปฏิบัติการ				WW 2583	
เวลาเก็บตัวอย่าง				10.31 น.	
ลักษณะกายภาพ				ใส	

หมายเหตุ : ¹⁾ ตามข้อกำหนดคุณภาพน้ำประปา การประปานครหลวง พ.ศ. 2560

: ²⁾ วิเคราะห์โดย UAE

ภาคผนวก 6

หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๖ ๕ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ตรวจสอบสิ่งแวดล้อม จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๕สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ตรวจสอบสิ่งแวดล้อม จำกัด จำนวน ๓ แผ่นตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ตรวจสอบสิ่งแวดล้อม จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๓๐๑๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕/๔๕ หมู่บ้าน บ้านกลางกรุง บิซทาวน์
ซอยศรีนครินทร์ ๔๖/๑ (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้นกรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ตรวจสอบสิ่งแวดล้อม จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้น
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

นางสาวอนันตณันท์ ทองบาง

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๐๑๑-๑-๐๐๐๑

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอนุวัฒน์ รดารงค์

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๐๑๑-๑-๐๐๐๑

๒) นางสาวสุธิดา อีสสระ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๐๑๑-๑-๐๐๐๒

๓) นางสาวเพ็ญฟ้า เสริมใหม่

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๐๑๑-๑-๐๐๐๓

๔) นางสาวสุนันท์ วัดเมือง

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๐๑๑-๑-๐๐๐๔

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๙ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code
ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติการกรมการแพทย์และสาธารณสุข

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับข้ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๐๑

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๖๔ ๓

ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 4 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method
2	pH	Electrometric Method
3	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
4	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

ภาคผนวก 7

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์

Balance-Water



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : BALANCE
MANUFACTURER : SHIMADZU
MODEL / TYPE : AP225WD
SERIAL NO. : D316300692[LA-001]
CLID. NO. : 362100172
JOB CONTROL NO. : 230321031261

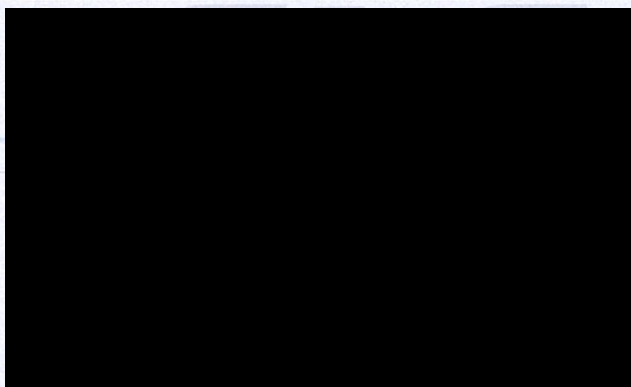
CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

DATE OF RECEIVED : 21 March 2023

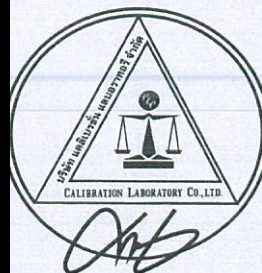
DATE OF ISSUED : 08 April 2023

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

Calibrated By :



Approved By :



08 April 2023

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

Certificate No. Q23031261

F3-011-04/01-12

page 1 of 3





CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

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



REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : BALANCE
MANUFACTURER : SHIMADZU
MODEL / TYPE : AP225WD
SERIAL NO. : D316300692[LA-001]
LOCATION SITE : LABORATORY - BALANCE ROOM
DATE OF CALIBRATION : 04 April 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 23 °C to 24 °C

Relative Humidity : 49 % to 50 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-46** according to **EURAMET cg-18 Version 4.0 (11/2015)**.

The calibration was performed by Comparison with Weight Set which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Weight Set, Mettler Toledo Class E2 S/N. 158850.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI), through National Institute of Metrology (Thailand).

Certificate No. MM-0120-21, Due Date 17 December 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23031261

F3-011-04/01-12

page 2 of 3





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

CALIBRATION DATA

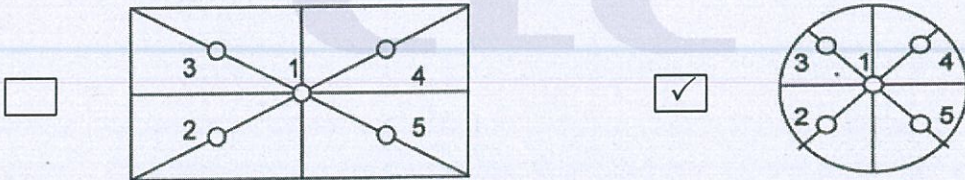
1. Error of indications

Nominal Test Value (g)	Conventional mass (g)	Display Value (g)	Error of Balance (g)	Uncertainty \pm (mg)	Coverage factor <i>k</i>
Unload	0.0000	0.0000	0.0000	0.06	2,00
5.0000	5.0000	5.0000	0.0000	0.11	2,00
10.0000	10.0000	10.0000	0.0000	0.11	2,00
20.0000	20.0000	20.0000	0.0000	0.12	2,00
40.0000	40.0000	40.0000	0.0000	0.14	2,00
60.0000	60.0000	60.0000	0.0000	0.15	2,00
80.0000	80.0000	80.0000	0.0000	0.19	2,00
100.0000	100.0000	100.0000	0.0000	0.17	2,00
120.0000	120.0000	120.0000	0.0000	0.22	2,00
140.0000	140.0000	140.0000	0.0000	0.24	2,00
160.0000	159.9999	160.0000	+0.0001	0.26	2,00
180.0000	180.0000	180.0000	0.0000	0.30	2,00
200.0000	199.9997	199.9997	0.0000	0.26	2,00

2. Repeatability of indications

Nominal Test Value (g)	Standard Deviation of Reading (g)
200.0000	0.00005

3. Effect of eccentric application of a load on the indication

						
Nominal Test Value (g)	Display Value (g)					Maximum Difference of Center Value (g)
	Position 1	Position 2	Position 3	Position 4	Position 5	
100.0000	100.0000	100.0000	99.9999	100.0000	100.0001	0.0001

Note. The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 01 Page 116 of 138

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

End of Certificate

Certificate No. Q23031261

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



Hot air oven

UF 110

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : HOT AIR OVEN
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL / TYPE : UF110
SERIAL NO. : B422.0026[LA-0012]
CLID. NO. : 332202464
JOB CONTROL NO. : 230321031263

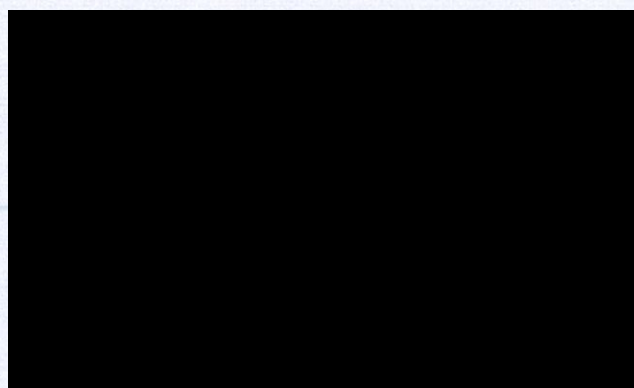
CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

DATE OF RECEIVED : 21 March 2023

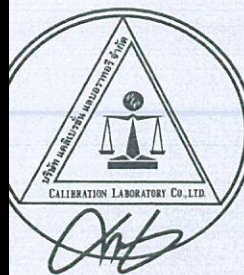
DATE OF ISSUED : 08 April 2023

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

Calibrated By :



Approved By :



08 April 2023

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

Certificate No. Q23031263

F3-011-04/01-12

page 1 of 4



@clccalibration

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : HOT AIR OVEN
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL / TYPE : UF110
SERIAL NO. : B422.0026[LA-0012]
LOCATION SITE : LABORATORY-HOT ZONE
DATE OF CALIBRATION : 04 April 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 24 °C to 25 °C

Relative Humidity : 48% to 51 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **CLC-CPH-07** based on **TLAS G-20** as calibration guidelines.

The calibration was performed by using Hydra Data Logger which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Hydra Data Logger, Fluke Model 2620 S/N. 5592550.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.

Certificate No. Q22066550, Due Date 07 July 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23031263

F3-011-04/01-12

page 2 of 4



@clccalibration

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring hot air oven.

CALIBRATION DATA

1. HOT AIR OVEN PERFORMANCE

DUC		Measured Uniformity	Measured Stability	Measured Overall
Setting (°C)	Indicating (°C)	(°C)	(°C)	Variation (°C)
104.0	104.0	0.80	0.41	2.05
180.0	180.0	1.67	0.20	3.29



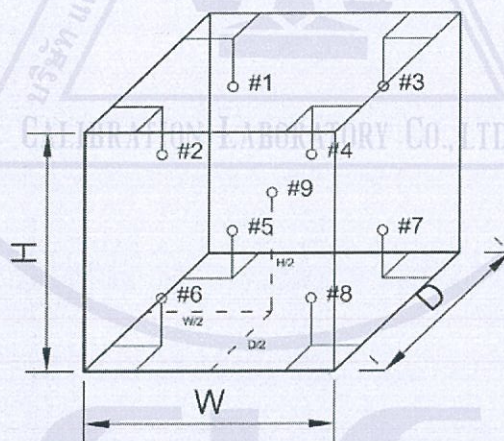
CALIBRATION DATA

2. TEMPERATURE DISTRIBUTION

DUC		Measured Temperature (°C)@Probe No.9 is Ref.									Uncertainty \pm (°C)	Coverage factor k
Setting (°C)	Indicating (°C)	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
104.0	104.0	103.22	103.79	103.49	103.60	103.76	103.70	103.32	104.54	103.90	0.65	2,00
180.0	180.0	178.23	179.61	178.93	179.18	179.39	179.37	178.51	181.15	179.79	0.61	2,00

Technical Note : W = 56 cm, D = 40 cm, H = 48 cm.

The Scope of Accredited ANAB Certificate No. ACDM-2814 Version 008 Page 48 of 54



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

End of Certificate

Certificate No. Q23031263

F3-011-04/01-12

page 4 of 4



@clccalibration

Incubator



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : INCUBATOR
MANUFACTURER : ACCUPLUS
MODEL / TYPE : SMART i250
SERIAL NO. : 2059-0718-0010[LA-002]
CLID. NO. : 332100155
JOB CONTROL NO. : 230321031264

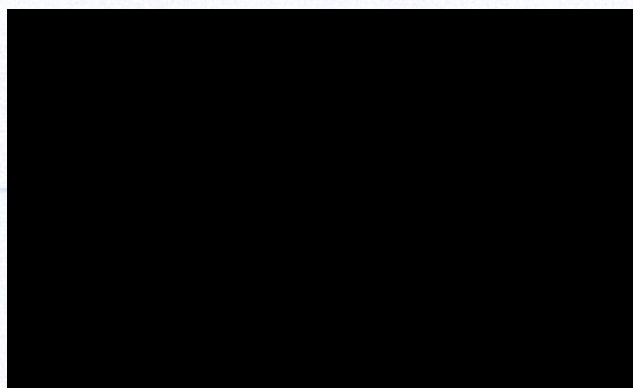
CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

DATE OF RECEIVED : 21 March 2023

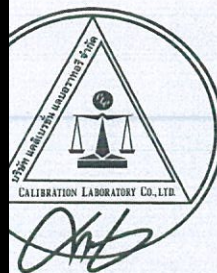
DATE OF ISSUED : 08 April 2023

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

Calibrated By :



Approved By :



08 April 2023

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

Certificate No. Q23031264

F3-011-04/01-12

page 1 of 4





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : INCUBATOR
MANUFACTURER : ACCUPLUS
MODEL / TYPE : SMART i250
SERIAL NO. : 2059-0718-0010[LA-002]
LOCATION SITE : LABORATORY
DATE OF CALIBRATION : 04 April 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 24 °C to 25 °C

Relative Humidity : 48% to 51 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-165** according to **TLAS G-20-1/02-08** as calibration guidelines.

The calibration was performed by using Hydra Data Logger which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Hydra Data Logger, Fluke Model 2620 S/N. 5592550.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.

Certificate No. Q22066550, Due Date 07 July 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23031264

F3-011-04/01-12

page 2 of 4





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring incubator.

CALIBRATION DATA

1. INCUBATOR PERFORMANCE

DUC		Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Measured Overall Variation (°C)
Setting (°C)	Indicating (°C)			
20.0	20.0	0.47	0.53	1.18





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

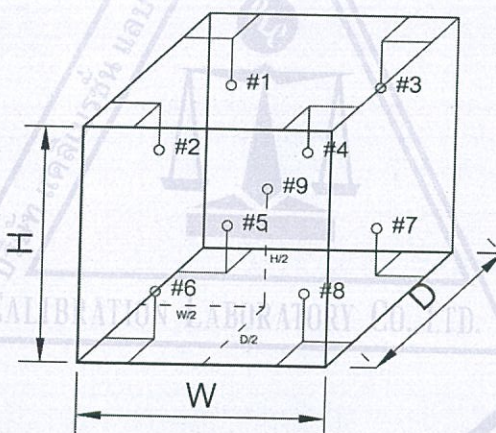
CALIBRATION DATA

2. TEMPERATURE DISTRIBUTION

DUC		Measured Temperature (°C)@Probe No.9 is Ref.									Uncertainty ± (°C)	Coverage factor <i>k</i>
Setting (°C)	Indicating (°C)	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
20.0	20.0	20.53	20.62	20.75	20.52	20.54	20.60	20.52	20.42	20.45	0.75	2,00

Technical Note : W = 50 cm, D = 48 cm, H = 110 cm.

The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 01 Page 129 of 138



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

End of Certificate

Certificate No. Q23031264

F3-011-04/01-12

page 4 of 4



Refrigerator

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : REFRIGERATOR
MANUFACTURER : MEDICOOL
MODEL / TYPE : BB-117
SERIAL NO. : BB117-190725001[LA-003]
CLID. NO. : 332100156
JOB CONTROL NO. : 230321031265

CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

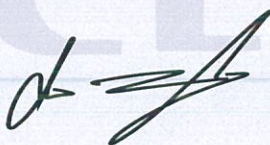
DATE OF RECEIVED : 21 March 2023

DATE OF ISSUED : 08 April 2023

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

Calibrated By :

Wenick Inchaisri
Calibration Engineer



Approved By :

Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory

08 April 2023



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

Certificate No. Q23031265

F3-011-04/01-12

page 1 of 4



@clccalibration

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : REFRIGERATOR
MANUFACTURER : MEDICOOL
MODEL / TYPE : BB-117
SERIAL NO. : BB117-190725001[LA-003]
LOCATION SITE : LABORATORY
DATE OF CALIBRATION : 04 April 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 24 °C to 25 °C

Relative Humidity : 48% to 51 %

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-165** according to **TLAS G-20-1/02-08** as calibration guidelines.
The calibration was performed by using Hydra Data Logger which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Hydra Data Logger, Fluke Model 2620 S/N. 5592550.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.
Certificate No. Q22066550, Due Date 07 July 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.
It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23031265

F3-011-04/01-12

page 2 of 4



@clccalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring refrigerator.

CALIBRATION DATA

1. REFRIGERATOR PERFORMANCE

DUC		Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Measured Overall Variation (°C)
Setting (°C)	Indicating (°C)			
4.0	4.0	0.67	0.91	2.28

Certificate No. Q23031265

F3-011-04/01-12

page 3 of 4



@clccalibration

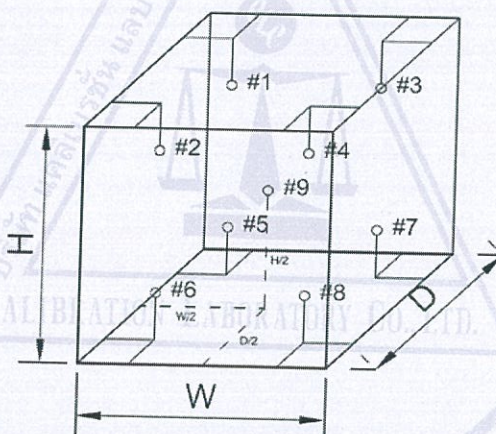
CALIBRATION DATA

2. TEMPERATURE DISTRIBUTION

DUC		Measured Temperature (°C)@Probe No.9 is Ref.									Uncertainty $\pm (^\circ\text{C})$	Coverage factor k
Setting (°C)	Indicating (°C)	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
4.0	4.0	3.37	3.91	3.35	3.51	3.51	3.26	3.17	3.19	3.32	1.14	2,00

Technical Note : W = 50 cm, D = 50 cm, H = 120 cm.

The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 01 Page 129 of 138



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

End of Certificate

Certificate No. Q23031265

F3-011-04/01-12

page 4 of 4





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14,55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : DIGITAL THERMOHYGRO METER
MANUFACTURER : DIGICON
MODEL / TYPE : TH-02A
SERIAL NO. : 1919E0284991[DTH-01]
CLID. NO. : 232100200
JOB CONTROL NO. : 230309026565

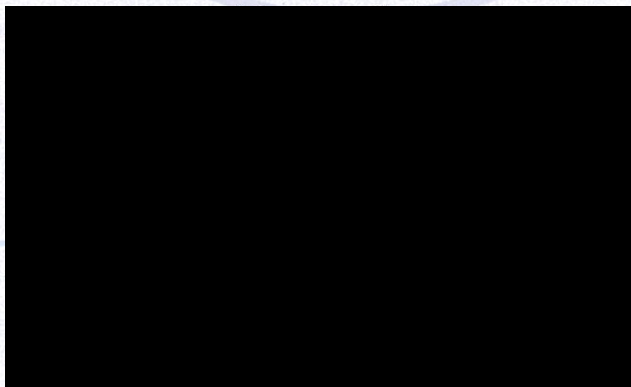
CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

DATE OF RECEIVED : 09 March 2023

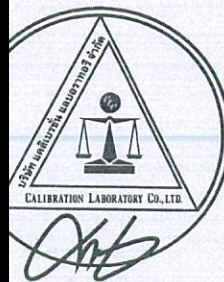
DATE OF ISSUED : 13 March 2023

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

Calibrated By :



Approved By :



13 March 2023

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

Certificate No. Q23026565

F3-011-04/01-12

page 1 of 3



@clcalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : DIGITAL THERMOHYGRO METER
MANUFACTURER : DIGICON
MODEL / TYPE : TH-02A
SERIAL NO. : 1919E0284991[DTH-01]
DATE OF CALIBRATION : 11 March 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

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

Relative Humidity : $(55 \pm 10) \% \text{RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-74**. The calibration was performed by using Chilled Mirror Hygrometer and Temperature & Humidity Chamber which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Chilled Mirror Hygrometer, Edgetech Model Dew Master S/N. 36151.

Temperature & Humidity Chamber, PGC Model 9141-5114 S/N.0802282.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Thunder Scientific Corporation.

Certificate No. 21028, Due Date 09 December 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2,00$ which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23026565

F3-011-04/01-12

page 2 of 3



@clcalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

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



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring digital thermohygro meter.

CALIBRATION DATA

1. CORRECTION OF TEMPERATURE

Test point (° C)	Actual Temperature (° C)	DUC Reading (° C)	Correction (° C)	Uncertainty ± (° C)
20.0	20.00	19.6	+0.40	0.40
25.0	25.01	24.5	+0.51	
30.0	29.98	29.5	+0.48	

2. CORRECTION OF HUMIDITY

STD Temperature (° C)	STD Reading (%RH)	DUC Reading (%RH)	Correction (%RH)	Uncertainty ± (%RH)
25	40.0	34	+6.0	1.3
25	60.0	52	+8.0	1.5

Note. The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 01 Page 48 of 138

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

End of Certificate

Certificate No. Q23026565

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



Thermohygro Meter

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

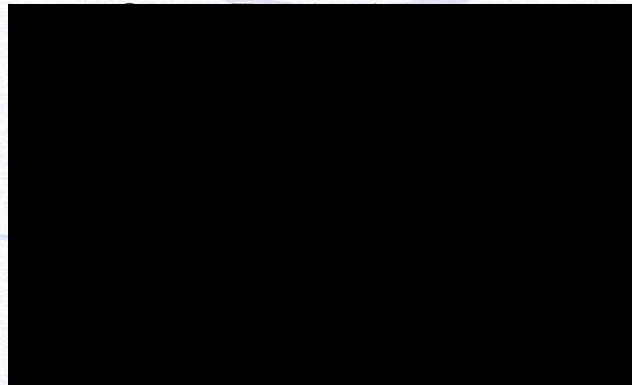
NOMENCLATURE : DIGITAL THERMOHYGRO METER
MANUFACTURER : DIGICON
MODEL / TYPE : TH-02A
SERIAL NO. : 1919E0284991[DTH-01]
CLID. NO. : 232100200
JOB CONTROL NO. : 230309026565

CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

DATE OF RECEIVED : 09 March 2023 DATE OF ISSUED : 13 March 2023

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

Calibrated By :



Approved By :



13 March 2023

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

Certificate No. Q23026565

F3-011-04/01-12

page 1 of 3





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : DIGITAL THERMOHYGRO METER
MANUFACTURER : DIGICON
MODEL / TYPE : TH-02A
SERIAL NO. : 1919E0284991[DTH-01]
DATE OF CALIBRATION : 11 March 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

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

Relative Humidity : $(55 \pm 10) \% \text{RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-74**. The calibration was performed by using Chilled Mirror Hygrometer and Temperature & Humidity Chamber which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Chilled Mirror Hygrometer, Edgetech Model Dew Master S/N. 36151.

Temperature & Humidity Chamber, PGC Model 9141-5114 S/N.0802282.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Thunder Scientific Corporation.

Certificate No. 21028, Due Date 09 December 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2,00$ which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23026565

F3-011-04/01-12

page 2 of 3



@clcalibration



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

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



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring digital thermohygro meter.

CALIBRATION DATA

1. CORRECTION OF TEMPERATURE

Test point (° C)	Actual Temperature (° C)	DUC Reading (° C)	Correction (° C)	Uncertainty ± (° C)
20.0	20.00	19.6	+0.40	0.40
25.0	25.01	24.5	+0.51	
30.0	29.98	29.5	+0.48	

2. CORRECTION OF HUMIDITY

STD Temperature (° C)	STD Reading (%RH)	DUC Reading (%RH)	Correction (%RH)	Uncertainty ± (%RH)
25	40.0	34	+6.0	1.3
25	60.0	52	+8.0	1.5

Note. The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 01 Page 48 of 138

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

End of Certificate

Certificate No. Q23026565

F3-011-04/01-12

page 3 of 3



Water Bath



CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : WATER BATH
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL / TYPE : WNB14
SERIAL NO. : L418.0758[LA-004]
CLID. NO. : 332100157
JOB CONTROL NO. : 230321031268

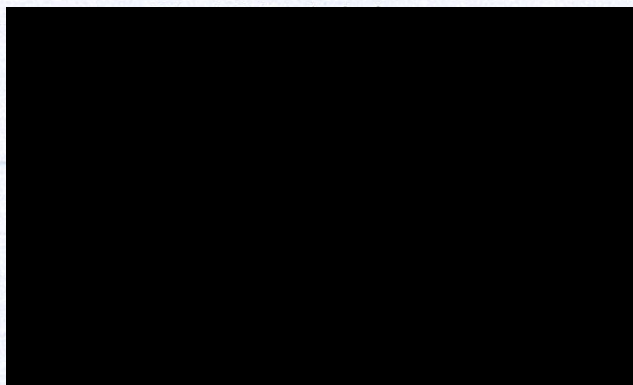
CUSTOMER : ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.
5/45 BAAN KLANG KRUNG BIZ TOWN, SOI SRINAGARINDRA 46/1 (PRAMOTE),
NONG BON SUB-DISTRICT, PRAWET DISTRICT, BANGKOK 10250

DATE OF RECEIVED : 21 March 2023

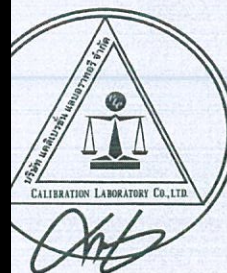
DATE OF ISSUED : 08 April 2023

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

Calibrated By :



Approved By :



08 April 2023

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

Certificate No. Q23031268

F3-011-04/01-12

page 1 of 4





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

REPORT OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : WATER BATH
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL / TYPE : WNB14
SERIAL NO. : L418.0758[LA-004]
LOCATION SITE : LABORATORY-HOT ZONE
DATE OF CALIBRATION : 04 April 2023

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : 24 °C to 25 °C

Relative Humidity : 48% to 51%

PROCEDURE USED :

This instrument was calibrated under procedure No. **WI-305-135** based on **ASTM E 715-80:2016** as calibration guidelines.

The calibration was performed by using Hydra Data Logger which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

Hydra Data Logger, Fluke Model 2620 S/N. 5592550.

TRACEABILITY :

The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.

Certificate No. Q23022733, Due Date 01 September 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2,00$ which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4/02 M:2022)"

Certificate No. Q23031268

F3-011-04/01-12

page 2 of 4





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230

Tel. 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.cal-laboratory.com E-mail:sale@cal-laboratory.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of the measuring water bath.

CALIBRATION DATA

1. WATER BATH PERFORMANCE

Test Point (°C)	DUC Reading (°C)	Uniformity (°C)	Stability (°C)
95.0	95.0	0.33	0.16

CLC

Certificate No. Q23031268

F3-011-04/01-12

page 3 of 4





CLC
Accredited
ISO/IEC 17025

CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0059
CLC

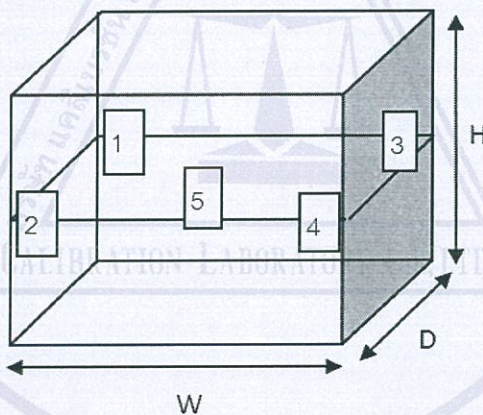
CALIBRATION DATA

2. TEMPERATURE DISTRIBUTION

Test Point (° C)	DUC Reading (° C)	STD Reading (° C)					Uncertainty ± (° C)
		Probe No. 1	Probe No. 2	Probe No. 3	Probe No. 4	Probe No. 5	
95.0	95.0	96.43	96.14	96.24	96.21	96.33	0.44

Technical Note : W = 35 cm, D = 29 cm, H = 14 cm.

The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 01 Page 128 of 138



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

CLC

End of Certificate

Certificate No. Q23031268

F3-011-04/01-12

page 4 of 4

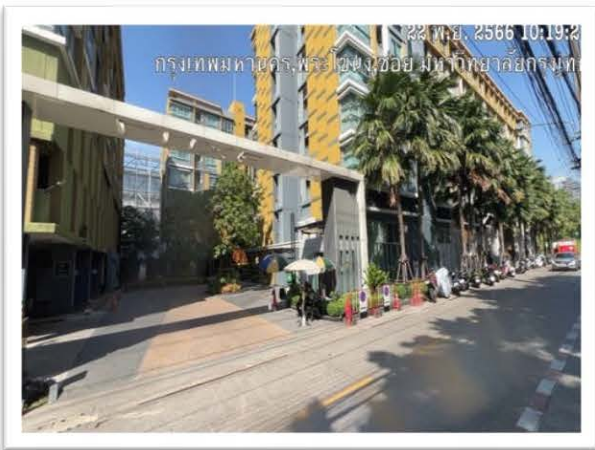
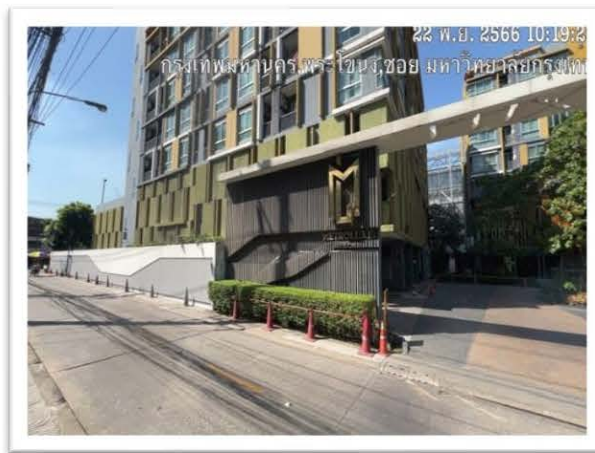


ภาคผนวก 8

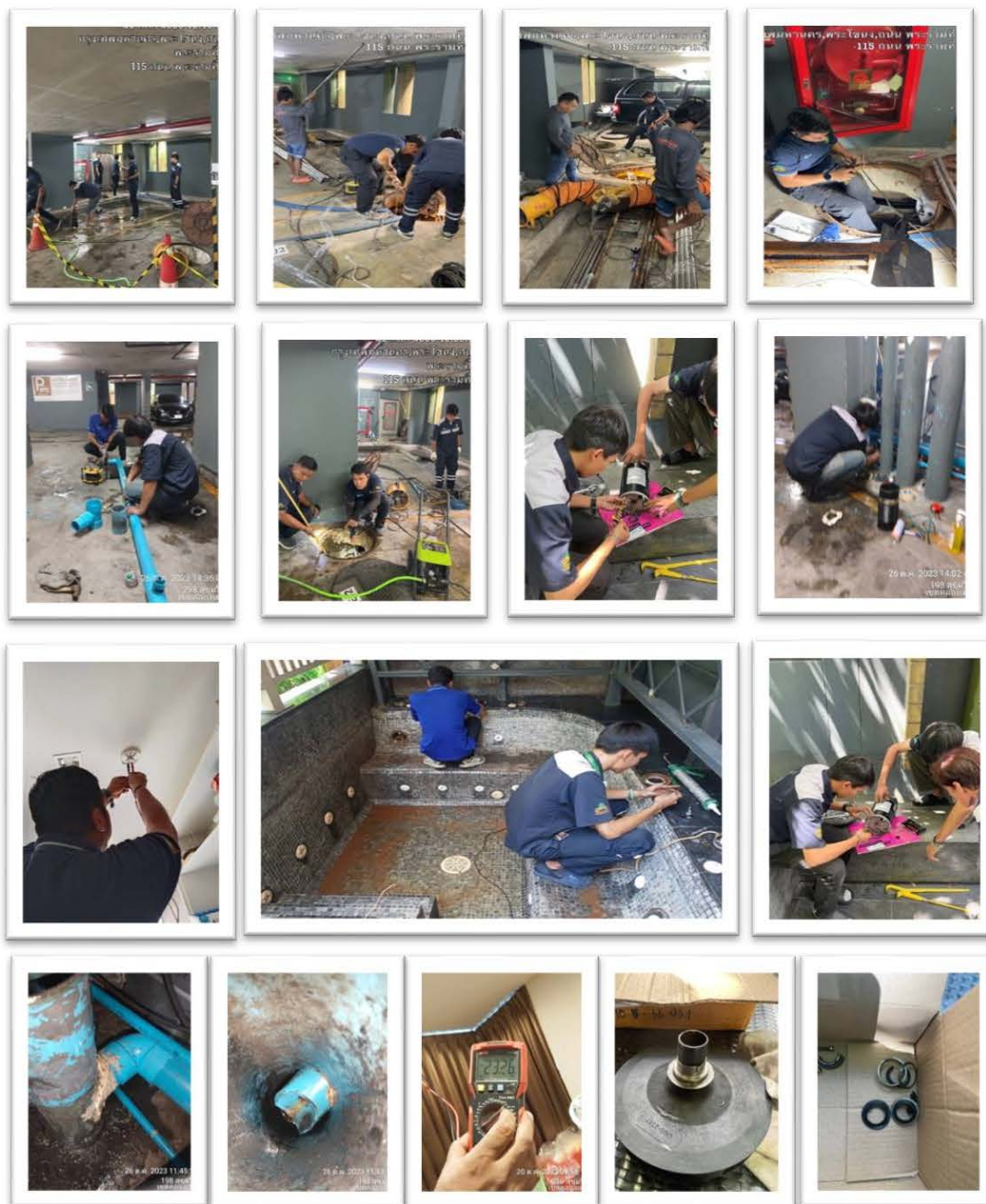
เอกสารและรูปภาพประกอบการปฏิบัติ

ตามมาตราการ

ป้ายโครงการและทางเข้า



ช่างอาคารซ่อมบำรุงต่าง ๆ



ถังเก็บน้ำใต้ดิน



ถังเก็บน้ำคาดฟ้า



ตรวจสอบอาคาร



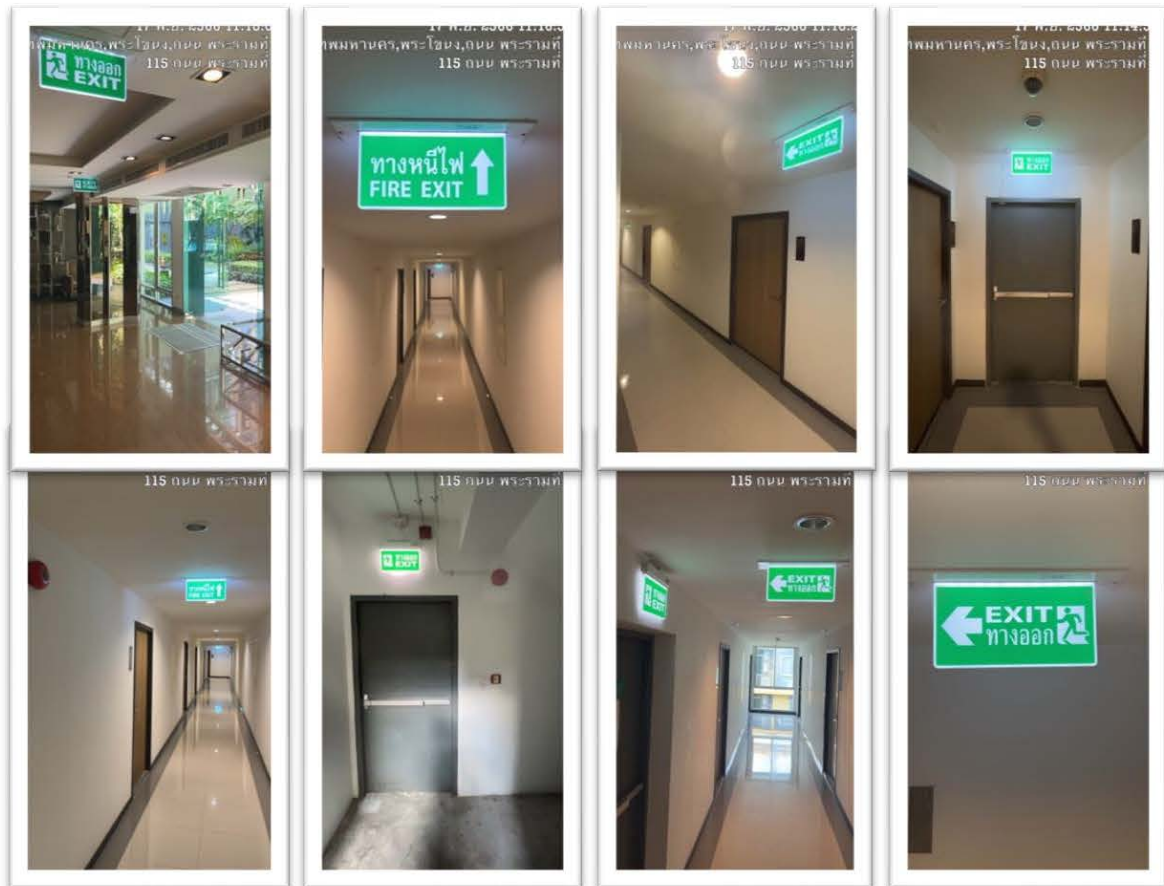
จุดรวมพล



ห้ามใช้ลิฟท์ขณะเกิดเพลิง



ป้ายหนีไฟ



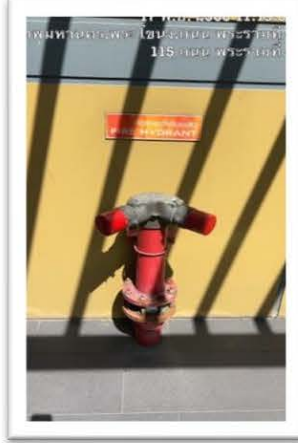
ไฟฉุกเฉิน



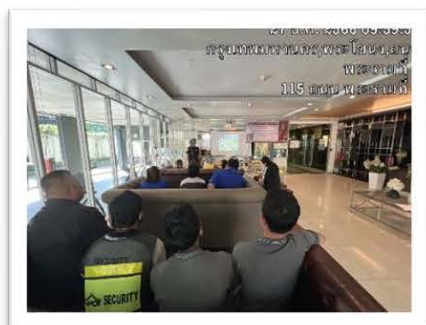
แผนผังหนีไฟ



หัวรับน้ำดับเพลิง



ซ้อมดับเพลิง



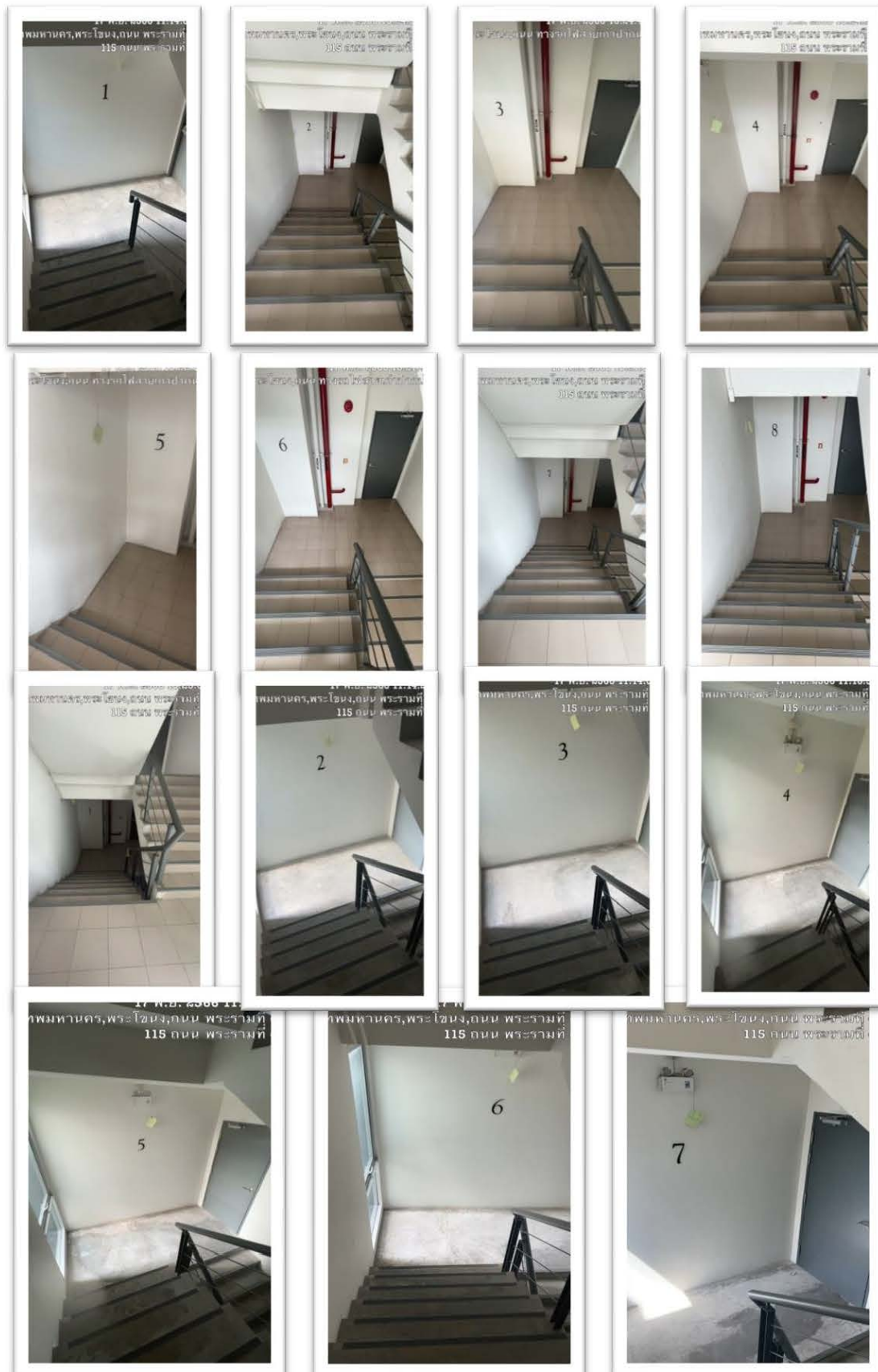
ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง



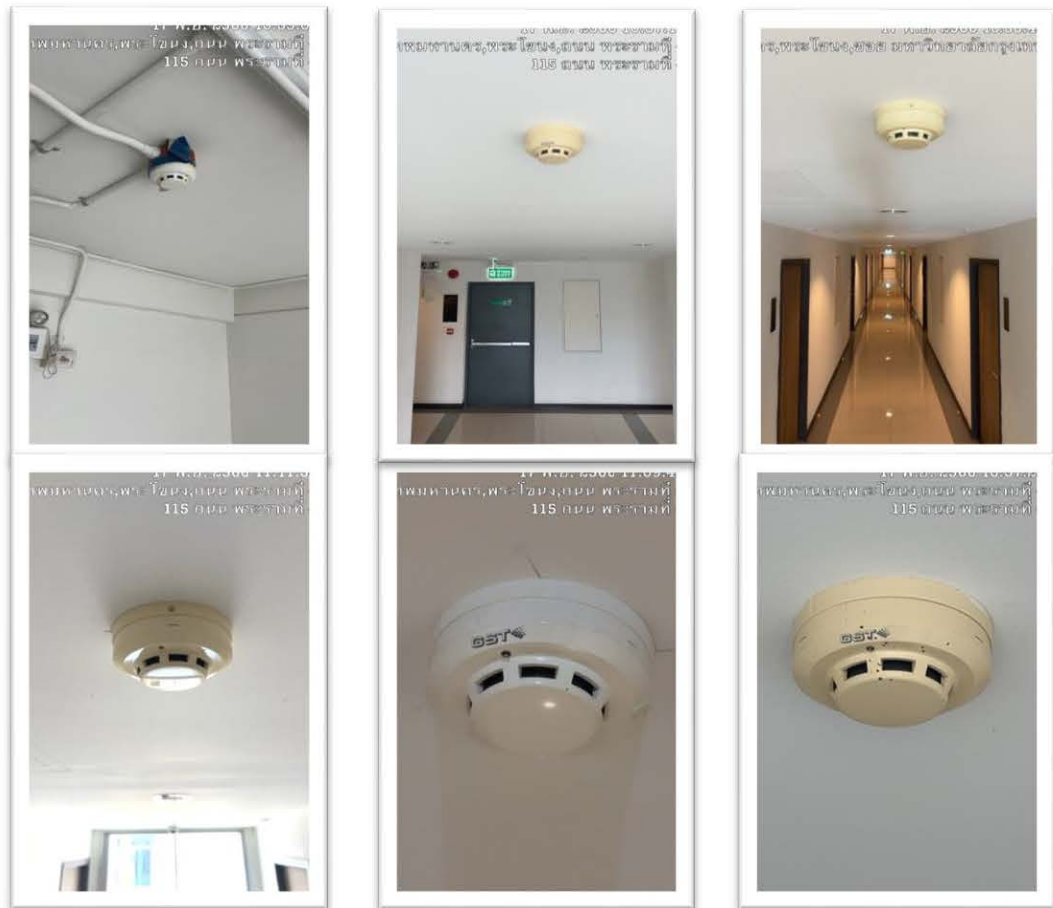
แผงควบคุม Fire Alarm



บันไดหนีไฟและป้ายบอกเลขชั้นทางหนีไฟ



เครื่องตรวจจับควัน



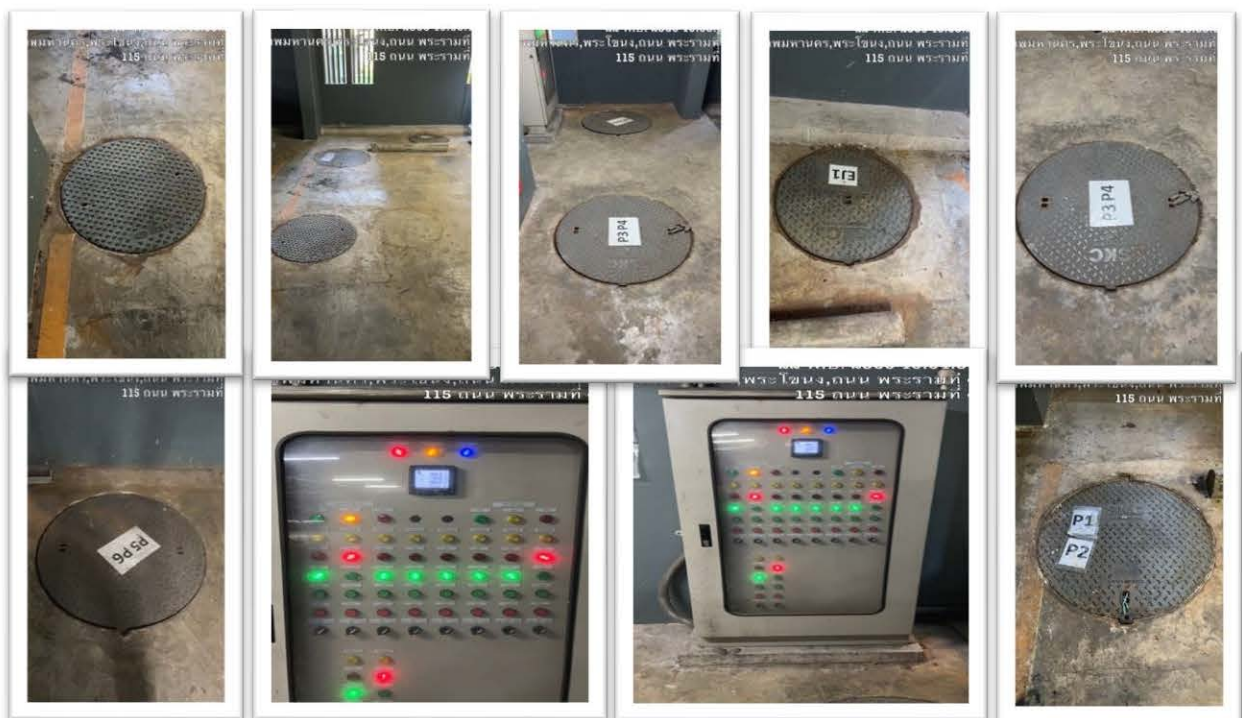
กริ่งเตือนภัย



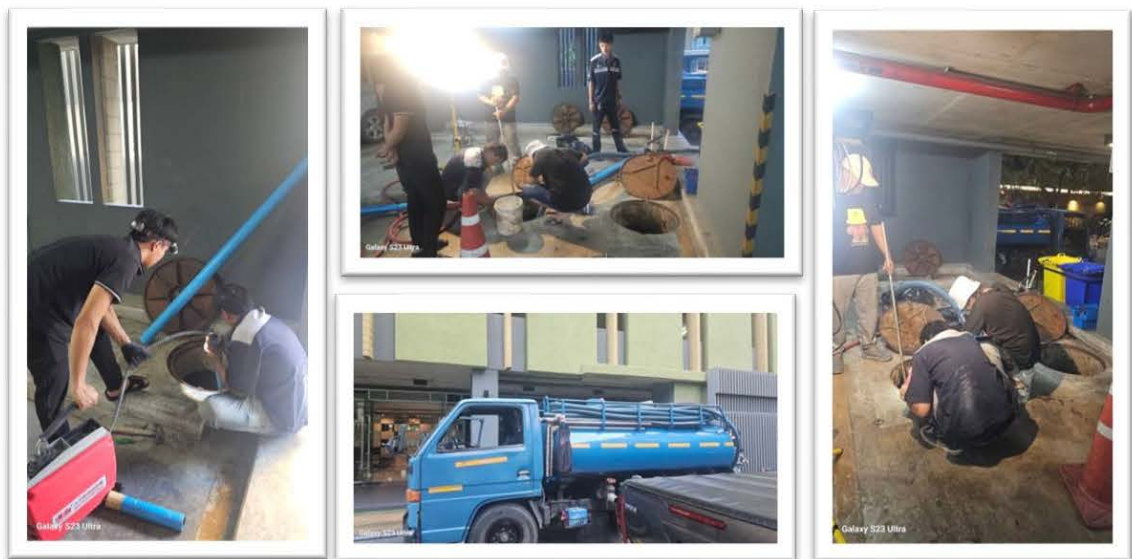
ร่างรายนำรอบโครงการ



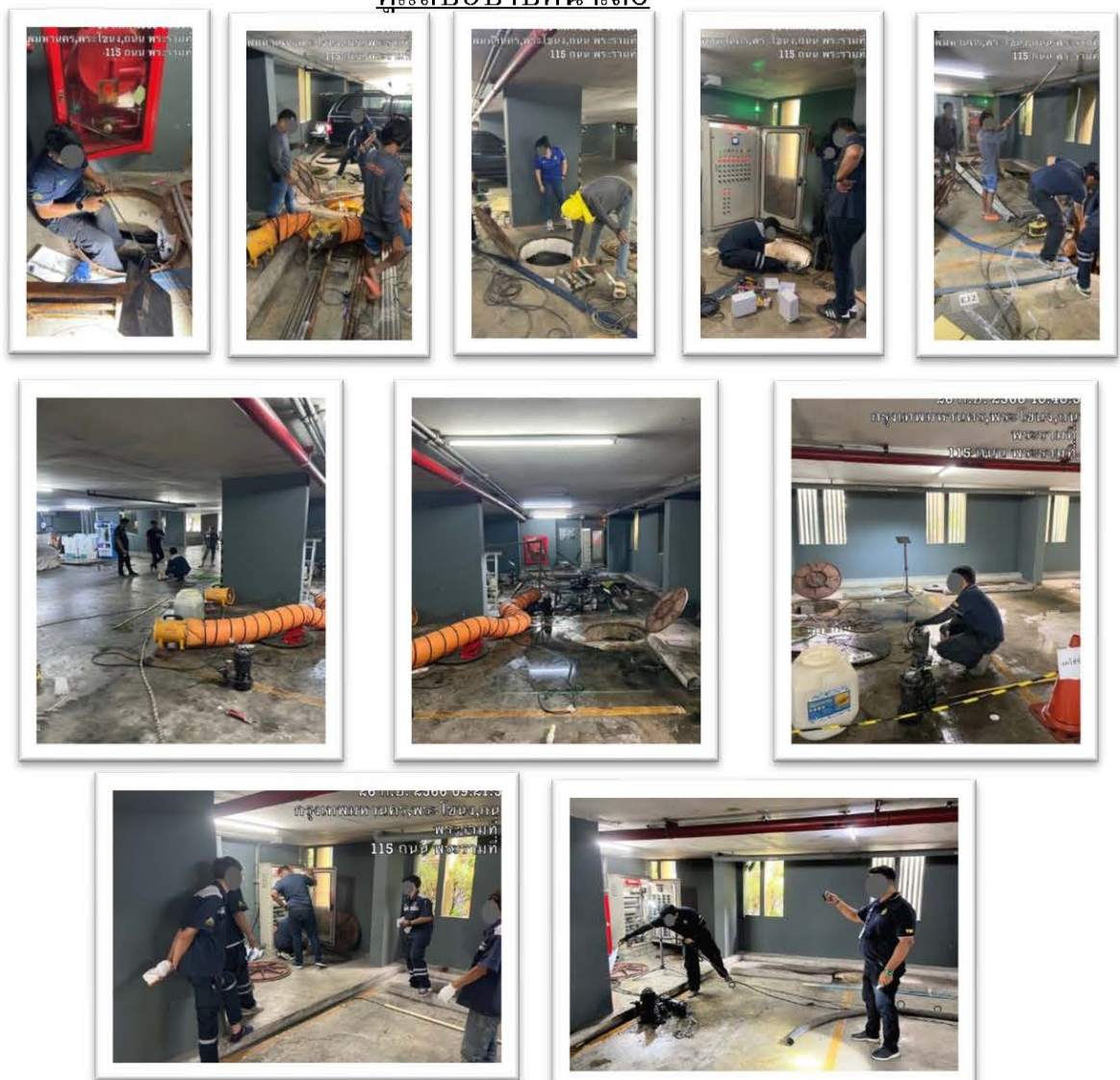
บ่อน้ำบาดน้ำเสีย



คู่อสังปฏิบัติถึงบ้ำบัก



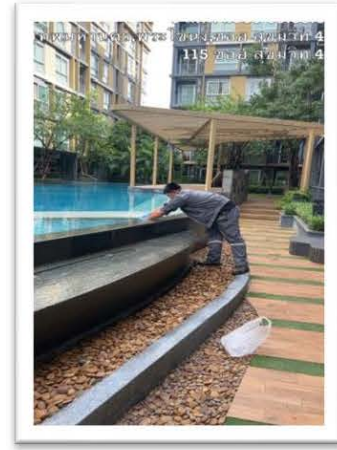
คู่อบอบ้ำบักน้ำเสี



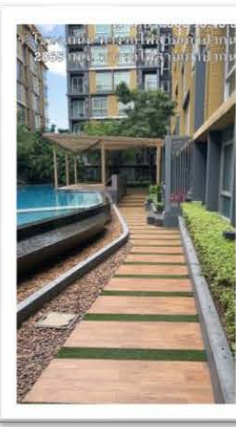
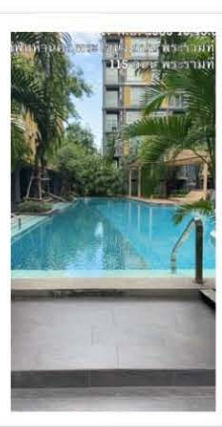
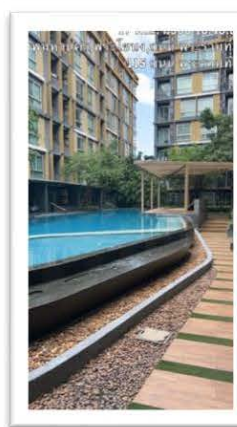
เก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง



เก็บตัวอย่างน้ำสระ



บริเวณสระว่ายน้ำ



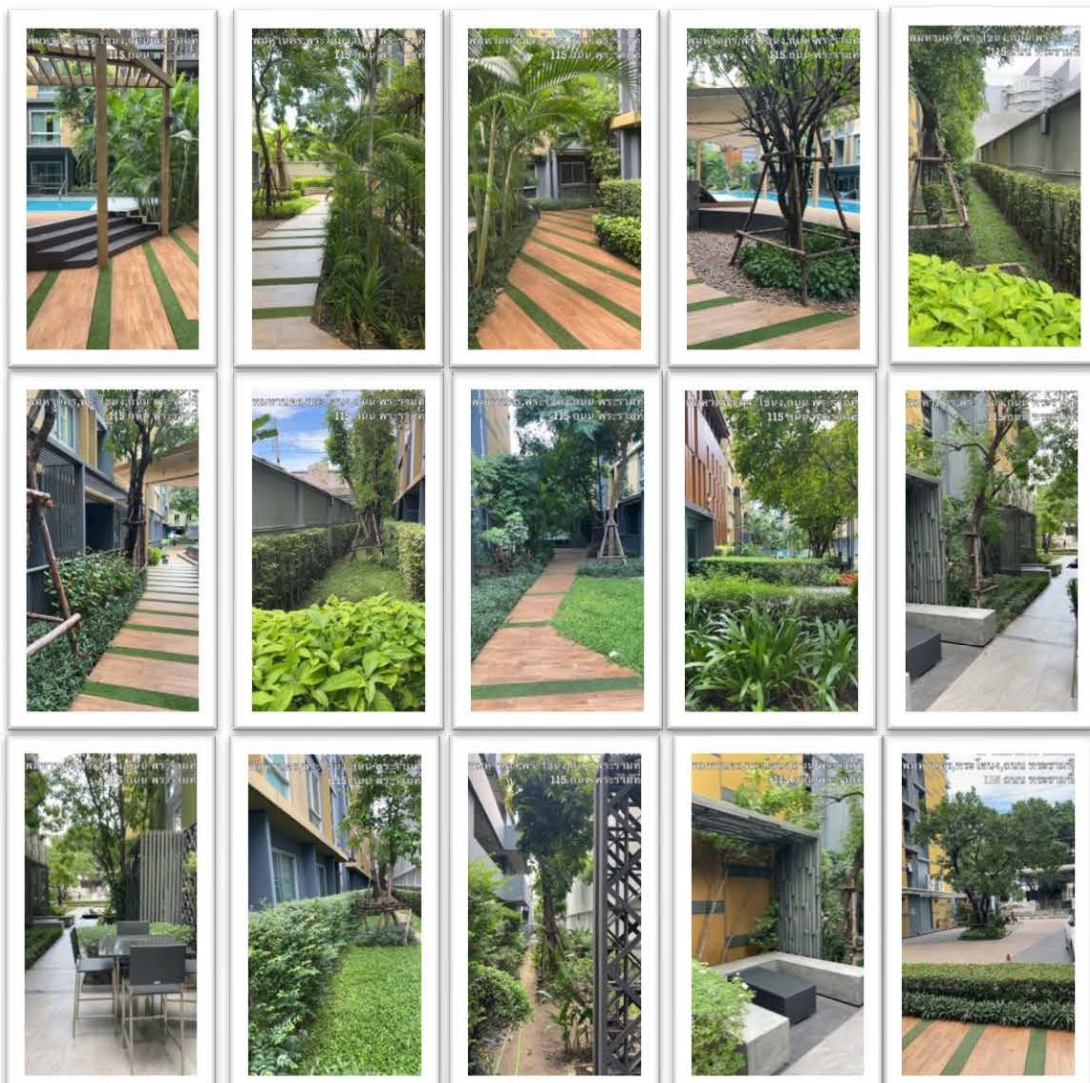
จุดล้างตัวก่อนลงสระ



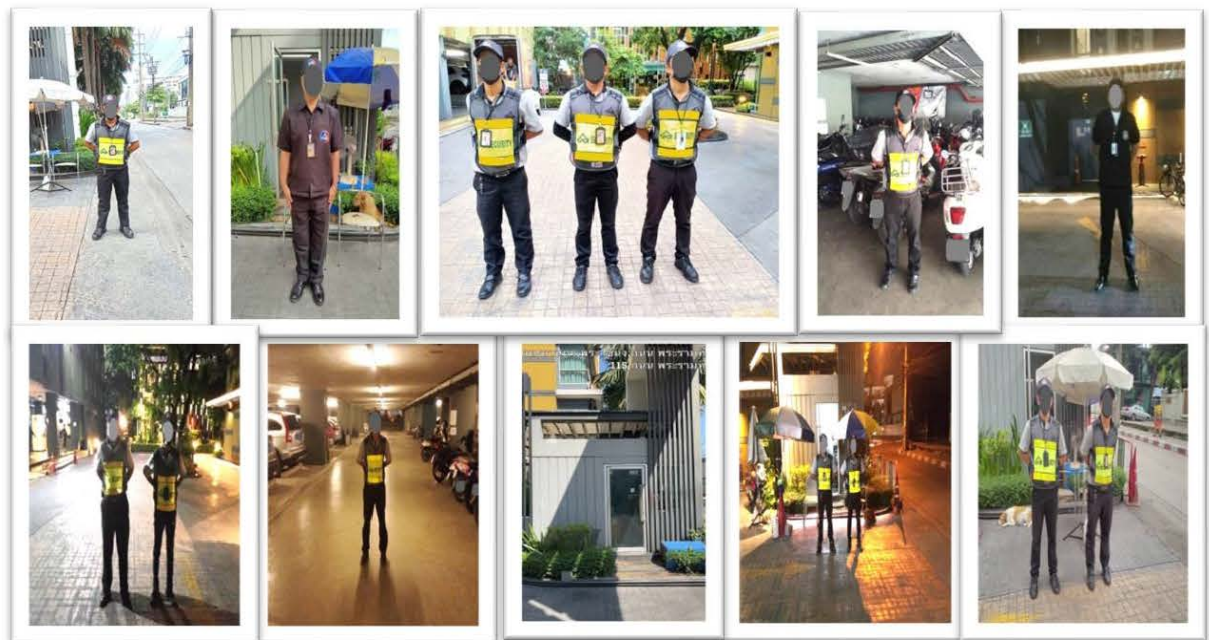
ข้อปฏิบัติการใช้สระว่ายน้ำ



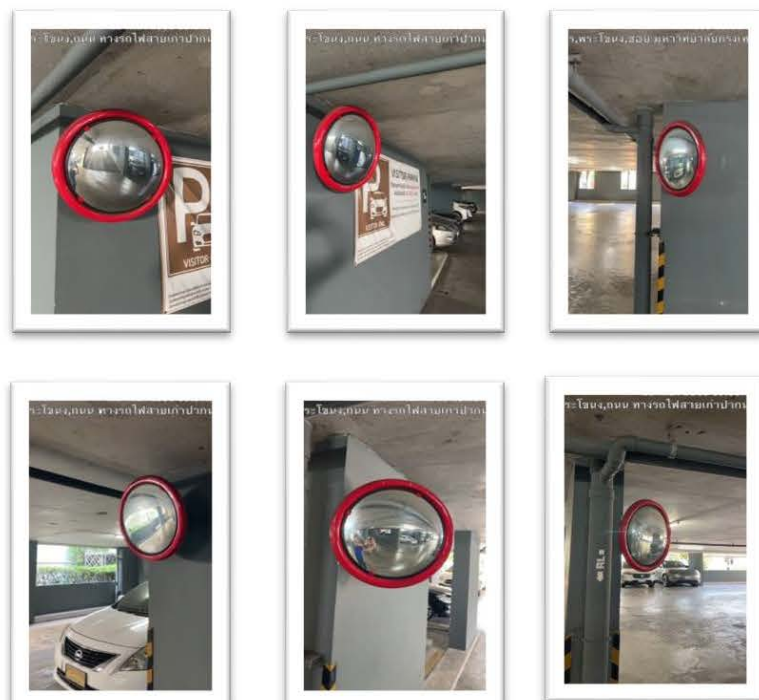
พื้นที่สีเขียว



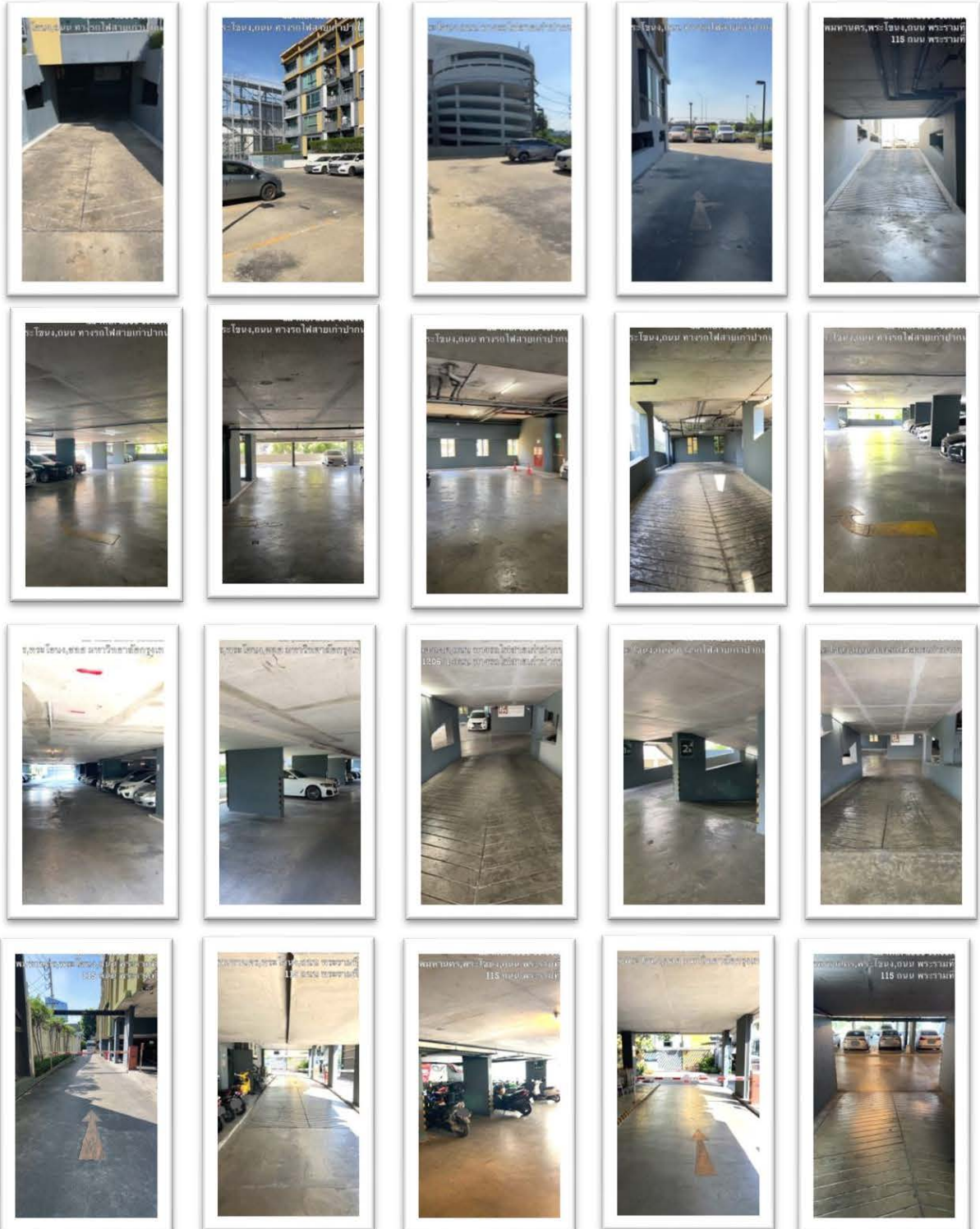
รูปภ 24 ชั่วโมง



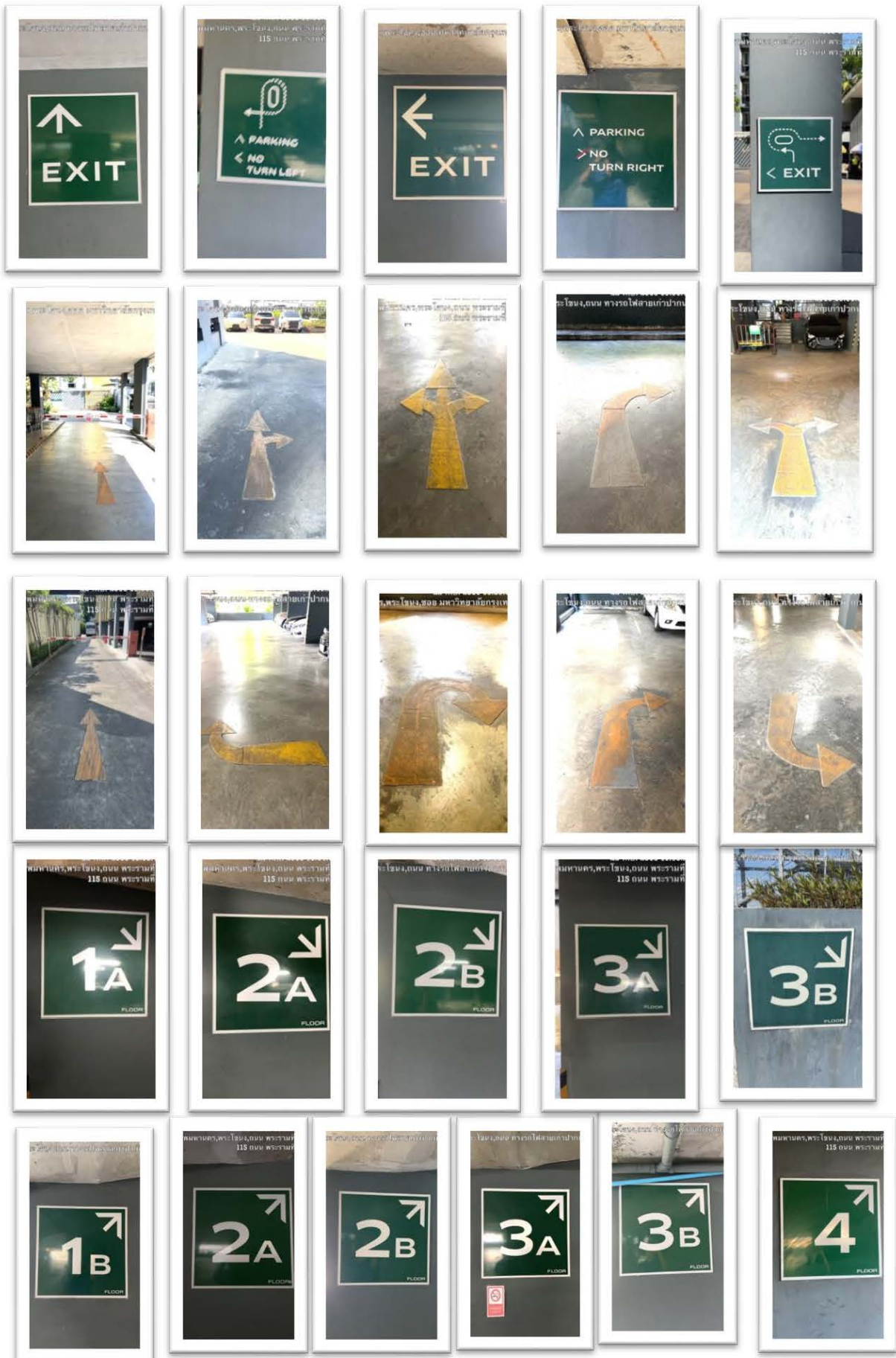
กระจกโค้ง



บริเวณที่จอดรถและสัญลักษณ์จราจร



สัญลักษณ์จราจร



ป้ายดับเครื่องยนต์จอด



ป้ายจำกัดความเร็วรถ



ประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ



แบบจคมิตเตอร์ไฟฟ้า

ເລກປະຕິບັດ	ຊື່ (ຊື່)	ສັນຍາການຊື້				ຂໍ້ມູນການຊື້ (ຕາມລາຍງານ)				ສະຖານທີ່	ວັນທີ
		A	B	C	D	E	F	G	H		
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10001	43802	43828	16128	0989	17	11	20	28	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10010	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10011	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10012	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10013	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10014	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10015	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10016	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10017	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10018	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10019	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10020	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10021	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10022	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10023	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10024	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10025	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10026	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10027	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10028	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10029	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10030	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10031	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10032	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10033	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10034	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10035	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10036	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10037	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10038	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10039	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10040	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10041	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10042	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10043	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10044	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10045	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10046	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10047	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10048	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10049	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10050	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10051	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10052	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10053	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10054	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10055	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10056	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10057	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10058	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10059	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10060	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10061	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10062	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10063	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10064	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10065	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10066	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10067	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10068	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10069	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10070	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10071	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10072	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10073	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10074	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10075	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10076	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10077	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10078	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10079	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10080	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10081	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10082	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10083	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10084	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10085	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10086	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10087	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10088	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10089	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10090	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10091	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10092	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10093	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10094	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10095	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10096	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10097	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10098	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10099	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10100	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10101	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10102	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10103	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10104	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10105	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10106	43790	43790	16140	0982	17	11	18	17	ໂພນ	10/01/2020
10-2580	ຄ.ຄ.ຄ. 10107	43790	43790	16140	0982						

[illegible]

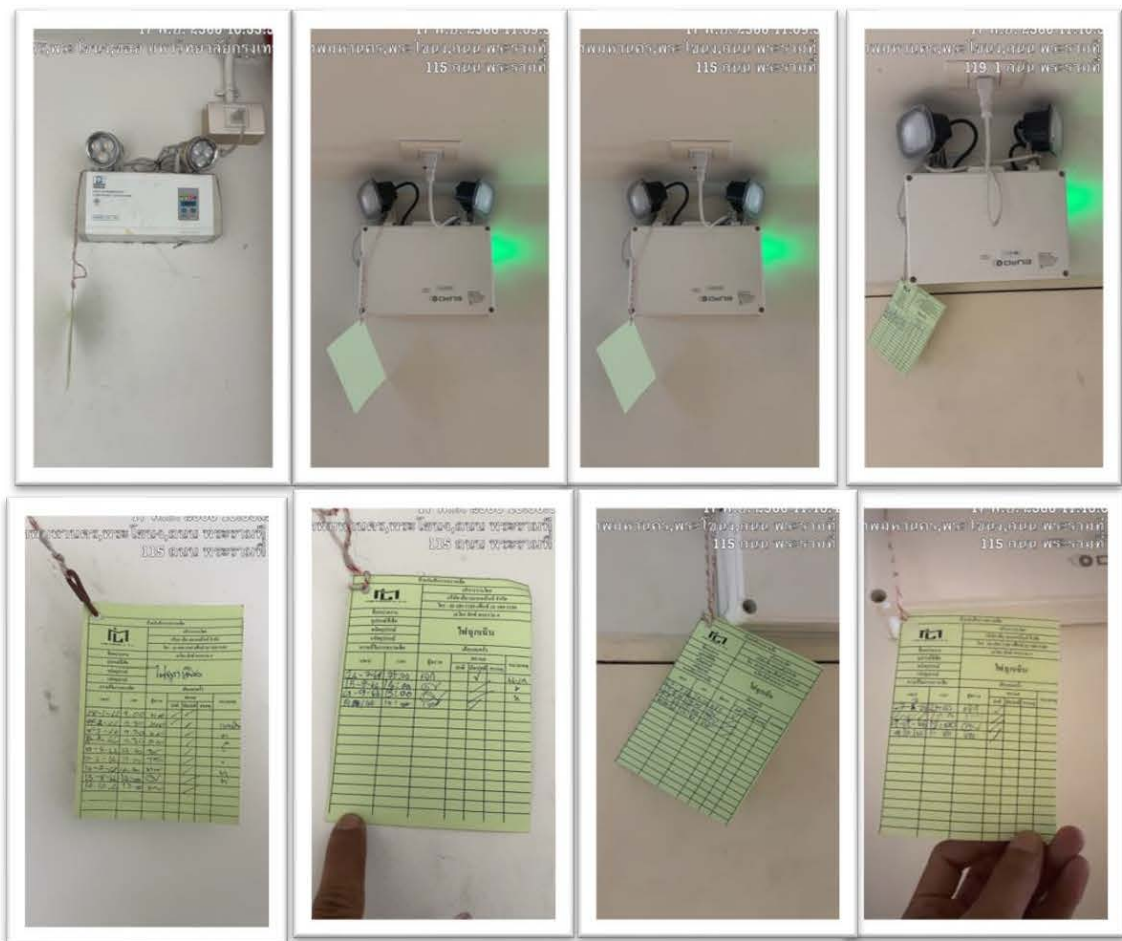
[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

GRI 101-102										GRI 103-104										GRI 105-106										GRI 107-108										GRI 109-110										GRI 111-112										GRI 113-114										GRI 115-116										GRI 117-118										GRI 119-120										GRI 121-122										GRI 123-124										GRI 125-126										GRI 127-128										GRI 129-130										GRI 131-132										GRI 133-134										GRI 135-136										GRI 137-138										GRI 139-140										GRI 141-142										GRI 143-144										GRI 145-146										GRI 147-148										GRI 149-150										GRI 151-152										GRI 153-154										GRI 155-156										GRI 157-158										GRI 159-160										GRI 161-162										GRI 163-164										GRI 165-166										GRI 167-168										GRI 169-170										GRI 171-172										GRI 173-174										GRI 175-176										GRI 177-178										GRI 179-180										GRI 181-182										GRI 183-184										GRI 185-186										GRI 187-188										GRI 189-190										GRI 191-192										GRI 193-194										GRI 195-196										GRI 197-198										GRI 199-200										GRI 201-202										GRI 203-204										GRI 205-206										GRI 207-208										GRI 209-210										GRI 211-212										GRI 213-214										GRI 215-216										GRI 217-218										GRI 219-220										GRI 221-222										GRI 223-224										GRI 225-226										GRI 227-228										GRI 229-230										GRI 231-232										GRI 233-234										GRI 235-236										GRI 237-238										GRI 239-240										GRI 241-242										GRI 243-244										GRI 245-246										GRI 247-248										GRI 249-250										GRI 251-252										GRI 253-254										GRI 255-256										GRI 257-258										GRI 259-260										GRI 261-262										GRI 263-264										GRI 265-266										GRI 267-268										GRI 269-270										GRI 271-272										GRI 273-274										GRI 275-276										GRI 277-278										GRI 279-280										GRI 281-282										GRI 283-284										GRI 285-286										GRI 287-288										GRI 289-290										GRI 291-292										GRI 293-294										GRI 295-296										GRI 297-298										GRI 299-300										GRI 301-302										GRI 303-304										GRI 305-306										GRI 307-308										GRI 309-310										GRI 311-312										GRI 313-314										GRI 315-316										GRI 317-318										GRI 319-320										GRI 321-322										GRI 323-324										GRI 325-326										GRI 327-328										GRI 329-330										GRI 331-332										GRI 333-334										GRI 335-336										GRI 337-338										GRI 339-340										GRI 341-342										GRI 343-344										GRI 345-346										GRI 347-348										GRI 349-350										GRI 351-352										GRI 353-354										GRI 355-356										GRI 357-358										GRI 359-360										GRI 361-362										GRI 363-364										GRI 365-366										GRI 367-368										GRI 369-370										GRI 371-372										GRI 373-374										GRI 375-376										GRI 377-378										GRI 379-380										GRI 381-382										GRI 383-384										GRI 385-386										GRI 387-388										GRI 389-390										GRI 391-392										GRI 393-394										GRI 395-396										GRI 397-398										GRI 399-400										GRI 401-402										GRI 403-404										GRI 405-406										GRI 407-408										GRI 409-410										GRI 411-412										GRI 413-414										GRI 415-416										GRI 417-418										GRI 419-420										GRI 421-422										GRI 423-424										GRI 425-426										GRI 427-428										GRI 429-430										GRI 431-432										GRI 433-434										GRI 435-436										GRI 437-438										GRI 439-440										GRI 441-442										GRI 443-444										GRI 445-446										GRI 447-448										GRI 449-450										GRI 451-452										GRI 453-454										GRI 455-456										GRI 457-458										GRI 459-460										GRI 461-462										GRI 463-464										GRI 465-466										GRI 467-468										GRI 469-470										GRI 471-472										GRI 473-474										GRI 475-476										GRI 477-478										GRI 479-480										GRI 481-482										GRI 483-484										GRI 485-486										GRI 487-488										GRI 489-490										GRI 491-492										GRI 493-494										GRI 495-496										GRI 497-498										GRI 499-500										GRI 501-502										GRI 503-504										GRI 505-506										GRI 507-508									
GRI 101-102										GRI 103-104										GRI 105-106										GRI 107-108										GRI 109-110										GRI 111-112										GRI 113-114										GRI 115-116										GRI 117-118										GRI 119-120										GRI 121-122										GRI 123-124										GRI 125-126										GRI 127-128										GRI 129-130										GRI 131-132										GRI 133-134										GRI 135-136										GRI 137-138										GRI 139-140										GRI 141-142										GRI 143-144										GRI 145-146										GRI 147-148										GRI 149-150										GRI 151-152										GRI 153-154										GRI 155-156										GRI 157-158										GRI 159-160										GRI 161-162										GRI 163-164										GRI 165-166										GRI 167-168										GRI 169-170										GRI 171-172										GRI 173-174										GRI 175-176										GRI 177-178										GRI 179-180										GRI 181-182										GRI 183-184										GRI 185-186										GRI 187-188										GRI 189-190										GRI 191-192										GRI 193-194										GRI 195-196										GRI 197-198										GRI 199-200										GRI 201-202										GRI 203-204										GRI 205-206										GRI 207-208										GRI 209-210										GRI 211-212										GRI 213-214										GRI 215-216										GRI 217-218										GRI 219-220										GRI 221-222										GRI 223-224										GRI 225-226										GRI 227-228										GRI 229-230										GRI 231-232										GRI 233-234										GRI 235-236										GRI 237-238										GRI 239-240										GRI 241-242										GRI 243-244										GRI 245-246										GRI 247-248										GRI 249-250										GRI 251-252										GRI 253-254										GRI 255-256										GRI 257-258										GRI 259-260										GRI 261-262										GRI 263-264										GRI 265-266										GRI 267-268										GRI 269-270										GRI 271-272										GRI 273-274										GRI 275-276										GRI 277-278										GRI 279-280										GRI 281-282										GRI 283-284										GRI 285-286										GRI 287-288										GRI 289-290										GRI 291-292										GRI 293-294										GRI 295-296										GRI 297-298										GRI 299-300										GRI 301-302										GRI 303-304										GRI 305-306										GRI 307-308										GRI 309-310										GRI 311-312										GRI 313-314										GRI 315-316										GRI 317-318										GRI 319-320										GRI 321-322										GRI 323-324										GRI 325-326										GRI 327-328										GRI 329-330										GRI 331-332										GRI 333-334										GRI 335-336										GRI 337-338										GRI 339-340										GRI 341-342										GRI 343-344										GRI 345-346										GRI 347-348										GRI 349-350										GRI 351-352										GRI 353-354										GRI 355-356										GRI 357-358										GRI 359-360										GRI 361-362										GRI 363-364										GRI 365-366										GRI 367-368										GRI 369-370										GRI 371-372										GRI 373-374										GRI 375-376										GRI 377-378										GRI 379-380										GRI 381-382										GRI 383-384										GRI 385-386										GRI 387-388										GRI 389-390										GRI 391-392										GRI 393-394										GRI 395-396										GRI 397-398										GRI 399-400										GRI 401-402										GRI 403-404										GRI 405-406										GRI 407-408										GRI 409-410										GRI 411-412										GRI 413-414										GRI 415-416										GRI 417-418										GRI 419-420										GRI 421-422										GRI 423-424										GRI 425-426										GRI 427-428										GRI 429-430										GRI 431-432										GRI 433-434										GRI 435-436										GRI 437-438										GRI 439-440										GRI 441-442										GRI 443-444										GRI 445-446										GRI 447-448										GRI 449-450										GRI 451-452										GRI 453-454										GRI 455-456										GRI 457-458										GRI 459-460										GRI 461-462										GRI 463-464										GRI 465-466										GRI 467-468										GRI 469-470										GRI 471-472										GRI 473-474										GRI 475-476										GRI 477-478										GRI 479-480										GRI 481-482										GRI 483-484										GRI 485-486										GRI 487-488										GRI 489-490										GRI 491-492										GRI 493-494										GRI 495-496										GRI 497-498										GRI 499-500										GRI 501-502										GRI 503-504										GRI 505-506										GRI 507-508									
GRI 101-102										GRI 103-104										GRI 105-106										GRI 107-108										GRI 109-110										GRI 111-112										GRI 113-114										GRI 115-116										GRI 117-118										GRI 119-120										GRI 121-122										GRI 123-124										GRI 125-126										GRI 127-128										GRI 129-130										GRI 131-132										GRI 133-134										GRI 135-136										GRI 137-138										GRI 139-140										GRI 141-142										GRI 143-144										GRI 145-146										GRI 147-148										GRI 149-150										GRI 151-152										GRI 153-154										GRI 155-156										GRI 157-158										GRI 159-160										GRI 161-162										GRI 163-164										GRI 165-166										GRI 167-168										GRI 169-170										GRI 171-172										GRI 173-174										GRI 175-176										GRI 177-178										GRI 179-180										GRI 181-182										GRI 183-184										GRI 185-186										GRI 187-188										GRI 189-190										GRI 191-192										GRI 193-194										GRI 195-196										GRI 197-198										GRI 199-200										GRI 201-202										GRI 203-204										GRI 205-206										GRI 207-208										GRI 209-210										GRI 211-212										GRI 213-214										GRI 215-216										GRI 217-218										GRI 219-220										GRI 221-222										GRI 223-224										GRI 225-226										GRI 227-228										GRI 229-230										GRI 231-232										GRI 233-234										GRI 235-236										GRI 237-238										GRI 239-240										GRI 241-242										GRI 243-244										GRI 245-246										GRI 247-248										GRI 249-250										GRI 251-252										GRI 253-254										GRI 255-256										GRI 257-258										GRI 259-260										GRI 261-262										GRI 263-264										GRI 265-266										GRI 267-268										GRI 269-270										GRI 271-272										GRI 273-274										GRI 275-276										GRI 277-278										GRI 279-280										GRI 281-282										GRI 283-284										GRI 285-286										GRI 287-288										GRI 289-290										GRI 291-292										GRI 293-294										GRI 295-296										GRI 297-298										GRI 299-300										GRI 301-302										GRI 303-304										GRI 305-306										GRI 307-308										GRI 309-310										GRI 311-312										GRI 313-314										GRI 315-316										GRI 317-318										GRI 319-320										GRI 321-322										GRI 323-324										GRI 325-326										GRI 327-328										GRI 329-330										GRI 331-332										GRI 333-334										GRI 335-336										GRI 337-338										GRI 339-340										GRI 341-342										GRI 343-344										GRI 345-346										GRI 347-348										GRI 349-350										GRI 351-352										GRI 353-354										GRI 355-356										GRI 357-358										GRI 359-360										GRI 361-362										GRI 363-364										GRI 365-366										GRI 367-368										GRI 369-370										GRI 371-372										GRI 373-374										GRI 375-376										GRI 377-378										GRI 379-380										GRI 381-382										GRI 383-384										GRI 385-386										GRI 387-388										GRI 389-390										GRI 391-392										GRI 393-394										GRI 395-396										GRI 397-398										GRI 399-400										GRI 401-402										GRI 403-404										GRI 405-406										GRI 407-408										GRI 409-410										GRI 411-412										GRI 413-414										GRI 415-416										GRI 417-418										GRI 419-420										GRI 421-422										GRI 423-424										GRI 425-426										GRI 427-428										GRI 429-430										GRI 431-432										GRI 433-434										GRI 435-436										GRI 437-438										GRI 439-440										GRI 441-442										GRI 443-444										GRI 445-446										GRI 447-448										GRI 449-450										GRI 451-452										GRI 453-454										GRI 455-456										GRI 457-458										GRI 459-460										GRI 461-462										GRI 463-464										GRI 465-466										GRI 467-468										GRI 469-470										GRI 471-472										GRI 473-474										GRI 475-476										GRI 477-478										GRI 479-480										GRI 481-482										GRI 483-484										GRI 485-486										GRI 487-488										GRI 489-490										GRI 491-492										GRI 493-494										GRI 495-496										GRI 497-498										GRI 499-500										GRI 501-502										GRI 503-504										GRI 505-506										GRI 507-508									
GRI 101-102										GRI 103-104										GRI 105-106										GRI 107-108										GRI 109-110										GRI 111-112										GRI 113-114										GRI 115-116										GRI 117-118										GRI 119-120										GRI 121-122										GRI 123-124										GRI 125-126										GRI 127-128										GRI 129-130										GRI 131-132										GRI 133-134										GRI 135-136										GRI 137-138										GRI 139-140										GRI 141-142										GRI 143-144										GRI 145-146										GRI 147-148										GRI 149-150										GRI 151-152										GRI 153-154										GRI 155-156										GRI 157-158										GRI 159-160										GRI 161-162										GRI 163-164										GRI 165-166										GRI 167-168										GRI 169-170										GRI 171-172										GRI 173-174										GRI 175-176										GRI 177-178																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

[illegible]

แบบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน



แบบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง



เอกสารยื่นตรวจสอบอาคาร

คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ พวิ (ขร ๓.)

Online

ย៉างอิง
๐๐๐๐๐๐๖๔๙๐/๒๕๖๖
เลขรับที่.....
วันที่.....
ลงชื่อ.....ผู้รับคำขอ

เขียนที่.....สำนักงานสวนสาธารณะ.....สำนักงานเขต

วันที่.....เดือน.....ปี.....

ข้าพเจ้า.....นิติบุคคลอาคารชุด.....เมโทร ลักซ์ พระราม 4 (อาคาร A) โดย นาย.....

☒ เจ้าของอาคาร
 ☐ ตัวแทนเจ้าของอาคาร
 ☐ ผู้ครอบครองอาคาร
 ☐ ผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของอาคาร

☒ เป็นนิติบุคคลประเภท.....อาคารชุด.....จดทะเบียนเมื่อ.....ปี.....เดือน.....ปี.....เลขทะเบียน.....

 สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....พระโขนง.....อำเภอ/เขต.....คลองเตย
 จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....โดย.....นาย.....
 ข้าพเจ้า.....นิติบุคคลอาคารชุด.....เมโทร ลักซ์ พระราม 4 (อาคาร A) โดย.....
 ตรอก/ซอย.....วัดหลวง.....ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....วังสราญ.....อำเภอ/เขต.....บางเขน.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....ไทย

๒

ขอขึ้นคำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๒ พวิ ต่อกรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้

 ข้อ ๑ อาคารที่ขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ พวิ เป็นอาคารตามแบบ.....ใบอนุญาต
 เลขที่.....ปี.....เดือน.....ปี.....

ที่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....พระโขนง.....อำเภอ/เขต.....คลองเตย.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๒ เป็นอาคาร ชนิด.....อาคาร.....ชั้น.....พื้นที่.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....

 อาคารชุด.....พาณิชย์.....โดย.....
☒ เป็นการตรวจสอบประจำปี
 ☐ เป็นการตรวจสอบใหญ่
 ☐ เป็นการตรวจป้าย

 ข้อ ๓ โดยมี.....นิติบุคคล.....นิติบุคคล.....นิติบุคคล.....ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเลขที่.....
 สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....
 พระราม ๔.....ตำบล/แขวง.....วังสราญ.....อำเภอ/เขต.....บางเขน.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....เลขทะเบียนเลขที่.....
 ออกให้ วันที่.....เดือน.....ปี.....เป็นผู้ตรวจสอบอาคารเมื่อวันที่.....เดือน.....ปี.....

ข้อ ๔ หลักฐานที่ใช้ในการขออนุญาตตรวจสอบสภาพอาคารประกอบด้วย

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอ จำนวน ๑ ชุด

 (๒) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขอ
 ออกไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขอ) พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด

(๓) สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือสถาปัตยกรรม ของผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๑ ชุด

(๔) สำเนาการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๒ ชุด

(๕) รายงานการตรวจสอบสภาพอาคารจากผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และบันทึกในระบบดิจิทัล จำนวน ๒ ชุด

คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ (ขร ๑.)

Online

อ้างอิง	
๐๐๐๐๐๐๖๘๕๒/๒๕๖๖	
เลขรับที่
วันที่
ลงชื่อ	ผู้รับคำขอ

เขียนที่.....สำนักงานควบคุมอาคาร...สำนักงานโยธา

วันที่.....เดือน.....ปี.....

ข้าพเจ้า.....นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร ลักซ์ พระราม 4 (อาคาร ๑) โดย นาย.....ข้าพเจ้า

☒ เจ้าของอาคาร ☐ ตัวแทนเจ้าของอาคาร ☐ ผู้ครอบครองอาคาร ☐ ผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของอาคาร

☒ เป็นนิติบุคคลประเภท.....อาคารชุด.....จดทะเบียนเมื่อ.....ปี.....เลขทะเบียน.....

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....พระโขนง.....อำเภอ/เขต.....คลองเตย.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....โดย.....นาย.....ข้าพเจ้า.....ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลของผู้ขออนุญาต อยู่บ้านเลขที่...../.....
ตรอก/ซอย.....วัดหลวง.....ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....วังสว่าง.....อำเภอ/เขต.....บางเขน.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....โทร.....

๖.

ขอขึ้นคำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ ต่อกรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ อาคารที่ขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ เป็นอาคารตามแบบ.....ใบอนุญาตเลขที่.....ลงวันที่.....เดือน.....ปี.....

ที่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....พระโขนง.....อำเภอ/เขต.....คลองเตย.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๒ เป็นอาคาร ชนิด.....อาคาร.....คอนกรีตเสริมเหล็ก.....ชั้นบนดิน.....ชั้น.....จำนวน.....หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....
อยู่อาศัย (อาคาร ๑) อาคารชุด

โดย ☒ เป็นการตรวจสอบประจำปี ☐ เป็นการตรวจสอบใหญ่ ☐ เป็นการตรวจป้าย

ข้อ ๓ โดยมี.....บริษัท.....เพอร์ฟอแมนซ์.....นิวส์.....เซอร์วิส.....จำกัด.....ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเลขที่.....ลงวันที่.....
สำนักงานชื่อ.....บริษัท.....เพอร์ฟอแมนซ์.....นิวส์.....เซอร์วิส.....จำกัด.....ตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....
พระราม.....ตำบล/แขวง.....วังใหม่.....เขต.....ปทุมวัน.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....เลขทะเบียนเลขที่.....
ออกให้ วันที่.....เดือน.....ปี.....เป็นผู้ตรวจสอบอาคารเมื่อวันที่.....เดือน.....ปี.....

ข้อ ๔ หลักฐานที่ใช้ในการขออนุญาตตรวจสอบสภาพอาคารประกอบด้วย

ข้อ ๔ หลักฐานที่ใช้ในการขออนุญาตตรวจสอบสภาพอาคารประกอบด้วย

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอ จำนวน ๑ ชุด

(๒) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขอ

ออกไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขอ) พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด

(๓) สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือสถาปัตยกรรม ของผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๑ ชุด

(๔) สำเนาการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๒ ชุด

(๕) รายงานการตรวจสอบสภาพอาคารจากผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และบันทึกในระบบดิจิทัล จำนวน ๒ ชุด

คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ (ขร ๑.)

Online

อ้างอิง	
๐๐๐๐๐๐๖๔๙๓/๒๕๖๖	
เลขรับที่.....	
วันที่.....	
ลงชื่อ.....	ผู้รับคำขอ

เขียนที่.....สำนักงานควบคุมอาคาร.....สำนักงานโยธา

วันที่.....๒๖.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๖

ข้าพเจ้า.....นิติบุคคลอาคารชุด.....เมโทร ลักซ์ พระราม ๔.....(อาคาร.....C).....โดย.....นาย.....นาย.....

☒ เจ้าของอาคาร ☐ ตัวแทนเจ้าของอาคาร ☐ ผู้ครอบครองอาคาร ☐ ผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของอาคาร

☒ เป็นนิติบุคคลประเภท.....อาคารชุด.....จดทะเบียนเมื่อ.....๒๕.....ปี.....พ.ศ.....๒๕๖๖.....เลขทะเบียน.....๘/๒๕๖๖

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....๘๘๘.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....พระโขนง.....อำเภอ/เขต.....คลองเตย.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....โดย.....นาย.....นาย.....ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลของผู้ขออนุญาต.....อยู่บ้านเลขที่.....๘๘/๘๘.....ตรอก/ซอย.....วิเศษทอง.....ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....วงศ์สว่าง.....อำเภอ/เขต.....บางซื่อ.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....โทร.....

๖

ขอยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ ต่อกรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ อาคารที่ขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ เป็นอาคารตามแบบ.....ใบอนุญาตเลขที่.....๘/๒๕๖๖.....ลงวันที่.....๑๕.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ.....๒๕๖๖

ที่บ้านเลขที่.....๘๘๘.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....สามวิทย์.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....พระโขนง.....อำเภอ/เขต.....คลองเตย.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๒ เป็นอาคาร ชนิด.....อาคาร.....คอนกรีตเสริมเหล็ก.....ชั้นบนดิน.....๘.....ชั้น.....จำนวน.....๑.....หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....อาคารชุด.....อยู่อาศัย.....(อาคาร.....C)

โดย ☒ เป็นการตรวจสอบประจำปี ☐ เป็นการตรวจสอบใหญ่ ☐ เป็นการตรวจป้าย

ข้อ ๓ โดยมี.....บริษัท.....เพอร์ฟอแมนซ์.....บิวติ่ง.....เชอวีวีส.....จำกัด.....ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเลขที่.....๘๘/๘๘.....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....บริษัท.....เพอร์ฟอแมนซ์.....บิวติ่ง.....เชอวีวีส.....จำกัด.....ตั้งอยู่เลขที่.....๒๘/๘.....ตรอก/ซอย.....เกษมสันต์.....ถนน.....พระราม.....๔.....ตำบล/แขวง.....วังใหม่.....เขต.....ปทุมวัน.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....เลขทะเบียนเลขที่.....น.๐๐๘๘/๒๕๖๖.....ออกให้.....วันที่.....๑๗.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๖.....เป็นผู้ตรวจสอบอาคารเมื่อวันที่.....๑๗.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๖

ข้อ ๔ หลักฐานที่ใช้ในการขออนุญาตตรวจสอบสภาพอาคารประกอบด้วย

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอ จำนวน ๑ ชุด

(๒) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขอ.....ออกไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขอ) พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด

(๓) สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือสถาปัตยกรรม ของผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๑ ชุด

(๔) สำเนาการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๒ ชุด

(๕) รายงานการตรวจสอบสภาพอาคารจากผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และบันทึกในระบบดิจิทัล จำนวน ๒ ชุด