

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
ประจำปี เดือน มกราคม – มิถุนายน 2568
โครงการ แอชตัน อโศก-พระราม 9



นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อโศก-พระราม 9
469 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์
10400
บริษัท เดอะเวอร์คส์ คอมมิวนิตี แมนเนจเม้นท์ จำกัด
99/4 หมู่ที่ 14 ซอยหมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนนบางนา-ตราด กม.10.5
ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10540

ภาคผนวก

ภาคผนวก

วันที่ออกหนังสือเห็นชอบวันที่ 21 พฤศจิกายน 2560 (เลขที่หนังสือเห็นชอบ ทส. 1009.5/14826)

- | | |
|---------------|--|
| ภาคผนวกที่ 1 | ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง จัดแปลง รื่นถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตรี |
| ภาคผนวกที่ 2 | ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร จัดแปลงอาคาร หรือรื่นถอนอาคาร (อ.๑) |
| ภาคผนวกที่ 3 | ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร จัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.๖) |
| ภาคผนวกที่ 4 | หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ข.๑๐) |
| ภาคผนวกที่ 5 | หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ข.๑๓) |
| ภาคผนวกที่ 6 | รายงานบันทึกรายละเอียดสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย |
| ภาคผนวกที่ 7 | รายงานการใช้ไฟฟ้า และ การใช้งานน้ำประปา ประจำวัน เดือน มกราคม –
มิถุนายน 2568 |
| ภาคผนวกที่ 8 | รายงานการตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัย Fire Hose ประจำเดือน มกราคม –
มิถุนายน 2568 |
| ภาคผนวกที่ 9 | รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา Exit Light ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน
2568 |
| ภาคผนวกที่ 10 | รายงานการตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัย Fire Alarm ประจำเดือน มกราคม –
มิถุนายน 2568 |
| ภาคผนวกที่ 11 | รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergency Light ประจำเดือน มกราคม –
มิถุนายน 2568 |
| ภาคผนวกที่ 12 | รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา MDB ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน
2568 |
| ภาคผนวกที่ 13 | รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา Fire Pump ประจำเดือน มกราคม –
มิถุนายน 2568 |
| ภาคผนวกที่ 14 | รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา Generator ประจำเดือน มกราคม –
มิถุนายน 2568 |
| ภาคผนวกที่ 15 | กรมธรรม์ประกันภัยอาคาร |

สำเนาหนังสือเห็นชอบ
จากสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๓๐๐๙.๕/ ๑๔ ๘ ๒๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แอชตัน อโศก - พระราม 9
ของ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไทยวิศวะ จำกัด ที่ TTE 201/60 ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐
๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๓๐๔/๓๗๒๒ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ แอชตัน อโศก - พระราม 9 ของบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๔. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ด้วย บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท ไทย-ไทยวิศวะ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แอชตัน อโศก - พระราม 9 ตั้งอยู่ที่ถนนอโศก - ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๕๙๙ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย ๕๙๓ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) ๖ ห้อง) ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานครได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่ ๔๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แอชตัน อโศก - พระราม 9 ของบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม

ตรวจสอบ...

- ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และ ๔ รวมทั้ง โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วยและประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้ง ให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ไท-ไฮ วิศกร จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สุวิทย์ คุณกมล

(นายสุวิทย์ คุณกมล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

सानาอุทก



(นางสาวมลิวรรณ สอนดา)

เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส

ภาคผนวกที่ 1
ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร
ตามมาตรา ๓๙ ต.ร.



ควมมาก

โดยไม่มีค่าตอบแทนในอนุญาตการอาคาร 30 ตรี
แบบ ยผ. ๔

แบบ กทม.๖ เดิมเลขที่ ๖๙/๒๕๕๘
ลงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๘
ตามแบบ ยผ.๑ เลขรับที่ ๔๘
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๘

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตรี

เลขที่ ๔๘/๒๕๕๘

ได้รับแจ้งจาก.....บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย โอโซน จำกัด โดย นายประสาน ประภาวดีกุล
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่.....๘๘/๑
หมู่ที่.....๑๔.๓๓๐/๓๐๖ หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนน.....บางนา - ทรายทอง ตำบล/แขวง.....บางพลีใหญ่
อำเภอ/เขต.....บางพลี จังหวัด.....สมุทรปราการ ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☒ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

นายประสาน ประภาวดีกุล

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ที่บ้านเลขที่.....๓๓๐/๓๐๖ (อ.๓๓๐/๓๐๖) ถนน.....บางนา - ทรายทอง ตำบล/แขวง.....บางพลีใหญ่
หมู่ที่.....๑๔.๓๓๐/๓๐๖ อำเภอ/เขต.....บางพลี จังหวัด.....สมุทรปราการ

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ ส.ค.๑ เลขที่.....๒๓๕๕, ๒๕๕๑, ๒๕๕๒, (๒๓๕๕๘ บางส่วน)
เป็นที่ดินของ.....บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย โอโซน จำกัด และการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

และจอดรถยนต์

๒.๑ ชนิด.....๕๕.๑๕๓.๐๐.....ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว.....๕๕.๑๕๓.๐๐.....ตารางเมตร (พื้นที่ส่วนดัดแปลง ๓๙,๕๑๑.๐๐ ตารางเมตร)
จำนวน.....๓๓๑ คัน มีพื้นที่.....๑,๕๑๒.๐๐.....ตารางเมตร
๒.๒ ชนิด.....ป้าย (บนผนังอาคาร) จำนวน.....๑ ป้าย.....เพื่อใช้เป็น.....ป้ายชื่ออาคาร
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว.....๑๐๐.๐๐.....ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....๑๐๐ คัน มีพื้นที่.....๑๐๐ ตารางเมตร
๒.๓ ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว.....ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....๑๐๐ คัน มีพื้นที่.....๑๐๐ ตารางเมตร
๒.๔ ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว.....ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....๑๐๐ คัน มีพื้นที่.....๑๐๐ ตารางเมตร

(หน้า ๑ ของ ยผ.๔ เลขที่ ๔๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๘) ฉบับแก้ไข

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้จ้างไม่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้จ้างไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่ม การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้จ้างดำเนินการ ดังต่อไปนี้

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

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ของ อาคารที่ผู้จ้างได้ยื่นไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือ ข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมี หนังสือแจ้ง ข้อบกพร่องให้ผู้จ้างแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ให้ถูกต้อง ตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติ แห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่น ที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้จ้างดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอน อาคารดังกล่าว ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออก ตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่า สามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาที่ผู้จ้างดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้จ้างระงับ การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็น การกระทำ เพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อบกพร่องของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้จ้างไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ถือว่าผู้จ้างไม่ประสงค์จะ ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้แล้วอีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้ง ที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้มีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้จ้าง ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่าอาคารที่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจาก เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อบกพร่องได้ตลอดเวลา

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่ง ระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้วต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบ การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ใบรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

ข้อ ๓ โดยมี

- ☒ นายสุวัฒน์ วสภณโณกุล ว-สถ.๔๗๒ เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ☒ นายเฉลิม นวลฉิมพลี ส-สถ.๒๓๖๘ เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- ☒ นายสุทธิพล วิวัฒน์ทีปะ วย.๑๕๐๓ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- ☒ นายณพคุณ บุตรสมบัติ สย.๑๐๑๖๙ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- ☒ นายวิวัฒน์ หริรักษ์สกุล วก.๗๗๒ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ ระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ นายวิวัฒน์ หริรักษ์สกุล วก.๗๗๒ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ ระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ นายมนู เมฆโสภารมณกุล วส.๖๗ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย และการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นางสาวพินาภรณ์ บัวพึ่ง สส.๙๔ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย และการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นายมนู เมฆโสภารมณกุล วส.๖๗ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- ☒ นางสาวพินาภรณ์ บัวพึ่ง สส.๙๔ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
- ☒ นายพันธ์เทพ ขลิตาภรณ์ วฟก.๓๘๕ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- ☒ นายธงชัย จันทราทิพย์ สฟก.๔๔๗๙ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- ☒ นายพันธ์เทพ ขลิตาภรณ์ วฟก.๓๘๕ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- ☒ นายพันธ์เทพ ขลิตาภรณ์ วฟก.๓๘๕ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
- ☒ นายสุชาติ ชัยกิตติศิลป์ วย.๑๑๖๙ เป็นวิศวกรผู้ตรวจสอบงานออกแบบและ คำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน.....๗๓๐.....วัน โดยจะเริ่มตังก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร
วันที่.....๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙.....และจะแล้วเสร็จวันที่.....๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๑.....

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ดัดแปลง

- (๑) อาคาร จำนวนเงิน.....๑๕๘,๐๔๕.๐๐.....บาท
- (๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เขื่อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน..........บาท
- (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน...../.....บาท
- (๔) บ้าย จำนวนเงิน...../.....บาท
- (๕) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต จำนวนเงิน.....๒๐,๐๐๐.....บาท
- รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน.....๑๕๘,๐๔๕.๐๐.....บาท

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

(หน้า ๒ ของ ยผ.๔ เลขที่ ๔๘/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙) ฉบับแก้ไข

ผู้รับทราบของ.....วันที่.....
เจ้าพนักงาน.....วันที่.....
เจ้าพนักงาน.....วันที่.....
เจ้าพนักงาน.....วันที่.....

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการถูกล้ำที่สาธารณะ

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

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้ อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตาม พระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๗๓๒ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ อย่างเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....ปี. ๒๕๕๘ พ.ศ.

(ลายมือชื่อ).....(นายประสาร คิตักขารัตน์)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขต

ปฎิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

(.....)

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับแจ้ง

ผู้ว่าราชการเขต.....วันที่ ๒๒, ๒๕๕๘

หัวหน้ากลุ่มงาน.....วันที่ ๒๒, ๒๕๕๘

เจ้าหน้าที่ดำเนินการ.....วันที่ ๒๒, ๒๕๕๘

เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทวน.....วันที่ ๒๒, ๒๕๕๘

ด่วนมาก



ไม่เก็บค่าธรรมเนียมการจดทะเบียนตามมาตรา ๓๘ ทจ

แบบ ยผ.๔ เดิมเลขที่ ๔๘/๒๕๕๔
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๔
ตามแบบ ยผ.๑ เลขรับที่ ๑๒๙
ลงวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

แบบ ยผ. ๔

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ทจ

เลขที่ ๒๒๙/๒๕๖๐

นางสาวพัชราวลัย เรืองภักตยา

ได้รับแจ้งจาก บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย อโศก จำกัด โดย นายธัญลักษณ์ นันทธนากรศิริ และ
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๙๙/๑
หมู่ที่ ๑๕ ตรอก/ซอย หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนน บางนา - ตราด (กม.๑๐.๕) ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่
อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☐ ก่อสร้างอาคาร
☒ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน สุขุมวิท ๒๑ (อโศกมนตรี)
หมู่ที่ ตำบล/แขวง คลองเตยเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ ส.ค.๑ เลขที่ ๒๓๔๕, ๒๔๕๑, ๒๔๕๒ (๒๓๑๘๙ บางส่วน)
เป็นที่ดินของ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย อโศก จำกัด และการรถไฟแห่งประเทศไทย

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

และจอดรถยนต์

๒.๑ ชนิด ตึก ๕๐ ชั้น ขึ้นได้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๗๘๑ ห้อง)
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ๕๕.๓๕๘.๐๐ ตารางเมตร/เมตร (พื้นที่ส่วนดัดแปลง ๒๐๕.๐๐ ตารางเมตร)
ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน ๓๗๑ คัน มีพื้นที่ ๑.๕๘๐.๐๐ ตารางเมตร
(พื้นที่ส่วนดัดแปลง ๗๐.๐๐ ตารางเมตร)
(คงเดิม) ๒.๒ ชนิด ป้าย (บนผนังอาคาร) จำนวน ๑ ป้าย เพื่อใช้เป็น ป้ายชื่ออาคาร
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ๑๐๐.๐๐ ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์
จำนวน คัน มีพื้นที่ ตารางเมตร
๒.๓ ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์
จำนวน คัน มีพื้นที่ ตารางเมตร
๒.๔ ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ตารางเมตร/เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์
จำนวน คัน มีพื้นที่ ตารางเมตร

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้จ้างไม่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้จ้างไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่ม การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้จ้างดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้จ้างได้แจ้งข้อมูลหรือยื่นเอกสารและหลักฐานตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไว้ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้จ้างดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้จ้างไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่กำหนด และมีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการ ตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือดัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น จะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ของ อาคารที่ผู้จ้างได้ยื่นไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือ ข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมี หนังสือแจ้ง ข้อบกพร่องให้ผู้จ้างแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ให้ถูกต้อง ตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติ แห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่น ที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้จ้างดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอน อาคารดังกล่าว ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออก ตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่า สามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาดังกล่าวผู้จ้างดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้จ้างระงับ การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็น การกระทำ เพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อบกพร่องของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้จ้างไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ ภายใน ระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ถือว่าผู้จ้างไม่ประสงค์จะ ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้แล้วอีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้ง ที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้มีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้จ้าง ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่า การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจากเจ้า พนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อบกพร่องได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรुकู้ที่สาธารณะ

(๔.๒) กรณีเกี่ยวกับระยะ หรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือ ที่สาธารณะ ที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้จ้างได้ยื่นแจ้ง หรือ

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่ง ระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้วต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบ การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้อำนาจรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

ข้อ ๓ โดยมี

- ☒ นายสุวัฒน์ วะสกิจโยกุล ว-สถ.๔๗๒ เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ☒ นายเฉลิม นาคิณพิสิ ส-สถ.๒๓๒๘ เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- ☒ นายสุทธิพล วิวัฒน์ทีปะ วย.๑๕๐๓ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- ☒ นายณพคุณ บุตรสงบดี สย.๑๑๑๖๙ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- ☒ นายวิวัฒน์ ทรัพย์สินกุล วก.๗๗๖ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ ระบบระบายอากาศ ระบบป้องกันเพลิงไหม้ และระบบเครื่องจักรกล
- ☒ นายวิวัฒน์ ทรัพย์สินกุล วก.๗๗๖ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ ระบบระบายอากาศ ระบบป้องกันเพลิงไหม้ และระบบเครื่องจักรกล
- ☒ นายมนูญ เมธโสภารมณกุล วส.๖๗ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย และการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นางสาวพินาภรณ์ บัวพึ่ง สส.๙๔ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย และการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นายมนูญ เมธโสภารมณกุล วส.๖๗ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- ☒ นางสาวพินาภรณ์ บัวพึ่ง สส.๙๔ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
- ☒ นายพันธ์เทพ ขลิตาภรณ์ วฟก.๓๘๕ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- ☒ นายธงชัย จันทราทิพย์ สฟก.๔๔๗๙ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- ☒ นายพันธ์เทพ ขลิตาภรณ์ วฟก.๓๘๕ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- ☒ นายพันธ์เทพ ขลิตาภรณ์ วฟก.๓๘๕ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
- ☒ นายสุชพัฒน์ ชัยกิตติศิลป์ วย.๑๑๖๙ เป็นวิศวกรผู้ตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน.....๓๖๕.....วัน โดยจะเริ่มตีก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร
วันที่.....๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐.....และจะแล้วเสร็จวันที่.....๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๑.....

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ตัดแปลง

- (๑) อาคาร จำนวนเงิน.....๘๒๐.๐๐.....บาท
- (๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เขื่อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน.....-.....บาท
- (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน.....๓๕.๐๐.....บาท
- (๔) บั้ว จำนวนเงิน.....-.....บาท
- (๕) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต จำนวนเงิน.....๑๐.๐๐.....บาท
- รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน.....๘๖๕.๐๐.....บาท

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น
ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒
และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ผู้อำนวยการกอง.....วันที่ ๑๗ พ.ย. ๒๕๖๐
หัวหน้ากลุ่มงาน.....วันที่ ๑๗ พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ.....วันที่ ๑๗ พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ตาม.....วันที่ ๑๗ พ.ย. ๒๕๖๐

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้ อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตาม พระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร ผู้แจ้งต้องสำรวจรายละเอียด ตำแหน่ง ความลึก และขนาด ของโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคารข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ท่อประปา สายเคเบิล เป็นต้น และ วางมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

ข้อ ๑๒ เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนนหรือกำแพง สึกจนอาจเป็นอันตรายแก่อาคาร ถนน หรือกำแพงนั้น ผู้แจ้งต้องจัดให้มีค้ำยัน เข็มพืด หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัย และ ต้องตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน เข็มพืดและฐานรากดังกล่าวให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ

ข้อ ๑๓ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๗๓๒ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ อย่างเคร่งครัด

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

(นายณัฐ ศรีสุคนธ์นันท์)
ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ผู้อำนวยการกอง..... วันที่ ๑๗, พ.ย. ๒๕๖๐
หัวหน้าส่วนงาน..... วันที่ ๑๗, พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าพนักงานเฝ้าระวัง..... วันที่ ๑๗, พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทาน..... วันที่ ๑๗, พ.ย. ๒๕๖๐

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๖๖
ด่วนมาก

ตามแบบ ยผ. ๑ เลขรับที่ ๑๓๑
ลงวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐



โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๖๖ ตรี
แบบ ยผ. ๔

ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตรี

เลขที่ ๑๓๑/๒๕๖๐ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด
ได้รับแจ้งจาก โดย นายธัญลักษณ์ นันทนาวรสิริ และนางสาวพัชราวลัย เรืองกฤตยา
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๔๔/๑ หมู่ที่ ๑๔
ตรอก/ซอย หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนน บางนา-ตราด (กม.๑๐.๕) ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่
อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ ตัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน โอโศก-ดินแดง หมู่ที่
ตำบล/แขวง ดินแดง อำเภอ/เขต ดินแดง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๓๘๓๔ ๓๘๔๕ ๓๘๔๖ ๓๘๔๗ ๓๘๔๘ ๓๘๔๙ ๓๘๕๐
เป็นที่ดินของ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ตึก ๔๕ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น
อาคารชุดอยู่อาศัย (๓๕๓ ห้อง) ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๔ ห้อง) จอดรถยนต์
มีพื้นที่รวมกัน ๒๔,๖๔๘ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๒๓๓ คัน
มีพื้นที่ ๒,๐๕๐ ตารางเมตร
๒.๒ ชนิด ตึก ๔๔ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น
อาคารชุดอยู่อาศัย (๒๔๐ ห้อง) ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๒ ห้อง) จอดรถยนต์
มีพื้นที่รวมกัน ๒๒,๙๓๑ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๖๗ คัน
มีพื้นที่ ตารางเมตร
๒.๓ ชนิด หอระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้ ระบายน้ำโครงการ
ความยาว ๘๖๑.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
มีพื้นที่ ตารางเมตร

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

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่ม การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

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

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

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

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ใบรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

ข้อ ๓ โดยมี

- ☒ นายสุวัฒน์ วะสณัญญกุล ว-สส ๔๓๒ เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ☒ นายธนเศรษฐ์ พรพัฒน์พงศ์ ส-สส ๘๔๖ เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- ☒ นายณัฐสม สงวนวงษ์ วย. ๑๔๒๓ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง
- ☒ นายดุสิต ประโมจน์ย์ วย. ๑๑๓๗ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- ☒ นายสุชาติ ศิริทวารจันทร์ วก. ๘๔๘ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ
อากาศและระบบระบายอากาศและระบบ
ป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ นายชัยวิทย์ เสมอภาค สก. ๓๓๔๙ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ
อากาศและระบบระบายอากาศและระบบ
ป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ นางศิริพร อัครนิมิต วส. ๘๖ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นางสาวฉวีพรรณ บุญเลี้ยง ส.ส. ๕๖๐ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นางศิริพร อัครนิมิต วส. ๘๖ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- ☒ นายชัยวิทย์ เสมอภาค สก. ๓๓๔๙ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
- ☒ นายสุชาติ ศิริทวารจันทร์ วก. ๘๔๘ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- ☒ นายชัยวิทย์ เสมอภาค สก. ๓๓๔๙ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- ☒ นายสุตใจ ทิรพัฒน์วงศ์ วฟก. ๖๗๙ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- ☒ นายธีระ ฤทธิเนติกุล สฟก. ๕๒๒๒ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
- ☒ นายโกมล จุฑาภักดิ์ วย. ๙๖๔ เป็นวิศวกรผู้รับรองการตรวจสอบงานออกแบบ
และคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๓๓๐ วัน โดยจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร
วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ตัดแปลง

- (๑) อาคาร จำนวนเงิน ๒๑๐,๓๕๕.๐๐ บาท
- (๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เขื่อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน ๑,๐๒๕.๐๐ บาท
- (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน ๘๒๑.๐๐ บาท
- (๔) ป้าย จำนวนเงิน ๒๐.๐๐ บาท
- (๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน ๒๐.๐๐ บาท
- รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน ๒๑๒,๒๒๑.๐๐ บาท

ผู้อำนวยการกอง วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐
หัวหน้ากลุ่มงาน วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทำน วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้มีหนังสือแจ้งข้อทักท้วงให้ผู้แจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่า การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจาก เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อทักท้วง ได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนที่สาธารณะ

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

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้ อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตาม พระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบ จาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๔๘๒๕ ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

ข้อ ๑๒ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลกระทบจากการจราจรจากการเปิดทางเข้าออกของรถยนต์ ตามหนังสือที่ กท ๑๖๐๓/๖๒๒ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๐

ออกให้ ณ วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐

(นายณัฐ ศรีสุคนธ์นันท์)
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ผู้อำนวยการกอง..... วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐
หัวหน้ากลุ่มงาน..... วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ..... วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทวน..... วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐

ภาคผนวกที่ 2

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (อ.๑)

ต่ออายุใบอนุญาต

(ต่ออายุ ได้อีกไม่เกิน ๓ ครั้ง)

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๖๒

อาคารชุด

แบบ อ. ๑

271



ตามใบรับแจ้งฯ (ยผ.๔) เดิม เลขที่ ๑๓๑/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ ๑๑-๑๕๗ ๒๕๖๒

อนุญาตให้ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด โดย นายสุเมธ รัตนศรีกุล เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๙๔/๑ หมู่บ้านวิมลรัตน์ ถนน บางนา-ตราด (กม.๑๐.๕) หมู่ที่ ๑๔
ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่ อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน อโศก-ดินแดง หมู่ที่ -
แขวง ดินแดง เขต ดินแดง กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ ๓๘๓๔ ๓๗๘๕ - ๓๗๙๐ (รวม ๗ แปลง)

เป็นที่ดินของ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๔๕ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๓๕๓ ห้อง) -
ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๕ ห้อง) จอดรถยนต์

พื้นที่/ความยาว ๒๔,๖๔๔.๐๐ ม.๒ ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๒๓๓ คัน

พื้นที่ ๒,๐๕๐.๐๐ ตารางเมตร

(๒) ชนิด ตึก ๔๕ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๒๔๐ ห้อง)
ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๒ ห้อง) จอดรถยนต์

พื้นที่/ความยาว ๒๒,๘๓๑.๐๐ ม.๒ ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๖๗ คัน

พื้นที่ - ตารางเมตร

(๓) ชนิด ปล่อยขายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น ระบายน้ำโครงการ

พื้นที่/ความยาว ๘๒๑.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

พื้นที่ - ตารางเมตร ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตต่ออายุก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๒๐.๐๐ บาท

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ - ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี นายไตรภพ อัสสรณ์ (ส.ส.๑๑๓๕) นายวิโรจน์ กำแพงแก้ว (ส.ส.๗๔๗๗) เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของใบอนุญาตนี้ นายธีระ ฤทธิเนติกุล (ส.ส.๕๖๒๖)

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดใน

กฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่ง

พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้ จำนวน ๑๒ ข้อ

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ เดือน ๒๓ พ.ย. ๒๕๖๕

EIA โครงการ แอชตัน อโศก - พระราม ๙ ออกให้ ณ วันที่ เดือน ๑๖ พ.ค. ๒๕๖๒

(ลายมือชื่อ)

ไทยทีเอสซี จำกัด

(ประทับตรา)

ตำแหน่ง

ผู้อำนวยการฝ่ายกฎหมาย
บริษัท ไทยทีเอสซี จำกัด
เจ้าหน้าที่กฎหมาย



การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาต ครั้งที่

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง วันที่.....เดือน.....พ.ศ..... โดยมีเงื่อนไข

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

...../...../.....

การต่ออายุใบอนุญาต ครั้งที่

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง วันที่.....เดือน.....พ.ศ..... โดยมีเงื่อนไข

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

...../...../.....

การต่ออายุใบอนุญาต ครั้งที่

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง วันที่.....เดือน.....พ.ศ..... โดยมีเงื่อนไข

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

...../...../.....

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมทั้งส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับใบอนุญาตที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้น ต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับอนุญาตที่สร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อน จึงจะใช้อาคารนั้นได้

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต จะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ



เงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต ราย บริษัท อเนก เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด

เลขที่ ๗๕๓/ ๕๕๖

๑. ผู้ได้รับอนุญาตฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป และต้องปฏิบัติตามวิธีการและเงื่อนไขในการก่อสร้าง ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๖) กฎกระทรวง ฉบับที่ ๑๘ (พ.ศ. ๒๕๓๐) และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๔ หมวด ๑๑

๒. จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่น และฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันตัวอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดินโดยยึดติดกับนั่งร้านรอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคาร ขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราบวัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงของอาคารที่ได้รับอนุญาต และจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาการก่อสร้าง

๓. จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของ และต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง มลพิษ และเสียงดัง อันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่นอันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ และเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

๔. ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนแปลงใช้อาคารดังนี้

๔.๑ การกระทำได้กล่าวเป็นการรुकล้ำที่สาธารณะ

๔.๒ การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

๔.๓ การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนแปลงใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

๕. ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้

แจ้งไว้

๖. ผู้ได้รับอนุญาตฯ ต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลกระทบจากการเปิดทางเข้าออกของรถยนต์ ตามหนังสือ ที่ กท ๑๖๐๓/๖๒๒ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๐

๗. ผู้ได้รับอนุญาตฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๔๘๒๕ ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

๘. ผู้ได้รับอนุญาตฯ ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔๗ (พ.ศ. ๒๕๔๐)

๙. ผู้ได้รับอนุญาตฯ ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๕๗ (พ.ศ. ๒๕๔๔)

๑๐. เมื่อได้รับใบอนุญาตได้กระทำการก่อสร้างอาคารเสร็จแล้ว ให้แจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้างอาคารนั้น

๑๑. หากการ ...

๑๑. หากการปฏิบัติตามเงื่อนไข มีผลทำให้แบบแปลนหรือรายละเอียดผิดไปจากที่ได้รับอนุญาต และเข้าข่ายเป็นการดัดแปลงอาคาร ผู้ได้รับใบอนุญาตยังคงมีหน้าที่ที่จะต้องยื่นขออนุญาตให้ถูกต้องก่อน

๑๒. ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามวิธีการและเงื่อนไขในการก่อสร้าง ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และจะต้องไม่กระทำการใด ๆ อันอาจเป็นภัยอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน โดยผู้ได้รับอนุญาตต้องดำเนินการฉีดพ่นละอองน้ำบนอาคารและบริเวณรอบสถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองในอากาศ

๑๓

ภาคผนวกที่ 3

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.๖)

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๖๒
อาคารชุด

แบบ อ. ๖

413



(๓) ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารประเภท
ควบคุมการใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารนั้น
เพื่อกิจการอื่นนอกจากที่ระบุไว้ในใบอนุญาต

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๑๓๕ / ๒๕๖๓

บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด โดย นายสมร รัตนศิริกุล
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๙๙/๑ ตรอก/ซอย หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนน บางนา-ตราด (กม.๑๐.๕) หมู่ที่ ๑๔

ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่ อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่กำหนดในใบอนุญาต/

เลขที่ ๑๓๕ / ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(ต่ออายุ) ๑๓๕๓ / ๒๕๖๒ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๒

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าหน้าที่งานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๔๕ ชั้น ขึ้นได้ดิน ๑ ชั้น ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๓๕๓ ห้อง)
ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๔ ห้อง) จอดรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๒๓๓ คัน

(๒) ชนิด ตึก ๔๔ ชั้น ขึ้นได้ดิน ๑ ชั้น ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๒๔๐ ห้อง)
ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๒ ห้อง) จอดรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๖๗ คัน

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน อโศก-ดินแดง

หมู่ที่ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ ๓๔๓๔ ๓๔๔๕ - ๓๔๔๙ (รวม ๗ แปลง)

เป็นที่ดินของ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔ และ(ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๓

(๒) ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๔๔๒๕ ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ และเงื่อนไขจากสำนักงานการจราจร

ออกให้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

และขนส่ง ตามหนังสือ ที่ กท ๑๖๐๓/๒๒๒ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๐

EIA = โครงการ แอชตัน อโศก - พระราม ๙

(ลายมือชื่อ)

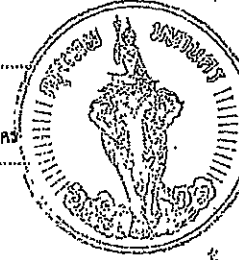
(นายไพฑูริย์ ชื่นแก้ว)

(.....ผู้ดำรงตำแหน่งนายกเทศมนตรี.....)

ตำแหน่ง

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารบางประเภท ควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

25.

ภาคผนวกที่ 4

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.๑๐)



อ.ช.๑๐

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

วันที่ ๒๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย พระรามเก้า จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๘/๒๕๖๓ วันที่ ๒๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด..... แอชตัน โอโศก - พระราม ๙

๒. โฉนดที่ดินเลขที่..... ๓๘๓๔, ๓๘๘๕, ๓๘๘๖, ๓๘๘๗, ๓๘๘๘, ๓๘๘๙, ๓๘๙๐

ตำบล/แขวง..... ดินแดง อำเภอ/เขต..... ดินแดง
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร..... ๒ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด..... ๕๙๙ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕),(๖),(๗))
ทรัพย์สินส่วนกลางปรากฏตามรายละเอียดแนบท้าย

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย..... จำนวน..... ๕๙๓ ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า..... จำนวน..... ๖ ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล..... จำนวน..... - คัน

อื่น ๆ.....

ลงชื่อ..... พนักงานเจ้าหน้าที่

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

แบบที่ ๑ (หน้า ๑) 6465



- ระบบปฏิบัติการการเข้า-ออก และระบบโทรศัพท์วงจรมืด
- อาคารเอ อยู่ชั้น Lobby และ ชั้น 1210 ระบบโทรศัพท์วงจรมืด ชั้นใต้ดิน-49
- อาคารบี อยู่ชั้น Lobby และ ชั้น 10 ระบบโทรศัพท์วงจรมืด ชั้นใต้ดิน-45
15. ระบบโทรศัพท์โดยตู้ชุมสาย, ระบบสัญญาณโทรศัพท์แบบเสาอากาศและแบบจานดาวเทียมรวมทั้งสายที่เตรียมไว้สำหรับเคเบิลทีวีและระบบพาวเวอร์
- อาคารเอ อยู่ชั้น 4
 - อาคารบี อยู่ชั้น 11เอ็ม
16. ป้ายชื่ออาคาร และป้ายเลขที่ห้องชุด - หน้าโครงการและบนอาคารที่ชั้น 40 อาคาร เอ
- อาคารเอ ป้ายเลขที่อาคารชุดชั้น 1210 - 39, 43 - 47
 - อาคารบี ป้ายเลขที่อาคารชุดชั้น 10 - 38, 42 - 43
17. ไฟแสงสว่างรอบนอกอาคาร และไฟแสงสว่างทางเดินภายในอาคาร
- บริเวณรอบรั้วโครงการและตามชั้นต่างๆ
18. ตู้รับจดหมาย อยู่บริเวณ ชั้น 1 ของอาคาร
- อาคารเอ Lobby ชั้น 1, อาคารบี Lobby ชั้น 1
19. ห้องออกกกำลังกาย (พร้อมอุปกรณ์ออกกำลังกาย)
- อาคารเอ ชั้น 41
 - อาคารบี ชั้น 40
20. ห้องสัมมนาการ
- อาคารเอ ชั้น 41 ห้องโยคะ
 - อาคารเอ ชั้น 42 ห้องนั่งเล่น - พักผ่อน , ห้องเตรียมอาหาร , ห้องดูหนัง-ฟังเพลง , ห้องสัมมนาการ (Co-Working Space)
 - อาคารบี ชั้น 41 ห้องแอโรบิค , ห้องจักรยาน , ห้องพักผ่อน , ห้องต่อมววย
21. สระว่ายน้ำ (ระบบเกลือ)
- อาคารเอ ชั้น 41
 - อาคารบี ชั้น 40
22. ห้องซาวน่า 2 ห้อง
- อาคารเอ ไม่มี
 - อาคารบี มี 2 ห้อง อยู่ชั้น 40
23. ห้องอบไอน้ำ 2 ห้อง
- อาคารเอ มี 2 ห้อง อยู่ชั้น 41
 - อาคารบี ไม่มี
24. ห้องพักขยะประจำชั้น
- อาคารเอ อยู่ชั้น 1210 ถึงชั้น 39 และ 43 ถึงชั้น 47
 - อาคารบี อยู่ชั้น 10 ถึงชั้น 38 และ 42 ถึงชั้น 43
25. ห้องเก็บขยะรวม อยู่ในอาคาร
- อาคารเอ ชั้น 1
 - อาคารบี ชั้น 1
26. ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า
- อาคารเอ อยู่ชั้น 1210 ถึงชั้น 39 และ 43 ถึงชั้น 47
 - อาคารบี อยู่ชั้น 10 ถึงชั้น 38 และ 42 ถึงชั้น 43

10/5



27. ห้องนั่งเล่น
- อาคารเอ อยู่ใต้ถนนด้านหน้าในโครงการ
- อาคารบี อยู่ใต้ถนนด้านหน้าอาคาร
28. บ่อตรวจคุณภาพน้ำ
- อาคารเอ อยู่ใต้ถนนด้านข้างอาคาร
 - อาคารบี อยู่ใต้ถนนด้านข้างอาคาร
29. บิโอมบามหน้าโครงการ
- อาคารเอ อยู่ชั้น 1 ด้านหน้าในโครงการ
 - อาคารบี ไม่มีบิโอมบาม
30. โถงรับแขก พร้อมโต๊ะเก้าอี้ และเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์
- อาคารเอ อยู่ชั้น 1
 - อาคารบี อยู่ชั้น 1
31. ห้องน้ำส่วนกลาง
- อาคารเอ อยู่ชั้น 1, 41
 - อาคารบี อยู่ชั้น 1, 40
32. ทางเดินส่วนกลาง
- อาคารเอ อยู่ชั้น 1210 ถึงชั้น 39 และ 43 ถึงชั้น 47
 - อาคารบี อยู่ชั้น 10 ถึงชั้น 38 และ 42 ถึงชั้น 43
33. พื้นที่จอดรถ จำนวน 400 คัน ประกอบด้วย
- พื้นที่จอดรถอัตโนมัติ (AUTOMATIC PARKING) จำนวน 391 คัน
- อาคารเอ อยู่ชั้น B1 และชั้น 2 ถึง ชั้น 11 รวม 165 คัน
 - อาคารบี อยู่ชั้น B1 และชั้น 2 ถึง ชั้น 8 รวม 226 คัน
- พื้นที่จอดรถปกติ ชั้น 1 จำนวน 5 คัน (รวมที่จอดรถสำหรับรถสาธารณะ (TAXI) จำนวน 4 คัน)
- พื้นที่จอดรถ EV CHARGING จำนวน 4 คัน และทางวิ่งโดยรอบอาคาร
34. ดันไม้และพื้นที่จัดสวนโดยรอบอาคาร
- อาคารเอ อยู่ชั้น 1, ชั้น 1210, ชั้น 18, ชั้น 20, ชั้น 28, ชั้น 30, ชั้น 38, ชั้น 40, ชั้น 41, ชั้น 42, ชั้นคาตฟ้า
 - อาคารบี อยู่ชั้น 1, ชั้น 10, ชั้น 18, ชั้น 20, ชั้น 28, ชั้น 30, ชั้น 40, ชั้น 41, ชั้น 44, ชั้น 45, ชั้นคาตฟ้า
35. โถงนั่งเล่น
- อาคารบี ชั้น 37
36. ลานหนีไฟทางอากาศ
- อาคารเอ อยู่ชั้นคาตฟ้า
 - อาคารบี อยู่ชั้นคาตฟ้า
37. ทรัพย์สินอื่นที่เป็นกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิของนิติบุคคลอาคารชุดที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วมทรัพย์สินส่วนกลางอื่น ๆ ของอาคารชุดที่จะจัดให้มีขึ้นภายหลังเพื่อประโยชน์เจ้าของร่วมทุกคน

Handwritten signature

ภาคผนวกที่ 5
หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
(อ.ช.๑๓)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง
วันที่ ๑๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๑๑/๒๕๖๓
เมื่อวันที่ ๑๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด.....แอชตัน อโศก - พระราม ๙.....

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้.....

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๕๖๙ หมู่ที่ ๑ - ตรอก/ซอย.....
ถนน อโศก - ดินแดง ตำบล/แขวง ดินแดง อำเภอ/เขต ดินแดง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๕๐๑ โทรศัพท.....

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายอรรถพร ฤกษ์ทิพย์)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง



ภาคผนวกที่ 6
รายงานบันทึกรายละเอียดสถิติและข้อมูลแสดงผล
ของระบบบำบัดน้ำเสีย

ที่อก ๐๓๓๐(๑)/ ๕๐๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕๔ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง คออาณัติขอรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปซเทค แล็บ เอ็นโวล แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนและขอติดสติ๊กเกอร์ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือขออาณัติขอรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท สเปซเทค แล็บ เอ็นโวล แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๖ แผ่น

ตามที่หนังสืออ้างถึง บริษัท สเปซเทค แล็บ เอ็นโวล แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๓๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๔๓-๔๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ขอกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปซเทค แล็บ เอ็นโวล แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
คออาณัติขอรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นางสาวพัชรีพร ฤทธิง
ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๓-๙-๐๐๐๓
๒) นางสาวอริศราณี ภูษะ
ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๓-๙-๐๐๐๒
๓) นายเมธีพร อานวณิช
ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๓-๙-๐๐๐๓

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นางสาวบุรอร อีชา
ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๓-๙-๐๐๐๒
๒) นางสาวบุรณิศา มะฆ
ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๓-๙-๐๐๐๓
๓) นางสาวชญาภา สยาม
ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๓-๙-๐๐๐๔
๔) นางสาวบุรียา สอนะ
ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๓-๙-๐๐๐๕
๕) นางสาวณัฐกานต์ บำภาโชติ
ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๓-๙-๐๐๐๖
๖) นางสาวชญาภา บุรี
ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๓-๙-๐๐๐๗
๗) นางสาวปัทมา หะนิภา
ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๓-๙-๐๐๐๘
๘) นางสาวปณิธิยา มานะ
ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๓-๙-๐๐๐๙
๙) นางสาวอัมมิกา นาคะ
ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๓-๙-๐๐๑๐
๑๐) นางสาวบุรณิศา อานวณิช
ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๓-๙-๐๐๑๑
๑๑) นางสาวอริศราณี ภูษะ
ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๓-๙-๐๐๑๒
๑๒) นายเสรี จันทน์
ทะเบียนเลขที่ ๖-๓๓๓-๙-๐๐๑๓

ค. ขอบข่ายการทดสอบที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือ...

-๖-

หนังสือฉบับนี้จะมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑ หากประสงค์จะขออาณัติให้
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออาณัติหรือเอกสารประกอบคำขอกรมโรงงาน
อุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้
สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทั้งนี้ขึ้นกับวิธีปฏิบัติกรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเสรี จันทน์)

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนาระบบ
ปฏิบัติการของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๒๓๓๒ ต่อ ๒๓๓๔-๕
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๒๓๓๒ ต่อ ๒๓๓๔
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabongdew@mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวทัน ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



เอกสารแนบท้ายหนังสือขออาณัติขอรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท สเปซเทค แล็บ เอ็นโวล แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๓๓๓
ที่อก ๐๓๓๐(๑)/ ๕๐๖ ลงวันที่ ๕๔ มกราคม ๒๕๖๑

ขอขยายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ
น้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ

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

23 Total Kjeldahl Nitrogen...

-๖-

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการตรวจ
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ⁽²⁵⁾
24	Total Suspended Solids	Dried from 103-105 °C ⁽²⁶⁾
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽²⁷⁾
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽²⁸⁾

เอกสารอ้างอิง

- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อโศก - พระราม 9

Client ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-คิมมิล แคว้นคิมมิล เขตดินแดง

วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10400

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อโศก - พระราม 9

วันที่วิเคราะห์ : 24 - 30 มิถุนายน 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

วันที่รับทราบผล : 1 กรกฎาคม 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 24062501573

เลขที่ตัวอย่าง : S16924 - S16925

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽²⁾
			น้ำประปา ส่วนที่ A	น้ำประปา ส่วนที่ B	
pH	-	Electrometric	7.4	7.5	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึงการวิเคราะห์ตามขั้นตอนการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีวิเคราะห์ 1/2558 ซึ่งการตรวจวิเคราะห์ประกอบด้วยการวิเคราะห์น้ำประปา
- "(2)" AFHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธีวิเคราะห์ตามวิธีวิเคราะห์ AFHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapiat Awachuechul)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F01-LB-03/R-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อโศก - พระราม 9

Client ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-คิมมิล แคว้นคิมมิล เขตดินแดง

วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10400

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อโศก - พระราม 9

วันที่วิเคราะห์ : 24 - 30 มิถุนายน 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

วันที่รับทราบผล : 1 กรกฎาคม 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 24062501573

เลขที่ตัวอย่าง : S16924 - S16927

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽²⁾
			น้ำประปา ส่วนที่ A	น้ำประปา ส่วนที่ B	
pH	-	Electrometric	7.3	7.5	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึงการวิเคราะห์ตามขั้นตอนการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีวิเคราะห์ 1/2558 ซึ่งการตรวจวิเคราะห์ประกอบด้วยการวิเคราะห์น้ำประปา
- "(2)" AFHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธีวิเคราะห์ตามวิธีวิเคราะห์ AFHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapiat Awachuechul)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F01-LB-03/R-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อโศก - พระราม 9

Client ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-คิมมิล แคว้นคิมมิล เขตดินแดง

วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10400

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อโศก - พระราม 9

วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 มิถุนายน 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

วันที่รับทราบผล : 24 มิถุนายน 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 17062501846

เลขที่ตัวอย่าง : S16197 - S16198

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽²⁾
			น้ำประปา ส่วนที่ A	น้ำประปา ส่วนที่ B	
pH	-	Electrometric	7.4	7.7	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึงการวิเคราะห์ตามขั้นตอนการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีวิเคราะห์ 1/2558 ซึ่งการตรวจวิเคราะห์ประกอบด้วยการวิเคราะห์น้ำประปา
- "(2)" AFHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธีวิเคราะห์ตามวิธีวิเคราะห์ AFHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapiat Awachuechul)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F01-LB-03/R-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อโศก - พระราม 9

Client ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-คิมมิล แคว้นคิมมิล เขตดินแดง

วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10400

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อโศก - พระราม 9

วันที่วิเคราะห์ : 17 - 23 มิถุนายน 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา

วันที่รับทราบผล : 24 มิถุนายน 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 17062501846

เลขที่ตัวอย่าง : S09325 - S09326

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results		Std. ⁽²⁾
			น้ำประปา ส่วนที่ A	น้ำประปา ส่วนที่ B	
pH	-	Electrometric	7.9	7.9	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึงการวิเคราะห์ตามขั้นตอนการตรวจวิเคราะห์ตามวิธีวิเคราะห์ 1/2558 ซึ่งการตรวจวิเคราะห์ประกอบด้วยการวิเคราะห์น้ำประปา
- "(2)" AFHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธีวิเคราะห์ตามวิธีวิเคราะห์ AFHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapiat Awachuechul)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F01-LB-03/R-00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อโศก - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2568
Sampling Date : 10 มิถุนายน 2568

ผู้รับตัวอย่าง : นางสาวณัฏฐา บากาโรจิ 7-133-8-0006
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 มิถุนายน 2568
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 17 มิถุนายน 2568
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 10061500959/1 เลขที่ตัวอย่าง : S15310 - S15311
Analyte No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ¹⁾	ND/Results		Std. ¹⁾ ค่าการเปรียบเทียบ %
			น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร A	น้ำออกจากระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร A	
pH	-	Electrometric	6.8	6.5	5.5 - 9.8
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	938	637	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	2,430	16	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	829	13	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	19.8	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	314.00	16.24	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	28.00	<5	≤ 30

- หมายเหตุ
1. "1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการประปา พ.ศ.2567
2. "2)" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager
7-133-8-0003

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

F01-LB-03/08

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อโศก - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2568
Sampling Date : 10 มิถุนายน 2568

ผู้รับตัวอย่าง : นางสาวณัฏฐา บากาโรจิ 7-133-8-0006
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 มิถุนายน 2568
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 17 มิถุนายน 2568
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 10061500959/2 เลขที่ตัวอย่าง : S15310 - S15311
Analyte No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ¹⁾	ND/Results		Std. ¹⁾ ค่าการเปรียบเทียบ %
			น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร A	น้ำออกจากระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร A	
Settleable Solids	mg/l	Imhoff Cone	200.0	0.1	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4×10^7	1.7×10^1	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5×10^3	1.4×10^1	-

- หมายเหตุ
1. "1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการประปา พ.ศ.2567
2. "2)" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

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

F01-LB-03/08

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อโศก - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2568
Sampling Date : 10 มิถุนายน 2568

ผู้รับตัวอย่าง : นางสาวณัฏฐา บากาโรจิ 7-133-8-0013
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 มิถุนายน 2568
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 17 มิถุนายน 2568
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 10061500961/1 เลขที่ตัวอย่าง : S15312 - S15313
Analyte No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ¹⁾	ND/Results		Std. ¹⁾ ค่าการเปรียบเทียบ %
			น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	น้ำออกจากระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	
pH	-	Electrometric	7.0	5.8	5.5 - 9.8
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	890	612	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	1,820	24	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	560	15	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	8.0	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	314.40	19.60	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	26.00	<5	≤ 30

- หมายเหตุ
1. "1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการประปา พ.ศ.2567
2. "2)" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager
7-133-8-0003

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

F01-LB-03/08

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อโศก - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2568
Sampling Date : 10 มิถุนายน 2568

ผู้รับตัวอย่าง : นางสาวณัฏฐา บากาโรจิ 7-133-8-0013
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 มิถุนายน 2568
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 17 มิถุนายน 2568
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 10061500961/2 เลขที่ตัวอย่าง : S15312 - S15313
Analyte No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ¹⁾	ND/Results		Std. ¹⁾ ค่าการเปรียบเทียบ %
			น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	น้ำออกจากระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	
Settleable Solids	mg/l	Imhoff Cone	100.0	0.2	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.8×10^6	2.6×10^1	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.3×10^3	2.3×10^1	-

- หมายเหตุ
1. "1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการประปา พ.ศ.2567
2. "2)" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

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

F01-LB-03/08

page 3/11-2

ผู้ส่งสารว่า	นิติบุคคลอาคารชุด แอควิน โอ๊ค - พระราม 9		
Client			
ที่อยู่	469 ถนนเอก-สิริมาต แขวงสีลมเขต เขตวัฒนา	วันที่รับตัวอย่าง	10 มิถุนายน 2568
Address	กรุงเทพมหานคร 10400	Received Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	นิติบุคคลอาคารชุด แอควิน โอ๊ค - พระราม 9	วันที่วิเคราะห์	10 - 16 มิถุนายน 2568
Sampling Site		Analysis Date	
ประเภทตัวอย่าง	Wastewater	วันที่รายงานผล	17 มิถุนายน 2568
Sample Type		Reported Date	
วันที่เก็บตัวอย่าง	10 มิถุนายน 2568	เลขที่วิเคราะห์	100625009612 เลขที่ตัวอย่าง : 515314
Sampling Date		Analysis No.	Sample No.

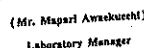
Sampling Date		Analysis For		Std. (1)
Parameter	Unit	Method	Std/Results ไม่ตรวจพบเชื้อก่อโรค ไม่ตรวจพบเชื้อ A	
Settleable Solids	mg/hr	Imhoff Cone	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.2	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.2	-

พจนานุกรม

1. "หมายถึง ค่าทางสถิติของทุบกระแสน้ำที่ถึงเกณฑ์ประเภช พ.ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2557

2. "m" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2013

3. 1.8 ยกย่องว่า ครบถ้วน โดยขึ้นกับมาตรฐานการตรวจใน APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2013



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

FN[-L2-4];Rev.

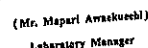
RM-1.31-03;KdA

part 411-5

ผู้ส่งตรวจสาร:	นิติบุคคลอาคารชุด แอชลัน โอทีค - พระราม 9	วันที่รับตัวอย่าง:	10 มิถุนายน 2568
Client		Received Date	
ที่อยู่	469 ถนนอโศก-สีลมเขต แขวงสีลมเขต เขตสีลมเขต	วันที่วิเคราะห์:	10 - 16 มิถุนายน 2568
Address	กรุงเทพมหานคร 10400	Analyse Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง:	นิติบุคคลอาคารชุด แอชลัน โอทีค - พระราม 9	วันที่รายงานผล	17 มิถุนายน 2568
Sampling Site		Reported Date	
ประเภทตัวอย่าง	Wastewater	เลขที่วิเคราะห์	1006150096372
Sample Type		Sample No.	
วันที่เก็บตัวอย่าง	10 มิถุนายน 2568		
Sampling Date			

Sampling Date		Analysis No.		H ₂ O/Results	Std. (3)
พารามิเตอร์ Parameters	หน่วย Units	วิธีการตรวจวัด Methods ⁽²⁾	ค่ามาตรฐานของเกณฑ์ ค่ามาตรฐานของเกณฑ์ H		
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	-	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	

๑. ^๑ "คู่มือวิธีมาตรฐานการควบคุมและประเมินผลสิ่งแวดล้อมการปนเปื้อน พ.ศ.๒๕๖๓" โดยกรมการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.๒๕๖๓



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

FA1-20-01;Hcl

FAS-LB-83:RU

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

47-91-93 หมู่ 3 ต.ลำเตี้ย อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 11120
 47-91-93 หมู่ 3 Thua Pakhet Nonthaburi 11120
 T.47-91-93-93, 93-93-93, 93-93-93, 93-93-93

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ให้บริการ : นิติบุคคลอากรจุฬาลงกรณ์ - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-คิมเมจ แขวงสีลมเขตสีลม
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอากรจุฬาลงกรณ์ - พระราม 9
 Sampling Site : น้ำประปา
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา
 Sample Type : น้ำประปา
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2568
 Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 4 มิถุนายน 2568
 Received Date :
 วันที่วิเคราะห์ : 4-10 มิถุนายน 2568
 Analysis Date :
 วันที่รายงานผล : 11 มิถุนายน 2568
 Reported Date :
 เลขที่วิเคราะห์ : 040625/00216 เลขที่ตัวอย่าง : S14367-S14368
 Analytic No. : Sample No. :

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ND/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำประปา	น้ำประปา	
pH	-	Electrometric	7.9	7.9	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "ND" หมายถึง ตรวจไม่พบในปริมาณที่ส่งมาวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ 1/2550 ซึ่งการตรวจพบในระดับที่ต่ำกว่านี้

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

3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบในปริมาณที่ส่งมาวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

4. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awachuchai)
 Laboratory Manager

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

F04-LB-03/Rev.00

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

47-91-93 หมู่ 3 ต.ลำเตี้ย อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 11120
 47-91-93 หมู่ 3 Thua Pakhet Nonthaburi 11120
 T.47-91-93-93, 93-93-93, 93-93-93, 93-93-93

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ให้บริการ : นิติบุคคลอากรจุฬาลงกรณ์ - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-คิมเมจ แขวงสีลมเขตสีลม
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอากรจุฬาลงกรณ์ - พระราม 9
 Sampling Site : น้ำประปา
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา
 Sample Type : น้ำประปา
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2568
 Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2568
 Received Date :
 วันที่วิเคราะห์ : 27 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
 Analysis Date :
 วันที่รายงานผล : 3 มิถุนายน 2568
 Reported Date :
 เลขที่วิเคราะห์ : 370525/00212 เลขที่ตัวอย่าง : S13924-S13925
 Analytic No. : Sample No. :

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ND/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำประปา	น้ำประปา	
pH	-	Electrometric	7.8	7.8	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "ND" หมายถึง ตรวจไม่พบในปริมาณที่ส่งมาวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ 1/2550 ซึ่งการตรวจพบในระดับที่ต่ำกว่านี้

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

3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบในปริมาณที่ส่งมาวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

4. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awachuchai)
 Laboratory Manager

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

F04-LB-03/Rev.00

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

47-91-93 หมู่ 3 ต.ลำเตี้ย อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 11120
 47-91-93 หมู่ 3 Thua Pakhet Nonthaburi 11120
 T.47-91-93-93, 93-93-93, 93-93-93, 93-93-93

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ให้บริการ : นิติบุคคลอากรจุฬาลงกรณ์ - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-คิมเมจ แขวงสีลมเขตสีลม
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอากรจุฬาลงกรณ์ - พระราม 9
 Sampling Site : น้ำประปา
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา
 Sample Type : น้ำประปา
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2568
 Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤษภาคม 2568
 Received Date :
 วันที่วิเคราะห์ : 27 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2568
 Analysis Date :
 วันที่รายงานผล : 3 มิถุนายน 2568
 Reported Date :
 เลขที่วิเคราะห์ : 370525/00212 เลขที่ตัวอย่าง : S13924-S13925
 Analytic No. : Sample No. :

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ND/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำประปา	น้ำประปา	
pH	-	Electrometric	7.9	7.9	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "ND" หมายถึง ตรวจไม่พบในปริมาณที่ส่งมาวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ 1/2550 ซึ่งการตรวจพบในระดับที่ต่ำกว่านี้

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

3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบในปริมาณที่ส่งมาวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

4. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awachuchai)
 Laboratory Manager

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

F04-LB-03/Rev.00

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

47-91-93 หมู่ 3 ต.ลำเตี้ย อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 11120
 47-91-93 หมู่ 3 Thua Pakhet Nonthaburi 11120
 T.47-91-93-93, 93-93-93, 93-93-93, 93-93-93

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ให้บริการ : นิติบุคคลอากรจุฬาลงกรณ์ - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-คิมเมจ แขวงสีลมเขตสีลม
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอากรจุฬาลงกรณ์ - พระราม 9
 Sampling Site : น้ำประปา
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา
 Sample Type : น้ำประปา
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2568
 Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2568
 Received Date :
 วันที่วิเคราะห์ : 20-26 พฤษภาคม 2568
 Analysis Date :
 วันที่รายงานผล : 27 พฤษภาคม 2568
 Reported Date :
 เลขที่วิเคราะห์ : 370525/00212 เลขที่ตัวอย่าง : S13924-S13925
 Analytic No. : Sample No. :

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ND/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำประปา	น้ำประปา	
pH	-	Electrometric	7.9	7.9	7.2 - 8.4
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	583	433	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 180-185°C	8,440	34	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	1,556	15	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	14.6	<1.8	≤ 1.8
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	403.36	19.32	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	58.80	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. "ND" หมายถึง ตรวจไม่พบในปริมาณที่ส่งมาวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ 1/2550 ซึ่งการตรวจพบในระดับที่ต่ำกว่านี้

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

(Mr. Mapari Awachuchai)
 Laboratory Manager

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

F04-LB-03/Rev.00

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

47-91-93 ม.3 ต.ป้อมทิวเขา อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83110
 47-91-93 Moo 3 Thue Paktue Sub-township 83110
 Tel: 02-9241774, 02-9241721 Fax: 02-9241773

รายงานผลการวิเคราะห์
 ANALYSIS REPORT

page 1/18-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อีโกล - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อีโกล - พระราม 9
 Sampling Site : Wastewater
 ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
 Sample Type : Wastewater
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2568
 Sampling Date : 20 พฤษภาคม 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2568
 Received Date : 20-26 พฤษภาคม 2568
 วันที่วิเคราะห์ : 20-26 พฤษภาคม 2568
 Analysis Date : 27 พฤษภาคม 2568
 วันที่รายงานผล : 27 พฤษภาคม 2568
 Reported Date : 2805250161972 เลขที่ตัวอย่าง : S13171-S13170
 เลขที่วิเคราะห์ : 2805250161972 เลขที่ตัวอย่าง : S13171-S13170
 Analysis No. : Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	NR/Results		Std. ⁽²⁾ ค่าการเปรียบเทียบ
			น้ำเข้านระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	น้ำออกจากระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	
Settleable Solids	mV/hr	Imhoff Cone	378.8	0.2	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5 x 10 ⁴	4.4 x 10 ⁴	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.4 x 10 ⁴	3.3 x 10 ⁴	-

หมายเหตุ

1. "NR" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567

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

(Mr. Mapiat Awackuechi)
 Laboratory Manager

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

F34-LB-43/Rev0

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

47-91-93 ม.3 ต.ป้อมทิวเขา อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83110
 47-91-93 Moo 3 Thue Paktue Sub-township 83110
 Tel: 02-9241774, 02-9241721 Fax: 02-9241773

รายงานผลการวิเคราะห์
 ANALYSIS REPORT

page 2/18-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อีโกล - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อีโกล - พระราม 9
 Sampling Site : Wastewater
 ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
 Sample Type : Wastewater
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2568
 Sampling Date : 20 พฤษภาคม 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2568
 Received Date : 20-26 พฤษภาคม 2568
 วันที่วิเคราะห์ : 20-26 พฤษภาคม 2568
 Analysis Date : 27 พฤษภาคม 2568
 วันที่รายงานผล : 27 พฤษภาคม 2568
 Reported Date : 2805250161972 เลขที่ตัวอย่าง : S13171-S13172
 เลขที่วิเคราะห์ : 2805250161972 เลขที่ตัวอย่าง : S13171-S13172
 Analysis No. : Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	NR/Results		Std. ⁽²⁾ ค่าการเปรียบเทียบ
			น้ำเข้านระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	น้ำออกจากระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	
pH	-	Electrometric	7.0	6.1	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 100°C	590	527	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	3,459	26	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	1,963	16	≤ 36
Sulfide	mg/l	Iodometric	12.0	<1.8	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	268.00	12.40	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	20.88	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. "NR" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567

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

(Mr. Mapiat Awackuechi)
 Laboratory Manager

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

F34-LB-43/Rev0

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

47-91-93 ม.3 ต.ป้อมทิวเขา อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83110
 47-91-93 Moo 3 Thue Paktue Sub-township 83110
 Tel: 02-9241774, 02-9241721 Fax: 02-9241773

รายงานผลการวิเคราะห์
 ANALYSIS REPORT

page 3/18-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อีโกล - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อีโกล - พระราม 9
 Sampling Site : Wastewater
 ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
 Sample Type : Wastewater
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2568
 Sampling Date : 20 พฤษภาคม 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2568
 Received Date : 20-26 พฤษภาคม 2568
 วันที่วิเคราะห์ : 20-26 พฤษภาคม 2568
 Analysis Date : 27 พฤษภาคม 2568
 วันที่รายงานผล : 27 พฤษภาคม 2568
 Reported Date : 2805250161972 เลขที่ตัวอย่าง : S13171-S13172
 เลขที่วิเคราะห์ : 2805250161972 เลขที่ตัวอย่าง : S13171-S13172
 Analysis No. : Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	NR/Results		Std. ⁽²⁾ ค่าการเปรียบเทียบ
			น้ำเข้านระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	น้ำออกจากระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	
Settleable Solids	mV/hr	Imhoff Cone	170.0	0.2	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.7 x 10 ⁴	3.3 x 10 ⁴	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.0 x 10 ⁴	2.7 x 10 ⁴	-

หมายเหตุ

1. "NR" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567

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

(Mr. Mapiat Awackuechi)
 Laboratory Manager

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

F34-LB-43/Rev0

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

47-91-93 ม.3 ต.ป้อมทิวเขา อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83110
 47-91-93 Moo 3 Thue Paktue Sub-township 83110
 Tel: 02-9241774, 02-9241721 Fax: 02-9241773

รายงานผลการวิเคราะห์
 ANALYSIS REPORT

page 3/18-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อีโกล - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อีโกล - พระราม 9
 Sampling Site : Wastewater
 ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
 Sample Type : Wastewater
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2568
 Sampling Date : 20 พฤษภาคม 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2568
 Received Date : 20-26 พฤษภาคม 2568
 วันที่วิเคราะห์ : 20-26 พฤษภาคม 2568
 Analysis Date : 27 พฤษภาคม 2568
 วันที่รายงานผล : 27 พฤษภาคม 2568
 Reported Date : 2805250161972 เลขที่ตัวอย่าง : S13173
 เลขที่วิเคราะห์ : 2805250161972 เลขที่ตัวอย่าง : S13173
 Analysis No. : Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	NR/Results		Std. ⁽²⁾ ค่าการเปรียบเทียบ
			น้ำเข้านระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	น้ำออกจากระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	
pH	-	Electrometric	6.1	6.1	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 100°C	450	24	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	24	14	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	14	14	≤ 36
Sulfide	mg/l	Iodometric	<1.0	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	21.00	21.00	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. "NR" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร B. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567

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

(Mr. Mapiat Awackuechi)
 Laboratory Manager

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

F34-LB-43/Rev0

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.
 47-41-43 หมู่ 3 ต.ปิ่นสัก อ.เมือง จ.นนทบุรี 11120
 47-41-43 หมู่ 3 ต.ปิ่นสัก อ.เมือง จ.นนทบุรี 11120
 โทร: 02-561754, 02-561755 โทรสาร: 02-561756

รายงานวิเคราะห์
 ANALYSIS REPORT
 page 5/10-2

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอกชัย-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9
 Sampling Site : Wastewater
 ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
 Sample Type : Wastewater
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2568
 Sampling Date : 20 พฤษภาคม 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2568
 Received Date : 20 พฤษภาคม 2568
 วันที่วิเคราะห์ : 20-26 พฤษภาคม 2568
 Analyze Date : 27 พฤษภาคม 2568
 วันที่รายงานผล : 27 พฤษภาคม 2568
 Reported Date : 200525016302 เลขที่ตัวอย่าง : S13175
 Analysis No. : Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ND/Result ไม่พบ/ผลของทดสอบ ไม่ทราบค่าหรือ A	Std. ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐาน ม.
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	4.3	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	3.2×10^3	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2.4×10^3	-

หมายเหตุ

1. "ND" หมายถึง ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐาน ม. ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. 2557

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

(Mr. Maparl Awachuechi)
 Laboratory Manager

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

FM-LB-43/R-00

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.
 47-41-43 หมู่ 3 ต.ปิ่นสัก อ.เมือง จ.นนทบุรี 11120
 47-41-43 หมู่ 3 ต.ปิ่นสัก อ.เมือง จ.นนทบุรี 11120
 โทร: 02-561754, 02-561755 โทรสาร: 02-561756

รายงานวิเคราะห์
 ANALYSIS REPORT
 page 4/10-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอกชัย-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9
 Sampling Site : Wastewater
 ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
 Sample Type : Wastewater
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2568
 Sampling Date : 20 พฤษภาคม 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2568
 Received Date : 20 พฤษภาคม 2568
 วันที่วิเคราะห์ : 20-26 พฤษภาคม 2568
 Analyze Date : 27 พฤษภาคม 2568
 วันที่รายงานผล : 27 พฤษภาคม 2568
 Reported Date : 200525016311 เลขที่ตัวอย่าง : S13176
 Analysis No. : Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ND/Result ไม่พบ/ผลของทดสอบ ไม่ทราบค่าหรือ A		Std. ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐาน ม.
			ND/Result	Std. ⁽¹⁾	
pH	-	Electrometric	7.8	6.5 - 9.0	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 100°C	170	≤ 1,000	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	14	≤ 40	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	12	≤ 36	-
Sulfide	mg/l	Iodometric	<1.0	≤ 1.0	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	15.40	≤ 35	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	<5	≤ 20	-

หมายเหตุ

1. "ND" หมายถึง ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐาน ม. ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. 2557

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

(Mr. Maparl Awachuechi)
 Laboratory Manager
 2-135-0-0003

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

FM-LB-43/R-00

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.
 47-41-43 หมู่ 3 ต.ปิ่นสัก อ.เมือง จ.นนทบุรี 11120
 47-41-43 หมู่ 3 ต.ปิ่นสัก อ.เมือง จ.นนทบุรี 11120
 โทร: 02-561754, 02-561755 โทรสาร: 02-561756

รายงานวิเคราะห์
 ANALYSIS REPORT
 page 4/10-2

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอกชัย-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9
 Sampling Site : Wastewater
 ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
 Sample Type : Wastewater
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2568
 Sampling Date : 20 พฤษภาคม 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2568
 Received Date : 20 พฤษภาคม 2568
 วันที่วิเคราะห์ : 20-26 พฤษภาคม 2568
 Analyze Date : 27 พฤษภาคม 2568
 วันที่รายงานผล : 27 พฤษภาคม 2568
 Reported Date : 200525016312 เลขที่ตัวอย่าง : S13174
 Analysis No. : Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ND/Result ไม่พบ/ผลของทดสอบ ไม่ทราบค่าหรือ A	Std. ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐาน ม.
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	3.1×10^3	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2.4×10^3	-

หมายเหตุ

1. "ND" หมายถึง ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐาน ม. ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. 2557

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

(Mr. Maparl Awachuechi)
 Laboratory Manager

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

FM-LB-43/R-00

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.
 47-41-43 หมู่ 3 ต.ปิ่นสัก อ.เมือง จ.นนทบุรี 11120
 47-41-43 หมู่ 3 ต.ปิ่นสัก อ.เมือง จ.นนทบุรี 11120
 โทร: 02-561754, 02-561755 โทรสาร: 02-561756

รายงานวิเคราะห์
 ANALYSIS REPORT
 page 5/10-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอกชัย-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9
 Sampling Site : Wastewater
 ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
 Sample Type : Wastewater
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2568
 Sampling Date : 20 พฤษภาคม 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 20 พฤษภาคม 2568
 Received Date : 20 พฤษภาคม 2568
 วันที่วิเคราะห์ : 20-26 พฤษภาคม 2568
 Analyze Date : 27 พฤษภาคม 2568
 วันที่รายงานผล : 27 พฤษภาคม 2568
 Reported Date : 200525016313 เลขที่ตัวอย่าง : S13175-S13176
 Analysis No. : Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ND/Result ไม่พบ/ผลของทดสอบ ไม่ทราบค่าหรือ A		Std. ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐาน ม.
			ND/Result	Std. ⁽¹⁾	
pH	-	Electrometric	7.8	7.8	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Proteomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "ND" หมายถึง ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐาน ม. ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. 2557

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

3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยมีค่าต่ำกว่าค่ามาตรฐาน APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

4. ND = (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Maparl Awachuechi)
 Laboratory Manager

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

FM-LB-43/R-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก - พระราม 9

Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง

Address : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก - พระราม 9

Sampling Site : บ้านระวีวงษ์

Sample Type : น้ำประปา

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2568

Sampling Date : 6 พฤษภาคม 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2568

Received Date : 6 พฤษภาคม 2568

วันที่วิเคราะห์ : 6-12 พฤษภาคม 2568

Analysis Date : 13 พฤษภาคม 2568

วันที่รายงานผล : 13 พฤษภาคม 2568

Reported Date : 13 พฤษภาคม 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 509325 - 509336

Sample No. : 509325 - 509336

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	NR/Results		Std. ⁽²⁾
			น้ำประปา	น้ำประปา	
pH	-	Electrometric	7.4	7.5	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

- หมายเหตุ
- "(1)" หมายถึงการทดสอบตามคำแนะนำของคณะกรรมการมาตรฐานสุขภาพ ฉบับที่ 1/2558 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของน้ำประปา
 - "(2)" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
 - <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธีที่กล่าวถึงในมาตรฐาน APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
 - ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awakuchti)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-43/Rev00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก - พระราม 9

Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง

Address : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก - พระราม 9

Sampling Site : บ้านระวีวงษ์

Sample Type : น้ำประปา

วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 พฤษภาคม 2568

Sampling Date : 29 พฤษภาคม 2568

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

47 91-03 หมู่ 3 ต.ปิ่นสัก อ.เมืองบุรีรัมย์ 11120
 47 91-03 หมู่ 3 The 8 Palms Northside 11120
 14 02-210-779, 02-210-1120, 06-0800211, 02-210-4267

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 01/1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก-พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก-พระราม 9
 Sampling Site : น้ำระเหยน้ำ
 ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ
 Sample Type :
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 มีนาคม 2568
 Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 1 มีนาคม 2568
 Received Date :
 วันที่วิเคราะห์ : 1-7 มีนาคม 2568
 Analysis Date :
 วันที่รายงานผล : 8 มีนาคม 2568
 Reported Date :
 เลขที่วิเคราะห์ : 01042500013 เลขที่ตัวอย่าง : S08631 - S08633
 Analysis No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Method ¹⁾	ND/Results		Std. ¹⁾
			น้ำระเหยน้ำ ส่วนคิมแดง B	น้ำระเหยน้ำ ส่วนคิมแดง B	
pH	-	Electrometric	7.7	7.8	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test			
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ
 1. "ND" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามระเบียบวิธีวิเคราะห์ของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2558 ซึ่งกำหนดวิธีการวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์
 หรือการตรวจในทางเคมีวิเคราะห์
 2. "1)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
 3. "2)" หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการตรวจตาม APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,
 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
 4. ND = (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapai Awachuechi)
 Laboratory Manager

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

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

47 91-03 หมู่ 3 ต.ปิ่นสัก อ.เมืองบุรีรัมย์ 11120
 47 91-03 หมู่ 3 The 8 Palms Northside 11120
 14 02-210-779, 02-210-1120, 06-0800211, 02-210-4267

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 01/1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก-พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก-พระราม 9
 Sampling Site : Water
 ประเภทตัวอย่าง : Water
 Sample Type :
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 มีนาคม 2568
 Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
 Received Date :
 วันที่วิเคราะห์ : 8-14 มีนาคม 2568
 Analysis Date :
 วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2568
 Reported Date :
 เลขที่วิเคราะห์ : 01042500013-1 เลขที่ตัวอย่าง : S08631/1
 Analysis No. : Sample No. :

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีการวิเคราะห์ Method ¹⁾	ND/Result	
			น้ำระเหยน้ำ	
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C		251

หมายเหตุ
 1. "1)" APHA, AWWA, WEF. Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

(Mr. Mapai Awachuechi)
 Laboratory Manager

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

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

47 91-03 หมู่ 3 ต.ปิ่นสัก อ.เมืองบุรีรัมย์ 11120
 47 91-03 หมู่ 3 The 8 Palms Northside 11120
 14 02-210-779, 02-210-1120, 06-0800211, 02-210-4267

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 01/1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก-พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก-พระราม 9
 Sampling Site : Wastewater
 ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
 Sample Type :
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 มีนาคม 2568
 Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
 Received Date :
 วันที่วิเคราะห์ : 1-7 มีนาคม 2568
 Analysis Date :
 วันที่รายงานผล : 8 มีนาคม 2568
 Reported Date :
 เลขที่วิเคราะห์ : 01042500006/1 เลขที่ตัวอย่าง : S08634 - S08625
 Analysis No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Method ¹⁾	ND/Results		Std. ¹⁾
			น้ำระเหยน้ำ น้ำคิมแดง A	น้ำระเหยน้ำ น้ำคิมแดง A	
pH	-	Electrometric	6.7	6.9	5.5 - 8.8
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	656	594	≤ 1,044
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	1,358	18	≤ 48
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	519	11	≤ 30
Sulfide	mg/L	Iodometric	2.4	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro Kjeldahl	173.60	16.24	≤ 35
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	12.47	ND	≤ 30

หมายเหตุ
 1. "ND" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามระเบียบวิธีวิเคราะห์ของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2558 ซึ่งกำหนดวิธีการวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์
 หรือการตรวจในทางเคมีวิเคราะห์
 2. "1)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
 3. ND = (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapai Awachuechi)
 Laboratory Manager

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

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

47 91-03 หมู่ 3 ต.ปิ่นสัก อ.เมืองบุรีรัมย์ 11120
 47 91-03 หมู่ 3 The 8 Palms Northside 11120
 14 02-210-779, 02-210-1120, 06-0800211, 02-210-4267

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 01/1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก-พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก-พระราม 9
 Sampling Site : Wastewater
 ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
 Sample Type :
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 มีนาคม 2568
 Sampling Date :

วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
 Received Date :
 วันที่วิเคราะห์ : 1-7 มีนาคม 2568
 Analysis Date :
 วันที่รายงานผล : 8 มีนาคม 2568
 Reported Date :
 เลขที่วิเคราะห์ : 01042500006/2 เลขที่ตัวอย่าง : S08634 - S08625
 Analysis No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Method ¹⁾	ND/Results		Std. ¹⁾
			น้ำระเหยน้ำ น้ำคิมแดง A	น้ำระเหยน้ำ น้ำคิมแดง A	
Settleable Solids	mL/hr	Imhoff Cone	100.0	0.1	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5 x 10 ²	4.3 x 10 ¹	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.4 x 10 ¹	3.5 x 10 ¹	-

หมายเหตุ
 1. "1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามระเบียบวิธีวิเคราะห์ของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2558 ซึ่งกำหนดวิธีการวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์การตรวจวิเคราะห์
 หรือการตรวจในทางเคมีวิเคราะห์
 2. "2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

(Mr. Mapai Awachuechi)
 Laboratory Manager

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

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/11-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอวทีน อีโก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คิมมุง แขวงจตุจักร เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอวทีน อีโก - พระราม 9
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568
Sampling Date :
ผู้รับวิเคราะห์ : นายเชษฐ์ ชื่นทวี 7-133-0-0013
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 เมษายน 2568
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 8 เมษายน 2568
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 01041500008/1 เลขที่ตัวอย่าง : S08626 - S08627
Analysis No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ND/Results		Std. ⁽¹⁾ ค่าการเปรียบเทียบ %
			น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	น้ำทิ้งอาคาร B	
pH	-	Electrometric	7.1	6.8	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	1,066	595	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 105-105°C	5,600	26	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	753	14	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	2.8	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	22.400	19.04	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	21.33	ND	≤ 20

หมายเหตุ

- "ND" หมายถึง ค่าการตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการเปรียบเทียบ ค่าการเปรียบเทียบระหว่างขีดจำกัดการตรวจพบและขีดจำกัด N.0.2567
- "(1)" APHA, AWWA, WEF Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager
7-133-0-0003

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

F31-LB-43/R-10

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/11-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอวทีน อีโก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คิมมุง แขวงจตุจักร เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอวทีน อีโก - พระราม 9
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568
Sampling Date :
ผู้รับวิเคราะห์ : นายเชษฐ์ ชื่นทวี 7-133-0-0013
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 เมษายน 2568
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 8 เมษายน 2568
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 01041500008/2 เลขที่ตัวอย่าง : S08626 - S08627
Analysis No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ND/Results		Std. ⁽¹⁾ ค่าการเปรียบเทียบ %
			น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	น้ำทิ้งอาคาร B	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	300.0	0.3	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.2×10^2	3.5×10^3	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	6.4×10^1	2.8×10^3	-

หมายเหตุ

- "ND" หมายถึง ค่าการตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการเปรียบเทียบ ค่าการเปรียบเทียบระหว่างขีดจำกัดการตรวจพบและขีดจำกัด N.0.2567
- "(1)" APHA, AWWA, WEF Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

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

F31-LB-43/R-10

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/11-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอวทีน อีโก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คิมมุง แขวงจตุจักร เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอวทีน อีโก - พระราม 9
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568
Sampling Date :
ผู้รับวิเคราะห์ : นายเชษฐ์ ชื่นทวี 7-133-0-0013
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 เมษายน 2568
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 8 เมษายน 2568
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 01041500009/1 เลขที่ตัวอย่าง : S08628
Analysis No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ND/Results		Std. ⁽¹⁾ ค่าการเปรียบเทียบ %
			น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	น้ำทิ้งอาคาร B	
pH	-	Electrometric	7.0	6.8	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	1,378	595	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 105-105°C	<5	26	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	<5	14	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	ND	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	4.48	19.04	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	ND	ND	≤ 20

หมายเหตุ

- "ND" หมายถึง ค่าการตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการเปรียบเทียบ ค่าการเปรียบเทียบระหว่างขีดจำกัดการตรวจพบและขีดจำกัด N.0.2567
- "(1)" APHA, AWWA, WEF Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager
7-133-0-0003

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

F31-LB-43/R-10

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/11-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอวทีน อีโก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คิมมุง แขวงจตุจักร เขตจตุจักร
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอวทีน อีโก - พระราม 9
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568
Sampling Date :
ผู้รับวิเคราะห์ : นายเชษฐ์ ชื่นทวี 7-133-0-0013
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 เมษายน 2568
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 8 เมษายน 2568
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 01041500009/2 เลขที่ตัวอย่าง : S08628
Analysis No. : Sample No. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ND/Results		Std. ⁽¹⁾ ค่าการเปรียบเทียบ %
			น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	น้ำทิ้งอาคาร B	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	0.3	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2.2×10	3.5×10^3	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.7×10	2.8×10^3	-

หมายเหตุ

- "ND" หมายถึง ค่าการตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการเปรียบเทียบ ค่าการเปรียบเทียบระหว่างขีดจำกัดการตรวจพบและขีดจำกัด N.0.2567
- "(1)" APHA, AWWA, WEF Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- "LB" หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการตรวจตาม APHA, AWWA, WEF Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

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

F31-LB-43/R-10

รายงานวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/11-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด กองพัน อโศก - พระราม 9 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมิทธิ์ ชื่นทวี 7-133-00013
Client : 469 ถนนเอกชัย-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง วันที่รับตัวอย่าง : 1 มิถุนายน 2568
Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date : 1-7 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด กองพัน อโศก - พระราม 9 Analytic Date : 8 มิถุนายน 2568
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 8 มิถุนายน 2568
Sample Type : Wastewater เลขที่วิเคราะห์ : 010425/00009-1/1 เลขที่ตัวอย่าง : 508628-1
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 มิถุนายน 2568 Analytic No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ND/Result น้ำสะอาด/ตัวอย่าง ในภาชนะที่เก็บ	Std. ⁽²⁾ ค่ามาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.6	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 100°C	670	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	<5	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	<5	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	4.76	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	ND	≤ 30

- หมายเหตุ
1. "m" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามกฎกระทรวงฉบับที่ 15 ของกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2557
2. "m" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager
7-133-00003

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

FM-LB-43/Rev0

รายงานวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/11-2

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด กองพัน อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอกชัย-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง วันที่รับตัวอย่าง : 1 มิถุนายน 2568
Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date : 1-7 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด กองพัน อโศก - พระราม 9 Analytic Date : 1-7 มิถุนายน 2568
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater วันที่รายงานผล : 8 มิถุนายน 2568
Sample Type : Wastewater เลขที่วิเคราะห์ : 010425/00009-1/2 เลขที่ตัวอย่าง : 508628-1
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 มิถุนายน 2568 Analytic No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ND/Result น้ำสะอาด/ตัวอย่าง ในภาชนะที่เก็บ	Std. ⁽²⁾ ค่ามาตรฐาน
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.0 ± 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.9 ± 10	-

- หมายเหตุ
1. "m" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามกฎกระทรวงฉบับที่ 15 ของกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2557
2. "m" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
3. <1.0 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธีมาตรฐานตาม APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-43/Rev0

รายงานวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด กองพัน อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอกชัย-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง วันที่รับตัวอย่าง : 25 มิถุนายน 2568
Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date : 25-31 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด กองพัน อโศก - พระราม 9 Analytic Date : 1 มิถุนายน 2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ วันที่รายงานผล : 1 มิถุนายน 2568
Sample Type : น้ำระเหยน้ำ เลขที่วิเคราะห์ : 25003500164 เลขที่ตัวอย่าง : 507843 - 507844
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มิถุนายน 2568 Analytic No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ND/Result น้ำสะอาด/ตัวอย่าง ในภาชนะที่เก็บ	Std. ⁽²⁾ ค่ามาตรฐาน
pH	-	Electrometric	8.0	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.0	<1.0
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND
Staphylococcus aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND

- หมายเหตุ
1. "m" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามกฎกระทรวงฉบับที่ 15 ของกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2557
2. "m" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
3. <1.0 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธีมาตรฐานตาม APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
4. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-43/Rev0

รายงานวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด กองพัน อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอกชัย-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง วันที่รับตัวอย่าง : 25 มิถุนายน 2568
Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date : 25-31 มิถุนายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด กองพัน อโศก - พระราม 9 Analytic Date : 1 มิถุนายน 2568
ประเภทตัวอย่าง : น้ำระเหยน้ำ วันที่รายงานผล : 1 มิถุนายน 2568
Sample Type : น้ำระเหยน้ำ เลขที่วิเคราะห์ : 25003500166 เลขที่ตัวอย่าง : 507843 - 507844
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 มิถุนายน 2568 Analytic No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ND/Result น้ำสะอาด/ตัวอย่าง ในภาชนะที่เก็บ	Std. ⁽²⁾ ค่ามาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.0	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.0	<1.0
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND
Staphylococcus aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND

- หมายเหตุ
1. "m" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามกฎกระทรวงฉบับที่ 15 ของกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2557
2. "m" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
3. <1.0 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธีมาตรฐานตาม APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
4. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-43/Rev0

PAGE 27-

Analysis No. _____ Sample No. _____

File 11-2378

Sample No.

FM-1-B-43: Rev

page 27-1

Sample No.

514301:RU

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน : 12032500059 เลขที่หนังสือ : 300597-300597
Sample No.

7A1-1B-01: 010

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แขวงคัน อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คันแดง แขวงคันแดง เขตคันแดง
ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-คันแดง แขวงคันแดง เขตคันแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แขวงคัน อโศก - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 8 มีนาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
Sampling Date : 8 มีนาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศิริ จันทร์ 7-133-0-0013
Sampling by : 8 มีนาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
Received Date : 8 มีนาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 15 มีนาคม 2568
Analysis Date : 15 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2568
Reported Date : 15 มีนาคม 2568
เลขที่วิเคราะห์ : 08032500125/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05804-S05805
Analyte No. : 08032500125/1 Sample No. : S05804-S05805

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ค่า/Results		Std. ⁽¹⁾ ค่าการเปรียบเทียบ
			น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียทาง A	น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียทาง B	
pH	-	Electrometric	6.8	5.6	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	436	344	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	1,885	11	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	422	8	≤ 30
Solids	mg/l	Iodometric	26.0	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Micro Kjeldahl	114.80	14.00	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Particulate-Gravimetric	54.00	ND	≤ 30

หมายเหตุ

- "ND" หมายถึง ค่าการตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการตรวจพบ ค่าการตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการตรวจพบ ค่าการตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการตรวจพบ
- "APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Maparl Awakuchai)
Laboratory Manager
7-133-0-0003

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

FM-LB-43/R-09

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แขวงคัน อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คันแดง แขวงคันแดง เขตคันแดง
ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-คันแดง แขวงคันแดง เขตคันแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แขวงคัน อโศก - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 8 มีนาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
Sampling Date : 8 มีนาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศิริ จันทร์ 7-133-0-0013
Sampling by : 8 มีนาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
Received Date : 8 มีนาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 15 มีนาคม 2568
Analysis Date : 15 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2568
Reported Date : 15 มีนาคม 2568
เลขที่วิเคราะห์ : 08032500125/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05804-S05805
Analyte No. : 08032500125/2 Sample No. : S05804-S05805

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ค่า/Results		Std. ⁽¹⁾ ค่าการเปรียบเทียบ
			น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียทาง A	น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียทาง B	
Settleable Solids	mg/l	Imhoff Cone	90.0	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4 x 10 ⁴	1.7 x 10 ³	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5 x 10 ⁴	1.4 x 10 ³	-

หมายเหตุ

- "ND" หมายถึง ค่าการตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการตรวจพบ ค่าการตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการตรวจพบ ค่าการตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการตรวจพบ
- "APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Maparl Awakuchai)
Laboratory Manager

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

FM-LB-43/R-09

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แขวงคัน อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คันแดง แขวงคันแดง เขตคันแดง
ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-คันแดง แขวงคันแดง เขตคันแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แขวงคัน อโศก - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 8 มีนาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
Sampling Date : 8 มีนาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศิริ จันทร์ 7-133-0-0013
Sampling by : 8 มีนาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
Received Date : 8 มีนาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 15 มีนาคม 2568
Analysis Date : 15 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2568
Reported Date : 15 มีนาคม 2568
เลขที่วิเคราะห์ : 08032500127/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05806-S05807
Analyte No. : 08032500127/1 Sample No. : S05806-S05807

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ค่า/Results		Std. ⁽¹⁾ ค่าการเปรียบเทียบ
			น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียทาง B	น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียทาง B	
pH	-	Electrometric	6.8	6.1	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	353	230	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	368	7	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	312	7	≤ 30
Solids	mg/l	Iodometric	6.0	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Micro Kjeldahl	98.28	13.72	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Particulate-Gravimetric	7.67	ND	≤ 30

หมายเหตุ

- "ND" หมายถึง ค่าการตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการตรวจพบ ค่าการตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการตรวจพบ ค่าการตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการตรวจพบ
- "APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Maparl Awakuchai)
Laboratory Manager
7-133-0-0003

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

FM-LB-43/R-09

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/1-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แขวงคัน อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คันแดง แขวงคันแดง เขตคันแดง
ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-คันแดง แขวงคันแดง เขตคันแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แขวงคัน อโศก - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 8 มีนาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
Sampling Date : 8 มีนาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายศิริ จันทร์ 7-133-0-0013
Sampling by : 8 มีนาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
Received Date : 8 มีนาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 15 มีนาคม 2568
Analysis Date : 15 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2568
Reported Date : 15 มีนาคม 2568
เลขที่วิเคราะห์ : 08032500127/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05806-S05807
Analyte No. : 08032500127/2 Sample No. : S05806-S05807

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ค่า/Results		Std. ⁽¹⁾ ค่าการเปรียบเทียบ
			น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียทาง B	น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียทาง B	
Settleable Solids	mg/l	Imhoff Cone	6.0	9.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.6 x 10 ⁴	1.4 x 10 ³	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.3 x 10 ⁴	1.1 x 10 ³	-

หมายเหตุ

- "ND" หมายถึง ค่าการตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการตรวจพบ ค่าการตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการตรวจพบ ค่าการตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการตรวจพบ
- "APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Maparl Awakuchai)
Laboratory Manager

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

FM-LB-43/R-09

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/1-3

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อโศก - พระราม 9 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชษฐ์ จันทร์ 7-133-0-0013
Client : 469 ถนนเอกชัย-สีลม แขวงจตุจักร เขตจตุจักร วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date : 8-14 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อโศก - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 15 มีนาคม 2568
Sampling Site : Wastewater วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2568
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Reported Date : 08032500123/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05808
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568 Analyze No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Method ⁽¹⁾	ผล/Result ไม่พบสิ่งปนเปื้อน ต่ำกว่า 15 เท่า A	Std. (1) ค่าการประเมินผล
pH	-	Electrometric	6.5	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	343	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	5	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	5	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	7.56	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	ND	≤ 20

หมายเหตุ
1. "18" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2547
2. "15" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
3. ND = (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager
7-133-0-0003

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

FM-LB-03-R09

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/1-3

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อโศก - พระราม 9 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชษฐ์ จันทร์ 7-133-0-0013
Client : 469 ถนนเอกชัย-สีลม แขวงจตุจักร เขตจตุจักร วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date : 8-14 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อโศก - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 15 มีนาคม 2568
Sampling Site : Wastewater วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2568
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Reported Date : 08032500123/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05808
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568 Analyze No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Method ⁽¹⁾	ผล/Result ไม่พบสิ่งปนเปื้อน ต่ำกว่า 15 เท่า A	Std. (1) ค่าการประเมินผล
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-

หมายเหตุ
1. "18" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2547
2. "15" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามมาตรฐานตาม APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03-R09

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/1-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อโศก - พระราม 9 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชษฐ์ จันทร์ 7-133-0-0013
Client : 469 ถนนเอกชัย-สีลม แขวงจตุจักร เขตจตุจักร วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date : 8-14 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อโศก - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 15 มีนาคม 2568
Sampling Site : Wastewater วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2568
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Reported Date : 08032500123/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05809
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568 Analyze No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Method ⁽¹⁾	ผล/Result ไม่พบสิ่งปนเปื้อน ต่ำกว่า 15 เท่า B	Std. (1) ค่าการประเมินผล
pH	-	Electrometric	6.7	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	300	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	5	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	5	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	6.44	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	ND	≤ 20

หมายเหตุ
1. "18" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2547
2. "15" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
3. ND = (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager
7-133-0-0003

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

FM-LB-03-R09

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/1-2

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อโศก - พระราม 9 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชษฐ์ จันทร์ 7-133-0-0013
Client : 469 ถนนเอกชัย-สีลม แขวงจตุจักร เขตจตุจักร วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date : 8-14 มีนาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อโศก - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 15 มีนาคม 2568
Sampling Site : Wastewater วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2568
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater Reported Date : 08032500123/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05809
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568 Analyze No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Method ⁽¹⁾	ผล/Result ไม่พบสิ่งปนเปื้อน ต่ำกว่า 15 เท่า B	Std. (1) ค่าการประเมินผล
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-

หมายเหตุ
1. "18" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2547
2. "15" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามมาตรฐานตาม APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

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

FM-LB-03-R09

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/1-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อโศก - พระราม 9
Sampling Site : น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง : Water
Sample Type : น้ำประปา
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
Sampling Date : 8 มีนาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายนริ จันทร์ 7-133-0-0013
Sample No. : 080315/00133-1 เลขที่ตัวอย่าง : S05813/1
วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
Received Date : 8 มีนาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 14 มีนาคม 2568
Analysis Date : 15 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2568
Reported Date : 080315/00133-1 เลขที่ตัวอย่าง : S05813/1
วันที่รับวิเคราะห์ : 8 มีนาคม 2568
Sample No. : 080315/00133-1 เลขที่ตัวอย่าง : S05813/1

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีการวิเคราะห์ Method ⁽¹⁾	ND/Result ค่าปรกติ
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	161

หมายเหตุ
1. ⁽¹⁾ APHA, AWWA, WEF, Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, Edition 24th ed. Washington, DC: APHA, 2013



(Mr. Mapari Awakuchl)
Laboratory Manager
7-133-0-0003

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

FM-LB-43;R40

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/1-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อโศก - พระราม 9
Sampling Site : น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา
Sample Type : น้ำประปา
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
Sampling Date : 8 มีนาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายนริ จันทร์ 7-133-0-0013
Sample No. : 080315/00133-1 เลขที่ตัวอย่าง : S05813/1
วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
Received Date : 8 มีนาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 14 มีนาคม 2568
Analysis Date : 15 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2568
Reported Date : 080315/00133-1 เลขที่ตัวอย่าง : S05813/1
วันที่รับวิเคราะห์ : 8 มีนาคม 2568
Sample No. : 080315/00133-1 เลขที่ตัวอย่าง : S05813/1

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ND/Results ค่าปรกติ	ค่าตัวอย่าง A	ค่าตัวอย่าง B	Std. ⁽¹⁾
pH	-	Electrometric	7.3 - 8.4	7.4	7.4	7.3 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ
1. ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2556 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ
หรือกิจการอื่นๆ ในท้องถิ่น
2. ⁽²⁾ APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2013
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามวิธีการตาม APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,
24th ed. Washington, DC: APHA, 2013
4. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awakuchl)
Laboratory Manager

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

FM-LB-43;R40

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/1-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อโศก - พระราม 9
Sampling Site : น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา
Sample Type : น้ำประปา
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
Sampling Date : 8 มีนาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายนริ จันทร์ 7-133-0-0013
Sample No. : 080315/00133-1 เลขที่ตัวอย่าง : S05813/1
วันที่รับตัวอย่าง : 8 มีนาคม 2568
Received Date : 8 มีนาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 14 มีนาคม 2568
Analysis Date : 15 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2568
Reported Date : 080315/00133-1 เลขที่ตัวอย่าง : S05813/1
วันที่รับวิเคราะห์ : 8 มีนาคม 2568
Sample No. : 080315/00133-1 เลขที่ตัวอย่าง : S05813/1

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ND/Results ค่าปรกติ	ค่าตัวอย่าง A	ค่าตัวอย่าง B	Std. ⁽¹⁾
pH	-	Electrometric	7.3 - 8.4	7.7	7.7	7.3 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ
1. ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2556 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ
หรือกิจการอื่นๆ ในท้องถิ่น
2. ⁽²⁾ APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2013
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามวิธีการตาม APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,
24th ed. Washington, DC: APHA, 2013
4. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awakuchl)
Laboratory Manager

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

FM-LB-43;R40

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อโศก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
ที่อยู่ : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อโศก - พระราม 9
Sampling Site : น้ำประปา
ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา
Sample Type : น้ำประปา
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling Date : 25 กุมภาพันธ์ 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายนริ จันทร์ 7-133-0-0013
Sample No. : 080315/00133-1 เลขที่ตัวอย่าง : S05813/1
วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2568
Received Date : 25 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 14 มีนาคม 2568
Analysis Date : 15 มีนาคม 2568
วันที่รายงานผล : 15 มีนาคม 2568
Reported Date : 080315/00133-1 เลขที่ตัวอย่าง : S05813/1
วันที่รับวิเคราะห์ : 25 กุมภาพันธ์ 2568
Sample No. : 080315/00133-1 เลขที่ตัวอย่าง : S05813/1

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ND/Results ค่าปรกติ	ค่าตัวอย่าง A	ค่าตัวอย่าง B	Std. ⁽¹⁾
pH	-	Electrometric	7.3 - 8.4	7.3	7.9	7.3 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ
1. ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2556 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ
หรือกิจการอื่นๆ ในท้องถิ่น
2. ⁽²⁾ APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2013
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามวิธีการตาม APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,
24th ed. Washington, DC: APHA, 2013
4. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awakuchl)
Laboratory Manager

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

FM-LB-43;R40

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อีโก - พระราม 9

Client : 469 ถนนเอก-คิมมยอง แขวงคิมมยอง เขตวัฒนา

Address : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อีโก - พระราม 9

Sampling Site : บ้านระวีวนา

Sample Type : น้ำประปา

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date : 25 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date : 25 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่วิเคราะห์ : 25 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date : 25 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่รายงานผล : 24 มีนาคม 2568

Reported Date : 24 มีนาคม 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 18032501779 เลขที่ตัวอย่าง : S04646 - S04647

Sample No. : 18032501779

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการตรวจ Methods ⁽¹⁾	ND/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำประปาบ้าน ส่วนที่ A	น้ำประปาบ้าน ส่วนที่ B	
pH	-	Electrometric	7.8	7.3	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

- หมายเหตุ
- "ND" หมายถึง ตรวจไม่พบตามค่ามาตรฐานของคณะกรรมการอาหารและยา ฉบับที่ 1/2559 ซึ่งกำหนดวิธีการประกอบขึ้นและการตรวจวิเคราะห์
 - "(1)" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
 - <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธีที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
 - ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapiel Awachuchit)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03/R-00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อีโก - พระราม 9

Client : 469 ถนนเอก-คิมมยอง แขวงคิมมยอง เขตวัฒนา

Address : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อีโก - พระราม 9

Sampling Site : บ้านระวีวนา

Sample Type : น้ำประปา

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date : 18 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date : 18-24 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่วิเคราะห์ : 18-24 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date : 18 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่รายงานผล : 25 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date : 25 กุมภาพันธ์ 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 18032501779 เลขที่ตัวอย่าง : S04646 - S04647

Sample No. : 18032501779

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการตรวจ Methods ⁽¹⁾	ND/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำประปาบ้าน ส่วนที่ A	น้ำประปาบ้าน ส่วนที่ B	
pH	-	Electrometric	7.1	7.3	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

- หมายเหตุ
- "ND" หมายถึง ตรวจไม่พบตามค่ามาตรฐานของคณะกรรมการอาหารและยา ฉบับที่ 1/2559 ซึ่งกำหนดวิธีการประกอบขึ้นและการตรวจวิเคราะห์
 - "(1)" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
 - <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธีที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
 - ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapiel Awachuchit)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03/R-00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อีโก - พระราม 9

Client : 469 ถนนเอก-คิมมยอง แขวงคิมมยอง เขตวัฒนา

Address : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อีโก - พระราม 9

Sampling Site : บ้านระวีวนา

Sample Type : น้ำประปา

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date : 18 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date : 18-24 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่วิเคราะห์ : 18-24 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date : 18 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่รายงานผล : 25 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date : 25 กุมภาพันธ์ 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 18032501781 เลขที่ตัวอย่าง : S04648 - S04649

Sample No. : 18032501781

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการตรวจ Methods ⁽¹⁾	ND/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำประปาบ้าน ส่วนที่ A	น้ำประปาบ้าน ส่วนที่ B	
pH	-	Electrometric	7.5	7.2	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

- หมายเหตุ
- "ND" หมายถึง ตรวจไม่พบตามค่ามาตรฐานของคณะกรรมการอาหารและยา ฉบับที่ 1/2559 ซึ่งกำหนดวิธีการประกอบขึ้นและการตรวจวิเคราะห์
 - "(1)" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
 - <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธีที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
 - ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapiel Awachuchit)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03/R-00

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อีโก - พระราม 9

Client : 469 ถนนเอก-คิมมยอง แขวงคิมมยอง เขตวัฒนา

Address : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ทเมนต์ อีโก - พระราม 9

Sampling Site : บ้านระวีวนา

Sample Type : น้ำประปา

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date : 11 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date : 11-17 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่วิเคราะห์ : 11-17 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date : 11 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่รายงานผล : 18 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date : 18 กุมภาพันธ์ 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 11032501825 เลขที่ตัวอย่าง : S03893 - S03894

Sample No. : 11032501825

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการตรวจ Methods ⁽¹⁾	ND/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำประปาบ้าน ส่วนที่ A	น้ำประปาบ้าน ส่วนที่ B	
pH	-	Electrometric	7.4	7.3	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

- หมายเหตุ
- "ND" หมายถึง ตรวจไม่พบตามค่ามาตรฐานของคณะกรรมการอาหารและยา ฉบับที่ 1/2559 ซึ่งกำหนดวิธีการประกอบขึ้นและการตรวจวิเคราะห์
 - "(1)" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
 - <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธีที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
 - ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapiel Awachuchit)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

FM-LB-03/R-00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก - พระราม 9

Client : 469 ถนนเอกมัย-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก - พระราม 9

Sampling Site : น้ำประปา

Sample Type : น้ำประปา

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date : 11 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date : 11-17 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่วิเคราะห์ : 18 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date : 18 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่รายงานผล : 18 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date : 18 กุมภาพันธ์ 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 11031501027 เลขที่ตัวอย่าง : S03114-S03115

Sample No. : 11031501027 เลขที่ตัวอย่าง : S03114-S03115

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ND/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำประปา	น้ำประปา	
pH	-	Electrometric	7.5	7.6	7.3 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Enterobacteriaceae	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : 1. "ND" หมายถึง ตรวจไม่พบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์

2. "10" หมายถึง ค่าที่ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์

3. "1.8" หมายถึง ค่าที่ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์

4. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Reported results refer to submitted sample only.

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

P01-LB-03/Rev.0

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก - พระราม 9

Client : 469 ถนนเอกมัย-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง

ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก - พระราม 9

Sampling Site : Wastewater

Sample Type : Wastewater

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date : 4 กุมภาพันธ์ 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชษฐ์ ชัยทวี 7-133-9-0013

Sampling by : นายเชษฐ์ ชัยทวี 7-133-9-0013

วันที่รับตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date : 4-10 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่วิเคราะห์ : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date : 11 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่รายงานผล : 18 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date : 18 กุมภาพันธ์ 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 04021500246/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03114-S03115

Sample No. : 04021500246/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03114-S03115

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ND/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำประปา	น้ำประปา	
pH	-	Electrometric	6.8	7.4	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	475	470	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	4,386	11	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	548	10	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	12.0	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Micro Kjeldahl	155.80	13.44	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Particles-Gravimetric	84.80	<5	≤ 20

หมายเหตุ : 1. "10" หมายถึง ค่าที่ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์

2. "1.8" หมายถึง ค่าที่ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์

3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Reported results refer to submitted sample only.

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

P01-LB-03/Rev.0

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก - พระราม 9

Client : 469 ถนนเอกมัย-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง

ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก - พระราม 9

Sampling Site : Wastewater

Sample Type : Wastewater

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date : 4 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date : 4-10 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่วิเคราะห์ : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date : 11 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่รายงานผล : 18 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date : 18 กุมภาพันธ์ 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 04021500246/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03114-S03115

Sample No. : 04021500246/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03114-S03115

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ND/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำประปา	น้ำประปา	
Settleable Solids	mg/l	Imhoff Cone	166.0	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.3 x 10 ¹	3.9 x 10	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4 x 10 ¹	3.3 x 10	-

หมายเหตุ : 1. "10" หมายถึง ค่าที่ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์

2. "1.8" หมายถึง ค่าที่ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์

3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Reported results refer to submitted sample only.

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

P01-LB-03/Rev.0

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก - พระราม 9

Client : 469 ถนนเอกมัย-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง

ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพทน์ อีโก - พระราม 9

Sampling Site : Wastewater

Sample Type : Wastewater

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date : 4 กุมภาพันธ์ 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเชษฐ์ ชัยทวี 7-133-9-0013

Sampling by : นายเชษฐ์ ชัยทวี 7-133-9-0013

วันที่รับตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date : 4-10 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่วิเคราะห์ : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date : 11 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่รายงานผล : 18 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date : 18 กุมภาพันธ์ 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 04021500246/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03114-S03115

Sample No. : 04021500246/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03114-S03115

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ND/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำประปา	น้ำประปา	
pH	-	Electrometric	6.8	7.3	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	468	273	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	1,393	38	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	218	28	≤ 30
Sulfide	mg/l	Iodometric	10.0	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Micro Kjeldahl	133.53	31.36	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Particles-Gravimetric	26.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ : 1. "10" หมายถึง ค่าที่ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์

2. "1.8" หมายถึง ค่าที่ตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์

3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



Reported results refer to submitted sample only.

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

P01-LB-03/Rev.0

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/11-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9

Client : 469 ถนนเอก-สิมแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง

Address : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9

Sampling Site : Wastewater

Sample Type : Wastewater

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date : 4 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date : 4 - 10 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่วิเคราะห์ : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date : 04022500248/3 เลขที่ตัวอย่าง : S03116-S03117

เลขที่วิเคราะห์ : 04022500248/3 เลขที่ตัวอย่าง : S03116-S03117

Sample No. : 04022500248/3 เลขที่ตัวอย่าง : S03116-S03117

รายการ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าที่พบ	ค่ามาตรฐาน	Std.
Parameters	Units	Methods	Value	Limit	Std.
Settleable Solids	mL/hr	Imhoff Cone	50.0	6.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	9.3×10^3	6.3×10^3	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4×10^3	4.6×10^3	-

หมายเหตุ : ค่าที่พบเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้สำหรับอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2547

1. "m" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2547

2. "m" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FNC-LB-43-R00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/11-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9

Client : 469 ถนนเอก-สิมแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง

Address : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9

Sampling Site : Wastewater

Sample Type : Wastewater

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date : 4 กุมภาพันธ์ 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมิทธิ์ จันทร์ 7-133-9-0013

Sampling by : นายสมิทธิ์ จันทร์ 7-133-9-0013

Received Date : 4 - 10 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่วิเคราะห์ : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date : 04022500249/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03118

เลขที่วิเคราะห์ : 04022500249/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03118

Sample No. : 04022500249/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03118

รายการ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าที่พบ	ค่ามาตรฐาน	Std.
Parameters	Units	Methods	Value	Limit	Std.
pH	-	Electrometric	7.2	5.5 - 9.0	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	400	≤ 1,000	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	5	≤ 40	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	ND	≤ 30	-
Sulfide	mg/l	Iodometric	ND	≤ 1.0	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	7.28	≤ 35	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	ND	≤ 30	-

หมายเหตุ : ค่าที่พบเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้สำหรับอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2547

1. "m" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2547

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

3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FNC-LB-43-R00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/11-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9

Client : 469 ถนนเอก-สิมแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง

Address : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9

Sampling Site : Wastewater

Sample Type : Wastewater

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date : 4 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่รับตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date : 4 - 10 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่วิเคราะห์ : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date : 04022500249/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03119

เลขที่วิเคราะห์ : 04022500249/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03119

Sample No. : 04022500249/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03119

รายการ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าที่พบ	ค่ามาตรฐาน	Std.
Parameters	Units	Methods	Value	Limit	Std.
Settleable Solids	mL/hr	Imhoff Cone	0.0	-	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2.1	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.7	-	-

หมายเหตุ : ค่าที่พบเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้สำหรับอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2547

1. "m" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2547

2. "m" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FNC-LB-43-R00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/11-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9

Client : 469 ถนนเอก-สิมแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง

Address : กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9

Sampling Site : Wastewater

Sample Type : Wastewater

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date : 4 กุมภาพันธ์ 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสมิทธิ์ จันทร์ 7-133-9-0013

Sampling by : นายสมิทธิ์ จันทร์ 7-133-9-0013

Received Date : 4 - 10 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่วิเคราะห์ : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date : 04022500250/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03119

เลขที่วิเคราะห์ : 04022500250/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03119

Sample No. : 04022500250/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03119

รายการ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าที่พบ	ค่ามาตรฐาน	Std.
Parameters	Units	Methods	Value	Limit	Std.
pH	-	Electrometric	7.7	5.5 - 9.0	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	385	≤ 1,000	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	<5	≤ 40	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	<5	≤ 30	-
Sulfide	mg/l	Iodometric	ND	≤ 1.0	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	6.16	≤ 35	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	ND	≤ 30	-

หมายเหตุ : ค่าที่พบเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้สำหรับอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2547

1. "m" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2547

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

3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

FNC-LB-43-R00

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/1-2

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9

Client : 469 ถนนอโศก-กิมมิง แพรงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 วันที่รับตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date : 4 - 10 กุมภาพันธ์ 2568

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Site : Wastewater วันที่รายงานผล : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Sample Type : น้ำทิ้งจากครัวเรือน เลขที่ตัวอย่าง : 040125003507 เลขที่คิวตัวอย่าง : S03119

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568 เลขที่วิเคราะห์ : 040125003507 Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Method ¹⁾	ND/Result		Std. ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐาน
			ไม่ตรวจพบ Not Detected	ตรวจพบ Detected	
Settleable Solids	ml/ltr	Imhoff Cone	0.0	-	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.7	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.4	-	-

หมายเหตุ : 1. "ND" หมายถึง ค่าตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการตรวจพบของวิธีการวิเคราะห์และขีดจำกัดของวิธีมาตรฐาน

2. "C" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2013(Mr. Mapari Awachuech)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F04-LB-03/04-09

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/1-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9

Client : 469 ถนนอโศก-กิมมิง แพรงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 วันที่รับตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date : 4 - 10 กุมภาพันธ์ 2568

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Site : น้ำทิ้งจากครัวเรือน วันที่รายงานผล : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Sample Type : น้ำทิ้งจากครัวเรือน เลขที่ตัวอย่าง : 04012500352 เลขที่คิวตัวอย่าง : S03120 - S03121

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568 เลขที่วิเคราะห์ : 04012500352 Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Method ¹⁾	ND/Result		Std. ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐาน
			ไม่ตรวจพบ Not Detected	ตรวจพบ Detected	
pH	-	Electrometric	8.8	8.8	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<18
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : 1. "ND" หมายถึง ค่าตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการตรวจพบของวิธีการวิเคราะห์และขีดจำกัดของวิธีมาตรฐาน

2. "C" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2013

3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการตรวจตามวิธี APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,

24th ed. Washington, DC: APHA, 2013

4. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awachuech)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F04-LB-03/04-09

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 6/1-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9

Client : 469 ถนนอโศก-กิมมิง แพรงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 วันที่รับตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date : 4 - 10 กุมภาพันธ์ 2568

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Site : น้ำทิ้งจากครัวเรือน วันที่รายงานผล : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Sample Type : น้ำทิ้งจากครัวเรือน เลขที่ตัวอย่าง : 04012500354 เลขที่คิวตัวอย่าง : S03122 - S03123

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568 เลขที่วิเคราะห์ : 04012500354 Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีการวิเคราะห์ Method ¹⁾	ND/Result		Std. ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐาน
			ไม่ตรวจพบ Not Detected	ตรวจพบ Detected	
pH	-	Electrometric	8.0	8.1	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<18
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ : 1. "ND" หมายถึง ค่าตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการตรวจพบของวิธีการวิเคราะห์และขีดจำกัดของวิธีมาตรฐาน

2. "C" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2013

3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการตรวจตามวิธี APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,

24th ed. Washington, DC: APHA, 2013

4. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awachuech)
Laboratory ManagerReported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F04-LB-03/04-09

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 7/1-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9

Client : 469 ถนนอโศก-กิมมิง แพรงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 วันที่รับตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568

Address : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date : 4 - 10 กุมภาพันธ์ 2568

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพาร์ตเมนต์ อโศก - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Site : น้ำทิ้งจากครัวเรือน วันที่รายงานผล : 11 กุมภาพันธ์ 2568

Sample Type : น้ำทิ้งจากครัวเรือน เลขที่ตัวอย่าง : 04012500354 เลขที่คิวตัวอย่าง : S03123/1

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2568 เลขที่วิเคราะห์ : 04012500354 Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีการวิเคราะห์ Method ¹⁾	ND/Result	
			ไม่ตรวจพบ Not Detected	ตรวจพบ Detected
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C		168

หมายเหตุ : 1. "C" APHA, AWWA, WEF, Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, Edition 24th ed. Washington, DC: APHA, 2013(Mr. Mapari Awachuech)
Laboratory Manager
7-133-8-0063Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approval of the laboratory.

F04-LB-03/04-09

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

47/91-93 ม.3 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 ซ.สุขุมวิท 31 อ.คลองเตย จ.นนทบุรี 11120
Tel: 02-4246774, 02-5943326, 094-001222 Fax: 02-4246774

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพเพล อีโก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคลองเตย
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพเพล อีโก - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2568
Sampling Date : 17 มกราคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ นวกาวิที 7-133-9-0006
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มกราคม 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 7-13 มกราคม 2568
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 14 มกราคม 2568
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 07012500313/ เลขที่ตัวอย่าง : S00332-S00333
Analyte No. : Sample No. :

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	NO/Result		Std. (1)
			น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร A	น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	
pH	-	Electrometric	7.3	7.3	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 100°C	518	338	≤ 1,400
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	187	48	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	102	<5	≤ 50
Sulfide	mg/l	Iodometric	1.6	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	70.08	6.16	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	5.00	ND	≤ 20

หมายเหตุ
1. "ND" หมายถึง ค่าที่ตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการประเมินค่า. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
2. "APHA, AWWA, WEF Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2013
3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

SLECCO (Mr. Mapari Awakuchel)
Laboratory Manager
7-133-9-0003

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

PL-LS-01-000

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

47/91-93 ม.3 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 ซ.สุขุมวิท 31 อ.คลองเตย จ.นนทบุรี 11120
Tel: 02-4246774, 02-5943326, 094-001222 Fax: 02-4246774

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพเพล อีโก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคลองเตย
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพเพล อีโก - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2568
Sampling Date : 17 มกราคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ นวกาวิที 7-133-9-0006
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มกราคม 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 7-13 มกราคม 2568
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 14 มกราคม 2568
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 07012500313/ เลขที่ตัวอย่าง : S00332-S00333
Analyte No. : Sample No. :

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	NO/Result		Std. (1)
			น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร A	น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	
Settleable Solids	mg/l	Imhoff Cone	0.3	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	5.4 x 10 ³	3.1 x 10 ³	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5 x 10 ³	1.7 x 10 ³	-

หมายเหตุ
1. "ND" หมายถึง ค่าที่ตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการประเมินค่า. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
2. "APHA, AWWA, WEF Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2013

SLECCO (Mr. Mapari Awakuchel)
Laboratory Manager
7-133-9-0003

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

PL-LS-01-000

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

47/91-93 ม.3 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 ซ.สุขุมวิท 31 อ.คลองเตย จ.นนทบุรี 11120
Tel: 02-4246774, 02-5943326, 094-001222 Fax: 02-4246774

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพเพล อีโก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคลองเตย
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพเพล อีโก - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2568
Sampling Date : 17 มกราคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ นวกาวิที 7-133-9-0006
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มกราคม 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 7-13 มกราคม 2568
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 14 มกราคม 2568
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 07012500313/ เลขที่ตัวอย่าง : S00332-S00335
Analyte No. : Sample No. :

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	NO/Result		Std. (1)
			น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	
pH	-	Electrometric	7.1	6.3	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 100°C	914	310	≤ 1,400
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	336	7	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	262	<5	≤ 50
Sulfide	mg/l	Iodometric	1.4	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	98.00	7.00	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	6.00	ND	≤ 20

หมายเหตุ
1. "ND" หมายถึง ค่าที่ตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการประเมินค่า. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
2. "APHA, AWWA, WEF Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2013
3. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

SLECCO (Mr. Mapari Awakuchel)
Laboratory Manager
7-133-9-0003

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

PL-LS-01-000

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

47/91-93 ม.3 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11120
47/91-93 ซ.สุขุมวิท 31 อ.คลองเตย จ.นนทบุรี 11120
Tel: 02-4246774, 02-5943326, 094-001222 Fax: 02-4246774

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/2

ผู้รับวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอพเพล อีโก - พระราม 9
Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคลองเตย
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
Address : กรุงเทพมหานคร 10400
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอพเพล อีโก - พระราม 9
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มกราคม 2568
Sampling Date : 17 มกราคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ นวกาวิที 7-133-9-0006
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มกราคม 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 7-13 มกราคม 2568
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 14 มกราคม 2568
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 07012500313/ เลขที่ตัวอย่าง : S00332-S00335
Analyte No. : Sample No. :

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	NO/Result		Std. (1)
			น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	น้ำทิ้งระบบบำบัด น้ำเสียอาคาร B	
Settleable Solids	mg/l	Imhoff Cone	0.3	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	4.3 x 10 ³	2.8 x 10 ³	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	2.8 x 10 ³	2.3 x 10 ³	-

หมายเหตุ
1. "ND" หมายถึง ค่าที่ตรวจพบต่ำกว่าขีดจำกัดการประเมินค่า. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
2. "APHA, AWWA, WEF Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2013

SLECCO (Mr. Mapari Awakuchel)
Laboratory Manager
7-133-9-0003

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

PL-LS-01-000

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/41-43 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 11120
 47/41-43 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 11120
 T.02-4246779, 02-9441326, 02-9441327 F.02-4246779

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 49-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิสิบลูกคลองทรายขาว อ.ปากเกร็ด - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคลองเตย เขตคลองเตย
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิสิบลูกคลองทรายขาว อ.ปากเกร็ด - พระราม 9
 Sampling Site : Wastewater
 ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
 Sample Type : Wastewater
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มกราคม 2568
 Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฏฐา นาคกิจ 7-133-0-0006
 Sampling by :
 วันที่รับตัวอย่าง : 7 มกราคม 2568
 Received Date :
 วันที่วิเคราะห์ : 7-13 มกราคม 2568
 Analysis Date :
 วันที่รายงานผล : 14 มกราคม 2568
 Reported Date :
 เลขที่วิเคราะห์ : 07013500326/1 เลขที่ตัวอย่าง : S60326
 Analysis No. : Sample No. :

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	NB/Result		Std. (1)
			ค่าที่พบ/ค่ามาตรฐาน	อัตราส่วน %	
pH	-	Electrometric	7.6	5.5 - 9.0	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	468	≤ 1,000	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	<5	≤ 40	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	<5	≤ 50	-
Sulfide	mg/l	Iodometric	ND	≤ 1.6	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	6.72	≤ 35	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	ND	≤ 20	-

หมายเหตุ

1. "nd" หมายถึง ค่ามาตรฐานของหน่วยวิเคราะห์ที่ส่งมาวิเคราะห์เกินกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน N.S.2567

2. "nd" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2003

3. ND = (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awakuchol)
Laboratory Manager
2-133-0-0003

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

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/41-43 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 11120
 47/41-43 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 11120
 T.02-4246779, 02-9441326, 02-9441327 F.02-4246779

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 49-2

ผู้รับวิเคราะห์ : นิสิบลูกคลองทรายขาว อ.ปากเกร็ด - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคลองเตย เขตคลองเตย
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิสิบลูกคลองทรายขาว อ.ปากเกร็ด - พระราม 9
 Sampling Site : Wastewater
 ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
 Sample Type : Wastewater
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มกราคม 2568
 Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฏฐา นาคกิจ 7-133-0-0006
 Sampling by :
 วันที่รับตัวอย่าง : 7 มกราคม 2568
 Received Date :
 วันที่วิเคราะห์ : 7-13 มกราคม 2568
 Analysis Date :
 วันที่รายงานผล : 14 มกราคม 2568
 Reported Date :
 เลขที่วิเคราะห์ : 07013500326/1 เลขที่ตัวอย่าง : S60326
 Analysis No. : Sample No. :

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	NB/Result		Std. (1)
			ค่าที่พบ/ค่ามาตรฐาน	อัตราส่วน %	
Settleable Solids	ml/hr	Ischhoff Cone	0.0	-	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2.4 x 10 ¹	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2.1 x 10 ¹	-	-

หมายเหตุ

1. "nd" หมายถึง ค่ามาตรฐานของหน่วยวิเคราะห์ที่ส่งมาวิเคราะห์เกินกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน N.S.2567

2. "nd" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2003

(Mr. Mapari Awakuchol)
Laboratory Manager

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

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/41-43 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 11120
 47/41-43 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 11120
 T.02-4246779, 02-9441326, 02-9441327 F.02-4246779

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 49-1

ผู้รับวิเคราะห์ : นิสิบลูกคลองทรายขาว อ.ปากเกร็ด - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคลองเตย เขตคลองเตย
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิสิบลูกคลองทรายขาว อ.ปากเกร็ด - พระราม 9
 Sampling Site : Wastewater
 ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
 Sample Type : Wastewater
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มกราคม 2568
 Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฏฐา นาคกิจ 7-133-0-0006
 Sampling by :
 วันที่รับตัวอย่าง : 7 มกราคม 2568
 Received Date :
 วันที่วิเคราะห์ : 7-13 มกราคม 2568
 Analysis Date :
 วันที่รายงานผล : 14 มกราคม 2568
 Reported Date :
 เลขที่วิเคราะห์ : 07013500327/1 เลขที่ตัวอย่าง : S60327
 Analysis No. : Sample No. :

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	NB/Result		Std. (1)
			ค่าที่พบ/ค่ามาตรฐาน	อัตราส่วน %	
pH	-	Electrometric	7.5	5.5 - 9.0	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	286	≤ 1,000	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	<5	≤ 40	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane-Electrode	<5	≤ 50	-
Sulfide	mg/l	Iodometric	ND	≤ 1.6	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl	6.44	≤ 35	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	ND	≤ 20	-

หมายเหตุ

1. "nd" หมายถึง ค่ามาตรฐานของหน่วยวิเคราะห์ที่ส่งมาวิเคราะห์เกินกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน N.S.2567

2. "nd" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2003

3. ND = (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awakuchol)
Laboratory Manager
2-133-0-0003

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

SLECCO บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/41-43 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 11120
 47/41-43 หมู่ 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 11120
 T.02-4246779, 02-9441326, 02-9441327 F.02-4246779

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 49-2

ผู้รับวิเคราะห์ : นิสิบลูกคลองทรายขาว อ.ปากเกร็ด - พระราม 9
 Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคลองเตย เขตคลองเตย
 ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400
 Address : กรุงเทพมหานคร 10400
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิสิบลูกคลองทรายขาว อ.ปากเกร็ด - พระราม 9
 Sampling Site : Wastewater
 ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
 Sample Type : Wastewater
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มกราคม 2568
 Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฏฐา นาคกิจ 7-133-0-0006
 Sampling by :
 วันที่รับตัวอย่าง : 7 มกราคม 2568
 Received Date :
 วันที่วิเคราะห์ : 7-13 มกราคม 2568
 Analysis Date :
 วันที่รายงานผล : 14 มกราคม 2568
 Reported Date :
 เลขที่วิเคราะห์ : 07013500327/2 เลขที่ตัวอย่าง : S60327
 Analysis No. : Sample No. :

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	NB/Result		Std. (1)
			ค่าที่พบ/ค่ามาตรฐาน	อัตราส่วน %	
Settleable Solids	ml/hr	Ischhoff Cone	0.0	-	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.4 x 10 ¹	-	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.1 x 10 ¹	-	-

หมายเหตุ

1. "nd" หมายถึง ค่ามาตรฐานของหน่วยวิเคราะห์ที่ส่งมาวิเคราะห์เกินกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน N.S.2567

2. "nd" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2003

(Mr. Mapari Awakuchol)
Laboratory Manager

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

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

47/91-93 หมู่ 3 ต.ลำไย อ.ปรางค์กู่ จ.บึงกาฬ 11120
47/91-93 หมู่ 3 ตำบล ปรางค์กู่ บึงกาฬ 11120
TEL:043-246179, 02-9443386, 090-0402353 FAX:043-246179

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page: 59-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอชลัน อีโก - พระราม 9 ผู้รับตัวอย่าง : นางสาวผู้แทน บมกโชติ 2-133-4-0006
Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง วันที่รับตัวอย่าง : 7 มกราคม 2568
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอชลัน อีโก - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 7 - 13 มกราคม 2568
Sampling Site : น้ำประปา Analyze Date
ประเภทตัวอย่าง : Water วันที่รายงานผล : 14 มกราคม 2568
Sample Type : น้ำดื่มขวด Report Date
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มกราคม 2568 เลขที่วิเคราะห์ : 07012500331-1 เลขที่ตัวอย่าง : S80331-1
Sampling Date : Analyze No. Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ND/Result
Parameter	Unit	Method	Not Detectable
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	176

หมายเหตุ
1. "ND" APHA, AWWA, WEF, Standard methods for the Examination of Water and Wastewater, Edition 14th ed. Washington, DC: APHA, 2013

SLECCO (Mr. Mapari Awakuchel)
Laboratory Manager
2-133-4-0003

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

FM-LB-43;R-06

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

47/91-93 หมู่ 3 ต.ลำไย อ.ปรางค์กู่ จ.บึงกาฬ 11120
47/91-93 หมู่ 3 ตำบล ปรางค์กู่ บึงกาฬ 11120
TEL:043-246179, 02-9443386, 090-0402353 FAX:043-246179

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page: 12-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอชลัน อีโก - พระราม 9 ผู้รับตัวอย่าง : 3 มกราคม 2568
Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง วันที่รับตัวอย่าง : 3 มกราคม 2568
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอชลัน อีโก - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 มกราคม 2568
Sampling Site : น้ำประปา Analyze Date
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่มขวด Report Date
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 มกราคม 2568 เลขที่วิเคราะห์ : 03012500117 เลขที่ตัวอย่าง : S00116-S00117
Sampling Date : Analyze No. Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ND/Result		Std. ⁽¹⁾
			น้ำดื่มขวด A	น้ำดื่มขวด B	
Parameter	Unit	Method	Not Detectable	Not Detectable	
pH	-	Electrometric	7.6	7.7	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ
1. "ND" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของคณะกรรมการอาหารและยา ฉบับที่ 1/2558 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของอาหารและยา
หรือวิธีการอื่นๆ ในทางเคมี
2. "ND" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2013
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการตรวจตาม APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,
24th ed. Washington, DC: APHA, 2013
4. ND = (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

SLECCO (Mr. Mapari Awakuchel)
Laboratory Manager

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

FM-LB-43;R-06

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

47/91-93 หมู่ 3 ต.ลำไย อ.ปรางค์กู่ จ.บึงกาฬ 11120
47/91-93 หมู่ 3 ตำบล ปรางค์กู่ บึงกาฬ 11120
TEL:043-246179, 02-9443386, 090-0402353 FAX:043-246179

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page: 29-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด แอชลัน อีโก - พระราม 9 ผู้รับตัวอย่าง : 3 มกราคม 2568
Client : 469 ถนนเอก-คิมแดง แขวงคิมแดง เขตคิมแดง วันที่รับตัวอย่าง : 3 มกราคม 2568
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10400 Received Date
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด แอชลัน อีโก - พระราม 9 วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 มกราคม 2568
Sampling Site : น้ำประปา Analyze Date
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่มขวด Report Date
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 มกราคม 2568 เลขที่วิเคราะห์ : 03012500119 เลขที่ตัวอย่าง : S00118-S00119
Sampling Date : Analyze No. Sample No.

รายการ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ND/Result		Std. ⁽¹⁾
			น้ำดื่มขวด A	น้ำดื่มขวด B	
Parameter	Unit	Method	Not Detectable	Not Detectable	
pH	-	Electrometric	7.8	7.7	7.2 - 8.4
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ
1. "ND" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของคณะกรรมการอาหารและยา ฉบับที่ 1/2558 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของอาหารและยา
หรือวิธีการอื่นๆ ในทางเคมี
2. "ND" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2013
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการตรวจตาม APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,
24th ed. Washington, DC: APHA, 2013
4. ND = (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

SLECCO (Mr. Mapari Awakuchel)
Laboratory Manager

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

FM-LB-43;R-06

[illegible]

เพลงสำเนียงมณฑล คืออยู่แต่..... 469 หมู่ที่..... ๗๐๒
ถนน..... ๒๒๕๕..... แขวงท่าบ่อ..... คีบมวง..... เขาสักขาว..... คีบมวง.....
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... โทรสาร..... ๐-21153177..... โทรสาร.....
มี..... นิตบุศนุส แอสน์..... ๒๒๕๕..... เป็นเจ้าของเรือยัคครุเอกราช
ท่าบ่อ..... ปะกอบกิจการประปา..... ก..... ตั้งแต่ 500 ปีถึงนี้ไป.....
อากาศที่หวิดยา..... จำนวน ๕๑๑ ห้อง.....
ในอุฎาตกรรม (ชาติ)..... ปี ๑๙๑๖/514๘25..... ออกในไทย..... สำหรับ..... และแผนการ.....
และที่..... หมออายุ.....
ซึ่งมี..... และจาก..... ไป..... คือนี้

สถิติและข้อมูลทั่วไปทางเพศสภาพและเพศวิถี											
ปี	จำนวนประชากร	จำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป	การแต่งงานและสมรสตามกฎหมาย						จำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป	จำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป	
			แต่งงาน	หย่าร้าง	สมรส	ไม่สมรส	ไม่แต่งงาน	ไม่สมรส			
2565	6,321	3,812	90.7%	10.3%	10.3%	89.7%	10.3%	89.7%	10.3%	89.7%	
2566	6,321	3,812	90.7%	10.3%	10.3%	89.7%	10.3%	89.7%	10.3%	89.7%	
2567	6,321	3,812	90.7%	10.3%	10.3%	89.7%	10.3%	89.7%	10.3%	89.7%	
2568	6,321	3,812	90.7%	10.3%	10.3%	89.7%	10.3%	89.7%	10.3%	89.7%	
2569	6,321	3,812	90.7%	10.3%	10.3%	89.7%	10.3%	89.7%	10.3%	89.7%	
2570	6,321	3,812	90.7%	10.3%	10.3%	89.7%	10.3%	89.7%	10.3%	89.7%	

นอกจากการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายงานฉบับ
ประจำปีแล้ว ยังมีการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายงานฉบับ

[illegible][illegible]

[illegible]

๑. การดำเนินงานที่สำเร็จและต้องนำมาทำซ้ำตลอดจนการ
 ๒. การแก้ไข
 ๓. การปรับปรุงกระบวนการผลิต
 ๔. การปรับปรุงกระบวนการผลิต
 ๕. การปรับปรุงกระบวนการผลิต
 ๖. การปรับปรุงกระบวนการผลิต
 ๗. การปรับปรุงกระบวนการผลิต
 ๘. การปรับปรุงกระบวนการผลิต
 ๙. การปรับปรุงกระบวนการผลิต
 ๑๐. การปรับปรุงกระบวนการผลิต

ในที่สุดก็เกิดอุบัติเหตุขึ้นและต้องสูญเสียคนรักไป ทำให้เขาหันมาดื่มเหล้าและสูบบุหรี่ และสุดท้ายก็ถึงแก่กรรม

[illegible]

ศก.วิ.และส.อ.ม.ค.ที่เข้าจากแหล่งงานนิคมมลพิษ

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ในท้ายข้อคิดและข้อสังเกตอาจมีการเพิ่มเติมนิดและข้อเพิ่มนี้ ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีจะแบ่งบ้านนี้ ให้มีพื้นที่ทำเกษตรหรือสร้างสวนสาธารณะ ก็คงจะมีอีกไม่ช้า ไม่แน่ว่าการรวบรวมข้อมูลการเข้าถึงกับสถานภาพทางสังคมของชาวชนบทและการเข้าถึงกับเทคโนโลยีและข้อมูลข่าวสารของตน

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแม่เหล็กไฟฟ้า

[illegible]

พจนานุกรม ๑. ใช้สำหรับการศึกษาและทำความเข้าใจกับภาษาและวัฒนธรรมต่าง ๆ ในแต่ละพื้นที่

[illegible]

WUJ 95, 2

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด แอชตัน อโศก-พระราม 9

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 469	หมู่ที่ : ๖	เขต : ๖
ถนน : ติโค-คิมมา	แขวง/ตำบล : คิมมา	เขต/ตำบล : เขตคิมมา
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์ : 021153177,021153277	โทรสาร : ๖
มี : เป็นเจ้าเหมี่ยวผู้จัดกิจกรรมแหล่งกำเนิดมลพิษ		
ประเภทกิจการประเภท : อากาศ		
ประเภทย่อย : ประเภท ก สิ้น 500 ของลงไป	จำนวนของ : 599	

สัปดาห์ : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : พท 1009.5/14825 ลงวันที่ 21/11/ ออกให้โดย : สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในกรณี ขอร้องอาบนครูปฏิการงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอแปลแก้เป็นมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้วยมาตรา พ.ศ. 2535 ในรูปะ

๗๕๖ นายสันต์ วหาปิตเรช เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งร้านนิคมสภิช

ลงชื่อ กนก ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ พิกัด _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำรายงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ (X) แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง
☐ () แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)

(3) อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(X) เครื่องสูบน้ำ	(X) ระบบเติมอากาศ
() เครื่องวาง/ผสมน้ำยาล้าง	() เครื่องกรวบ/เอียงการบำบัด
(X) เครื่องสูบลม	() ชี้นา
	() ชี้นา
	() ชี้นา

(๕) นกหัวรอหรือตัวน้ำผึ้ง (เรข) ปรากฏบนน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของ

(1) ปริมาณการนำเข้าพืชของระบบปลูกผักนึ่งยี่สิบ (หน่วย)	7,321.000 หน่วย	
(2) ปริมาณการใช้ปุ๋ยของระบบของเหลวที่กำจัดอินทรีย์ (ลบ.ม.)	3,071.000 ลบ.ม.	
(3) ปริมาณน้ำดื่มที่ผู้ทำการปลูกผักนึ่งยี่สิบ (ลบ.ม.)	2,456.000 ลบ.ม.	
(4) การระบายน้ำที่ลงจากระบบปลูกผักนึ่งยี่สิบ	[X] ระบบหมุนเวียน	
	[] ระบบระบาย (จะถูกลบออกจากใบระบบ)	รับ
	[] ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ () ผิดปกติ

☐ ไม่สนใจ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

☐ ☐ ปกติ ☐ ☐ มีคนปกติ

(X) 1108 F. J. Baggio

(2) ปริมาณตะกอนที่ตกค้างในถังเก็บจากผลการนำตัวอย่างไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(๒) ปို့เต๋า อปสรรุก และแนวทางแก้ไข

คำชี้แจง ๑. เจ้าชองหรือมีครอบครัวขณะกำลังทำเป็นมดพิช ผู้ควบคุมระบบนำบัญชีเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริกรนำผ้าปูโต๊ะไปเปลี่ยนใหม่ จัดเก็บของใช้ ข้อนก หรือไม่ให้พนักงานเก็บหรือรายงาน

[illegible]

ศตวรรษที่ ๕๐ คือระยะเวลาที่ลูกหลานหมอบลัดคน หรือชนบทหมอบลัดคน

หรือทั้งจำทั้งรับตามภาคฯ ๕๐๖

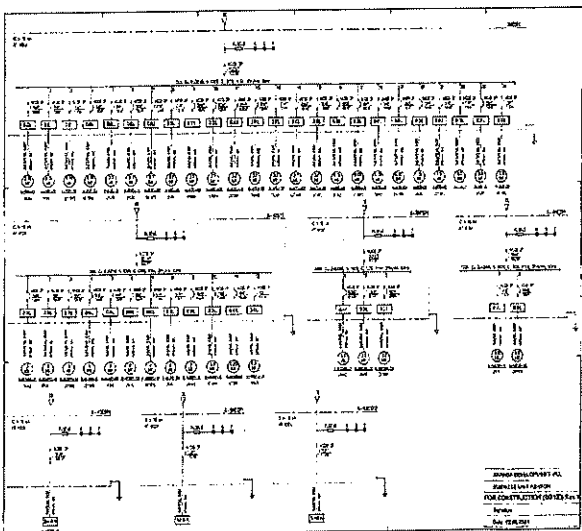
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำเป็นปกติหรือ

โดยกระทรวงศึกษาธิการเป็นเจ้าภาพ องค์กรมหาชนจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนังสือแนบมา หรือทั้งฉบับปรับปรุงตามตรา ๕๐๗

[illegible]

แบ่งสำนักงานเขตฯ ตั้งอยู่เลขที่.....469.....หมู่ที่.....๗๐๖.....
ถนน.....อุโมงค์-ดินแดง.....แขวงวัดบ้าน.....เดิมเมือง.....เขตภาษีทอง.....ดินแดง.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....โทรศัพท์.....0-21563177.....โทรสาร.....
มี.....นิติบุคคลและตั้ง.....อุโมงค์ พรวนราษฎร์.....เป็นช่างเชื่อมหรือช่างประกอบของ.....
สำนักงานเขตฯ ประกอบกิจการประเภท.....ก.....ด้วย 500 ถึงขึ้นไป.....
อาคารที่กักอาศัย.....จำนวน 509 ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ที่.....๑๐๑๖/14825.....ออกโดย.....สำนักงานเขตฯและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามข้อ ๒๖
และ ๒๗ ของ.....เทศาภิบาล.....
ซึ่งมีเอกสารของสำนักงานเขตฯอยู่ภายในบ้านเลขที่.....ดังนี้

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัทอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม 9

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 469

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : อโศก-ดินแดง

แขวง/ตำบล : ดินแดง

เขต/อำเภอ : เขตดินแดง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021153177, 021153277

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 599

พื้นที่ : ๑๐๐ ตร.

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : พส 1009.5/14825 ลงวันที่ 21/11/ ออกให้โดย : สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ จอณาการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

วันที่ให้กำเนิดมลพิษ ๕๐ แห่งหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายศักดิ์ วัฒนาพร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งกำเนิดน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (บาง)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกลั่นอากาศ

[] เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

แบบบันทึกการตรวจเช็คและซ่อมบำรุงเครื่องจักรของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 469 หมู่ที่ ซอย

ถนน อโศก-ดินแดง แขวง/ตำบล ดินแดง เขต/อำเภอ เขตดินแดง

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-21153177 โทรสาร

มี มีใบอนุญาต เลขที่ อโศก ๒๖๖๖ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทกิจการประเภท ก. ตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป

อาคารที่ติดตั้ง จำนวน ๕๙๙ ห้อง

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) พส 1009.5/14825 ออกให้โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

และสิ่งแวดล้อม หมายเลข

จึงขอแจ้งผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

วันที่	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน	ผลการปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
25/02/68	08.00	นายศักดิ์ วัฒนาพร	ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
25/02/68	09.00	นายศักดิ์ วัฒนาพร	ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
25/02/68	10.00	นายศักดิ์ วัฒนาพร	ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
25/02/68	11.00	นายศักดิ์ วัฒนาพร	ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
25/02/68	12.00	นายศักดิ์ วัฒนาพร	ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
25/02/68	13.00	นายศักดิ์ วัฒนาพร	ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
25/02/68	14.00	นายศักดิ์ วัฒนาพร	ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
25/02/68	15.00	นายศักดิ์ วัฒนาพร	ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
25/02/68	16.00	นายศักดิ์ วัฒนาพร	ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
25/02/68	17.00	นายศักดิ์ วัฒนาพร	ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
25/02/68	18.00	นายศักดิ์ วัฒนาพร	ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
25/02/68	19.00	นายศักดิ์ วัฒนาพร	ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
25/02/68	20.00	นายศักดิ์ วัฒนาพร	ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
25/02/68	21.00	นายศักดิ์ วัฒนาพร	ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
25/02/68	22.00	นายศักดิ์ วัฒนาพร	ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
25/02/68	23.00	นายศักดิ์ วัฒนาพร	ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
25/02/68	24.00	นายศักดิ์ วัฒนาพร	ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	

(4) แหล่งกำเนิดน้ำทิ้ง (ระบุ) : ระบายน้ำเสียจากอาคาร

(5) วิธีการตรวจสอบการปล่อยน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,309,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในถังเก็บน้ำทิ้งจากอาคาร (ลบ.ม.) 3,331,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,664,800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายน้ำทิ้ง [] ระบายน้ำทิ้ง (ระบุจำนวนวัน/สัปดาห์) วัน

[] ไม่ระบายน้ำทิ้ง

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีที่บำบัดน้ำทิ้ง ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลม [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณของน้ำทิ้งที่ปล่อยจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และขอความช่วยเหลือ

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่คิดค่าบำบัดน้ำเสีย หรือไม่ทำบันทึกผลการดำเนินงาน

ความผิด พ.ร.บ. ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำปรับปรับไม่เกิน ๑๐๐

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียไม่ทำบันทึกผลการดำเนินงาน

โดยสมควรความผิดเป็นโทษ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำปรับปรับไม่เกิน ๑๐๐

ภาคผนวกที่ 7
รายงานการใช้ไฟฟ้า และ การใช้งานน้ำประปา
ประจำวัน เดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท MOT-TOY-9184077)

อาคาร : OMEGA

แผนผัง ลโศก พระราม 9

เดือน / ปี :

กุมภาพันธ์ / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		หน่วย无功功率 (KVAR)		บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย
		Code 010	"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR	ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง
1	07.00น.	9477	4084	5573	0.000	0.140	0.000	0.000	Am	
2	07.00น.	9494	4084	5579	0.000	0.360	0.000	0.000	Am	
3	07.00น.	9494	4084	5406	0.600	0.396	0.000	0.000		
4	07.00น.	9498	4099	5409	0.420	0.596	0.000	0.000		
5	07.00น.	9505	4095	5411	0.420	0.596	0.000	0.000		
6	07.00น.	9512	4097	5414	0.440	0.596	0.000	0.000		
7	07.00น.	9519	4102	5416	0.420	0.596	0.000	0.000		
8	07.00น.	9526	4106	5419	0.428	0.596	0.000	0.000		
9	07.00น.	9535	4108	5421	0.431	0.596	0.000	0.000		
10	07.00น.	9544	4109	5423	0.441	0.596	0.000	0.000		
11	07.00น.	9544	4112	5423	0.441	0.596	0.000	0.000		
12	07.00น.	9552	4114	5428	0.444	0.596	0.000	0.000		
13	07.00น.	9555	4118	5431	0.441	0.596	0.000	0.000		
14	07.00น.	9559	4121	5435	0.444	0.596	0.000	0.000		
15	07.00น.	9577	4125	5439	0.464	0.596	0.000	0.000		
16	07.00น.	9585	4125	5459	0.464	0.596	0.000	0.000		
17	07.00น.	9594	4125	5467	0.464	0.596	0.000	0.000		
18	07.00น.	9601	4130	5470	0.464	0.596	0.000	0.000		
19	07.00น.	9608	4135	5479	0.464	0.596	0.000	0.000		
20	07.00น.	9616	4140	5476	0.464	0.596	0.000	0.000		
21	07.00น.	9623	4144	5474	0.464	0.596	0.000	0.000		
22	07.00น.	9631	4149	5482	0.464	0.596	0.000	0.000		
23	07.00น.	9637	4153	5485	0.464	0.596	0.000	0.000		
24	07.00น.	9645	4157	5485	0.464	0.596	0.000	0.000		
25	07.00น.	9649	4158	5490	0.464	0.596	0.000	0.000		
26	07.00น.	9660	4157	5502	0.464	0.596	0.000	0.000		
27	07.00น.	9667	4161	5505	0.464	0.596	0.000	0.000		
28	07.00น.	9674	4166	5508	0.464	0.596	0.000	0.000		
รวม										

หมายเหตุ: ตรวจโดยช่างไฟฟ้าอาคาร :

วันที่: 3, 5, 6

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท MOT-TOY-9184077)

อาคาร : OMEGA

แผนผัง ลโศก พระราม 9

เดือน / ปี :

มกราคม / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		หน่วย无功功率 (KVAR)		บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย
		Code 010	"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR	ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง
1	07.00น.	9235	3997	5224	0.422	0.496	0.000	0.000		
2	07.00น.	9247	3999	5284	0.444	0.496	0.000	0.000		
3	07.00น.	9302	3999	5209	0.400	0.496	0.000	0.000		
4	07.00น.	9307	4007	5299	0.384	0.384	0.000	0.000		
5	07.00น.	9313	4007	5305	0.384	0.384	0.000	0.000		
6	07.00น.	9319	4007	5312	0.384	0.384	0.000	0.000		
7	07.00น.	9325	4011	5314	0.384	0.384	0.000	0.000		
8	07.00น.	9331	4016	5316	0.384	0.384	0.000	0.000		
9	07.00น.	9338	4019	5319	0.384	0.384	0.000	0.000		
10	07.00น.	9345	4023	5321	0.408	0.384	0.000	0.000		
11	07.00น.	9351	4031	5314	0.408	0.384	0.000	0.000		
12	07.00น.	9359	4037	5330	0.408	0.384	0.000	0.000		
13	07.00น.	9363	4037	5335	0.408	0.384	0.000	0.000		
14	07.00น.	9368	4031	5337	0.408	0.384	0.000	0.000		
15	07.00น.	9374	4034	5334	0.408	0.384	0.000	0.000		
16	07.00น.	9380	4038	5341	0.408	0.384	0.000	0.000		
17	07.00น.	9394	4041	5344	0.408	0.384	0.000	0.000		
18	07.00น.	9397	4045	5345	0.408	0.384	0.000	0.000		
19	07.00น.	9397	4045	5351	0.408	0.384	0.000	0.000		
20	07.00น.	9402	4045	5357	0.408	0.384	0.000	0.000		
21	07.00น.	9409	4049	5359	0.408	0.384	0.000	0.000		
22	07.00น.	9415	4053	5361	0.408	0.384	0.000	0.000		
23	07.00น.	9421	4057	5363	0.408	0.384	0.000	0.000		
24	07.00น.	9423	4061	5366	0.408	0.384	0.000	0.000		
25	07.00น.	9434	4065	5368	0.408	0.384	0.000	0.000		
26	07.00น.	9447	4065	5373	0.408	0.384	0.000	0.000		
27	07.00น.	9448	4065	5382	0.408	0.384	0.000	0.000		
28	07.00น.	9454	4069	5384	0.408	0.384	0.000	0.000		
29	07.00น.	9459	4073	5386	0.408	0.384	0.000	0.000		
30	07.00น.	9465	4076	5388	0.408	0.384	0.000	0.000		
31	07.00น.	9471	4080	5390	0.408	0.384	0.000	0.000		
รวม		196								

หมายเหตุ: ตรวจโดยช่างไฟฟ้าอาคาร :

วันที่: 1

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

เลขที่มิเตอร์ 019UE302255

อาคาร : OMEGA

แผนดิน อโศก พระราม 9

เดือนปี

กฎหมาย / 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ก่อนการอ่าน (หน่วย)		114038	139			
1	07.00h	114168	130	Am		
2	07.00h	114198	130	Am		
3	07.00h	124119	191	S		
4	07.00h	124538	199	E	unhy	
5	07.00h	124669	193	S		
6	07.00h	124719	103	S		
7	07.00h	124849	79	วัดใหม่		
8	07.00h	124935	92	วัดใหม่		
9	07.00h	125031	100	S		
10	07.00h	125128	11	S	unhy	
11	07.00h	125231	138	S		
12	07.00h	125334	73	S		
13	07.00h	125424	30	S		
14	07.00h	125504	44	S		
15	07.00h	125622	114	S		
16	07.00h	125735	113	S		
17	07.00h	125842	152	S		
18	07.00h	126005	117	S	unhy	
19	07.00h	126177	142	S		
20	07.00h	126316	139	S		
21	07.00h	126454	138	S		
22	07.00h	126601	142	S		
23	07.00h	126702	106	S		
24	07.00h	126859	142	S		
25	07.00h	127072	153	S	unhy	
26	07.00h	127163	91	Ch.B.S.		
27	07.00h	127253	90	Ch.B.S.		
28	07.00h	127369	116	วัดใหม่		
จำนวนการใช้น้ำประปาทั้งหมด		3331	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			ลูกบาศก์เมตร			
บันทึกการอ่านโดยผู้ปฏิบัติงาน: 1, 3, 64						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

เลขที่มิเตอร์ 019UE302255

อาคาร : OMEGA

แผนดิน อโศก พระราม 9

เดือนปี

กฎหมาย / 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ก่อนการอ่าน (หน่วย)		114931				
1	07.00h	120081	150	S		
2	07.00h	120241	152	S		
3	07.00h	120392	156	S		
4	07.00h	120507	110	วัดใหม่	unhy	
5	07.00h	120609	102	วัดใหม่		
6	07.00h	120694	85	Ch.B.S.		
7	07.00h	120788	74	Ch.B.S.		
8	07.00h	120916	128	Ch.B.S.		
9	07.00h	121092	146	Ch.B.S.		
10	07.00h	121202	110	Ch.B.S.		
11	07.00h	121366	164	Am	unhy	
12	07.00h	121504	138	Am		
13	07.00h	121638	134	Am		
14	07.00h	121809	171	Am		
15	07.00h	121979	170	Am		
16	07.00h	122111	132	Am		
17	07.00h	122232	121	S		
18	07.00h	122373	147	วัดใหม่	unhy	
19	07.00h	122489	116	วัดใหม่		
20	07.00h	122614	125	Ch.B.S.		
21	07.00h	122710	96	Ch.B.S.		
22	07.00h	122834	124	Ch.B.S.		
23	07.00h	122981	147	Ch.B.S.		
24	07.00h	123109	128	วัดใหม่		
25	07.00h	123238	129	วัดใหม่	unhy	
26	07.00h	123365	127	วัดใหม่		
27	07.00h	123515	150	Am		
28	07.00h	123642	127	Am		
29	07.00h	123787	145	Am		
30	07.00h	123899	112	Am		
31	07.00h	124038	137	Am		
จำนวนการใช้น้ำประปาทั้งหมด		4099	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			ลูกบาศก์เมตร			
บันทึกการอ่านโดยผู้ปฏิบัติงาน: 1						

ภาคผนวกที่ 8
รายงานการตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัย Fire Hose
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

THE WORKS

อาคาร : OMEGA

แฟ้มต้น อโศก พระราม 9

ณ.ย.-68

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถถังและถัง	ผู้ตรวจ
FHC-01-001	B1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-001	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	1	/	/	/	/	/	/
FHC-02-001	2	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	3	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถถังและถัง	ผู้ตรวจ
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-003	22	/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-003	23	/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-003	24	/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-003	25	/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-002	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-003	26	/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-003	27	/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-003	28	/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-003	29	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-003	30	/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-003	31	/	/	/	/	/	/
FHC-32-001	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-002	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-003	32	/	/	/	/	/	/
FHC-33-001	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-002	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/	/
FHC-34-001	34	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถถังและถัง	ผู้ตรวจ
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-003	38	/	/	/	/	/	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-003	39	/	/	/	/	/	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/	/
FHC-42-002	42	/	/	/	/	/	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/	/
FHC-44-001	44	/	/	/	/	/	/
FHC-45-001	45	/	/	/	/	/	/
FHC-45-002	46	/	/	/	/	/	/
FHC-47-001	47	/	/	/	/	/	/
FHC-48-001	48	/	/	/	/	/	/

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

THE WORKS

อาคาร : ALPHA

แฟ้มต้น อโศก พระราม 9

ณ.ย.-68

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถถังและถัง	ผู้ตรวจ
FHC-01-001	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	1	/	/	/	/	/	/
FHC-02-001	2	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	3	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/
FHC-07-001	7	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	/
FHC-10-002	10	/	/	/	/	/	/
FHC-10-003	10	/	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/	/
FHC-11-002	11	/	/	/	/	/	/
FHC-11-003	11	/	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-003	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	/

ตรวจสอบโดย : 96
 ตรวจสอบโดย : 96
 หมายเหตุ : โปรดระบุชื่อคนตรวจ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ
 ชื่อคนตรวจ :
 วันที่ : 20, 6, 68
 วันที่ : 22, 6, 68
 วันที่ : 23, 6, 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

THE WORKS

อาคาร : ALPHA

แฟ้มตู้ ๑ โถก พระราม 9

ท.ค.-68

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถรีโมทคอนโทรล	ผู้ตรวจสอบ
FHC-01-001	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	1	/	/	/	/	/	/
FHC-02-001	2	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	3	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/
FHC-07-001	7	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	/
FHC-10-002	10	/	/	/	/	/	/
FHC-10-003	10	/	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/	/
FHC-11-002	11	/	/	/	/	/	/
FHC-11-003	11	/	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-003	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถรีโมทคอนโทรล	ผู้ตรวจสอบ
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-003	38	/	/	/	/	/	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-003	39	/	/	/	/	/	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/	/
FHC-42-002	42	/	/	/	/	/	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/	/
FHC-44-001	44	/	/	/	/	/	/
FHC-45-001	45	/	/	/	/	/	/
FHC-46-001	46	/	/	/	/	/	/
FHC-47-001	47	/	/	/	/	/	/
FHC-48-001	48	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุชื่อหน่วยงาน ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อหน่วยงาน :

ตรวจสอบโดย : ตรวจสอบโดย : พบพบตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วันที่ : 19, 5, 68 วันที่ : 20, 5, 68 วันที่ : 20, 5, 68

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถรีโมทคอนโทรล	ผู้ตรวจสอบ
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-003	22	/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-003	23	/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-003	24	/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-003	25	/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-002	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-003	26	/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-003	27	/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-003	28	/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-003	29	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-003	30	/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-003	31	/	/	/	/	/	/
FHC-32-001	32	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถรีโมทคอนโทรล	ผู้ตรวจสอบ
FHC-32-002	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-003	32	/	/	/	/	/	/
FHC-33-001	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-002	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/	/
FHC-34-001	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-003	38	/	/	/	/	/	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุชื่อหน่วยงาน ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อหน่วยงาน :

ตรวจสอบโดย : ตรวจสอบโดย : พบพบตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วันที่ : 19, 5, 68 วันที่ : 20, 5, 68 วันที่ : 20, 5, 68

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถถังและฉีด	ผู้ตรวจ
FHC-32-002	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-003	32	/	/	/	/	/	/
FHC-33-001	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-002	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/	/
FHC-34-001	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-003	38	/	/	/	/	/	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ: ไม่ตรวจเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ: _____

ตรวจเช็คโดย: ตรวจสอบโดย: ทบทวนตรวจสอบโดย:

ช่างอาคาร: หัวหน้างาน: ผู้จัดการอาคาร:

วันที่: 11, 3, 61 วันที่: 20, 3, 61 วันที่: 20, 3, 61

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : OMEGA เลขตึก อาคาร 9 มี.ค.-68

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถถังและฉีด	ผู้ตรวจ
FHC-B1-001	B1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-001	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	1	/	/	/	/	/	/
FHC-02-001	2	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	3	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ: ไม่ตรวจเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ: _____

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถถังและฉีด	ผู้ตรวจ
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-003	22	/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-003	23	/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-003	24	/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-003	25	/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-002	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-003	26	/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-003	27	/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-003	28	/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-003	29	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-003	30	/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-003	31	/	/	/	/	/	/
FHC-32-001	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-002	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-003	32	/	/	/	/	/	/
FHC-33-001	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-002	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/	/
FHC-34-001	34	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ: ไม่ตรวจเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ: _____

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถถังและฉีด	ผู้ตรวจ
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-003	38	/	/	/	/	/	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-003	39	/	/	/	/	/	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/	/
FHC-42-002	42	/	/	/	/	/	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/	/
FHC-44-001	44	/	/	/	/	/	/
FHC-45-001	45	/	/	/	/	/	/
FHC-46-001	46	/	/	/	/	/	/
FHC-47-001	47	/	/	/	/	/	/
FHC-48-001	48	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ: ไม่ตรวจเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ




ข้อเสนอแนะ: _____

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	ทาสีน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถถังและล้อ	ผู้ตรวจ
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-003	22	/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-003	23	/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-003	24	/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-003	25	/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-002	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-003	26	/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-003	27	/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-003	28	/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-003	29	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-003	30	/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-003	31	/	/	/	/	/	/
FHC-32-001	32	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	ทาสีน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถถังและล้อ	ผู้ตรวจ
FHC-32-002	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-003	32	/	/	/	/	/	/
FHC-33-001	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-002	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/	/
FHC-34-001	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-003	38	/	/	/	/	/	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ: ☐ ไม่ครบชุดชิ้นงาน ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ:

ตรวจโดย:  ตรวจสอบโดย:  พบพบตรวจสอบโดย: 
 วันที่: 22 / 1 / 68 วันที่: 16 / 1 / 68 วันที่: 22 / 1 / 68

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน
Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

THE WORKS

อาคาร: OMEGA

แยกต้น ลอโตก พระราม 9

ม.ค.-68

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	ทาสีน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถถังและล้อ	ผู้ตรวจ
FHC-B1-001	B1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-001	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	1	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	1	/	/	/	/	/	/
FHC-02-001	2	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	3	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	ทาสีน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	หัวฉีดน้ำ	รถถังและล้อ	ผู้ตรวจ
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/
FHC-22-001	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-002	22	/	/	/	/	/	/
FHC-22-003	22	/	/	/	/	/	/
FHC-23-001	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-002	23	/	/	/	/	/	/
FHC-23-003	23	/	/	/	/	/	/
FHC-24-001	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-002	24	/	/	/	/	/	/
FHC-24-003	24	/	/	/	/	/	/
FHC-25-001	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-002	25	/	/	/	/	/	/
FHC-25-003	25	/	/	/	/	/	/
FHC-26-001	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-002	26	/	/	/	/	/	/
FHC-26-003	26	/	/	/	/	/	/
FHC-27-001	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-002	27	/	/	/	/	/	/
FHC-27-003	27	/	/	/	/	/	/
FHC-28-001	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-002	28	/	/	/	/	/	/
FHC-28-003	28	/	/	/	/	/	/
FHC-29-001	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-002	29	/	/	/	/	/	/
FHC-29-003	29	/	/	/	/	/	/
FHC-30-001	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-002	30	/	/	/	/	/	/
FHC-30-003	30	/	/	/	/	/	/
FHC-31-001	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-002	31	/	/	/	/	/	/
FHC-31-003	31	/	/	/	/	/	/
FHC-32-001	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-002	32	/	/	/	/	/	/
FHC-32-003	32	/	/	/	/	/	/
FHC-33-001	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-002	33	/	/	/	/	/	/
FHC-33-003	33	/	/	/	/	/	/
FHC-34-001	34	/	/	/	/	/	/

รหัสชุดค้นพบ	ชั้น	ลักษณะดิน ชั้นบน	ระดับน้ำ	สารอินทรีย์ แบบพืชมูล	น้ำหนักน้ำ	ระดับน้ำ และดิน	ผู้ตรวจ
FHC-34-002	34	/	/	/	/	/	/
FHC-34-003	34	/	/	/	/	/	/
FHC-35-001	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-002	35	/	/	/	/	/	/
FHC-35-003	35	/	/	/	/	/	/
FHC-36-001	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-002	36	/	/	/	/	/	/
FHC-36-003	36	/	/	/	/	/	/
FHC-37-001	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-002	37	/	/	/	/	/	/
FHC-37-003	37	/	/	/	/	/	/
FHC-38-001	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-002	38	/	/	/	/	/	/
FHC-38-003	38	/	/	/	/	/	/
FHC-39-001	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-002	39	/	/	/	/	/	/
FHC-39-003	39	/	/	/	/	/	/
FHC-40-001	40	/	/	/	/	/	/
FHC-40-002	40	/	/	/	/	/	/
FHC-41-001	41	/	/	/	/	/	/
FHC-41-002	41	/	/	/	/	/	/
FHC-42-001	42	/	/	/	/	/	/
FHC-42-002	42	/	/	/	/	/	/
FHC-43-001	43	/	/	/	/	/	/
FHC-44-001	44	/	/	/	/	/	/
FHC-45-001	45	/	/	/	/	/	/
FHC-46-001	46	/	/	/	/	/	/
FHC-47-001	47	/	/	/	/	/	/
FHC-48-001	48	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ: โปรดระบุชื่อของหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ: _____

ตรวจเช็คโดย: ตรวจสอบโดย: พบพบตรวจสอบโดย:

ตำแหน่ง: วันที่: วันที่:

วันที่: 30, 1, 68 วันที่: 30, 1, 68 วันที่: 30, 1, 68

ภาคผนวกที่ 9
รายงานการตรวจเช็คและบำรุงรักษา Exit Light
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 3/4

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 4/4

THE
WORKS▶

ENG-SF-021 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 1/6




ENG-SF-021 / REV.01 / 2 มกราคม 2558 / Page 2/5




รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะทางเครื่อง		ตรวจสอบเชิงเทคนิคก่อนเปิดใช้งาน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	เปิดมาแล้ว 1 ชม.	เปิดมาแล้ว 2 ชม.	
EXT-29-01	29	พาณิชย์โรตารี 29	/		/		
EXT-29-02	29	พาณิชย์โรตารี 29	/		/		
EXT-29-03	29	พาณิชย์โรตารี 29	/		/		
EXT-29-04	29	พาณิชย์โรตารี 29	/		/		
EXT-29-05	29	พาณิชย์โรตารี 29	/		/		
EXT-30-01	30	พาณิชย์โรตารี 30	/		/		
EXT-30-02	30	พาณิชย์โรตารี 30	/		/		
EXT-30-03	30	พาณิชย์โรตารี 30	/		/		
EXT-30-04	30	พาณิชย์โรตารี 30	/		/		
EXT-30-05	30	พาณิชย์โรตารี 30	/		/		
EXT-31-01	31	พาณิชย์โรตารี 31	/		/		
EXT-31-02	31	พาณิชย์โรตารี 31	/		/		
EXT-31-03	31	พาณิชย์โรตารี 31	/		/		
EXT-31-04	31	พาณิชย์โรตารี 31	/		/		
EXT-31-05	31	พาณิชย์โรตารี 31	/		/		
EXT-32-01	32	พาณิชย์โรตารี 32	/		/		
EXT-32-02	32	พาณิชย์โรตารี 32	/		/		
EXT-32-03	32	พาณิชย์โรตารี 32	/		/		
EXT-32-04	32	พาณิชย์โรตารี 32	/		/		
EXT-32-05	32	พาณิชย์โรตารี 32	/		/		
EXT-33-01	33	พาณิชย์โรตารี 33	/		/		
EXT-33-02	33	พาณิชย์โรตารี 33	/		/		
EXT-33-03	33	พาณิชย์โรตารี 33	/		/		
EXT-33-04	33	พาณิชย์โรตารี 33	/		/		
EXT-33-05	33	พาณิชย์โรตารี 33	/		/		
EXT-34-01	34	พาณิชย์โรตารี 34	/		/		
EXT-34-02	34	พาณิชย์โรตารี 34	/		/		
EXT-34-03	34	พาณิชย์โรตารี 34	/		/		
EXT-34-04	34	พาณิชย์โรตารี 34	/		/		
EXT-34-05	34	พาณิชย์โรตารี 34	/		/		
EXT-35-01	35	พาณิชย์โรตารี 35	/		/		
EXT-35-02	35	พาณิชย์โรตารี 35	/		/		
EXT-35-03	35	พาณิชย์โรตารี 35	/		/		
EXT-35-04	35	พาณิชย์โรตารี 35	/		/		
EXT-35-05	35	พาณิชย์โรตารี 35	/		/		
EXT-36-01	36	พาณิชย์โรตารี 36	/		/		
EXT-36-02	36	พาณิชย์โรตารี 36	/		/		
EXT-36-03	36	พาณิชย์โรตารี 36	/		/		
EXT-36-04	36	พาณิชย์โรตารี 36	/		/		
EXT-36-05	36	พาณิชย์โรตารี 36	/		/		
EXT-37-01	37	พาณิชย์โรตารี 37	/		/		

รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะทางเครื่อง		ตรวจสอบเชิงเทคนิคก่อนเปิดใช้งาน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	เปิดมาแล้ว 1 ชม.	เปิดมาแล้ว 2 ชม.	
EXT-37-02	37	พาณิชย์โรตารี 37	/		/		
EXT-37-03	37	พาณิชย์โรตารี 37	/		/		
EXT-37-04	37	พาณิชย์โรตารี 37	/		/		
EXT-37-05	37	พาณิชย์โรตารี 37	/		/		
EXT-38-01	38	พาณิชย์โรตารี 38	/		/		
EXT-38-02	38	พาณิชย์โรตารี 38	/		/		
EXT-38-03	38	พาณิชย์โรตารี 38	/		/		
EXT-38-04	38	พาณิชย์โรตารี 38	/		/		
EXT-38-05	38	พาณิชย์โรตารี 38	/		/		
EXT-39-01	39	พาณิชย์โรตารี 39	/		/		
EXT-39-02	39	พาณิชย์โรตารี 39	/		/		
EXT-39-03	39	พาณิชย์โรตารี 39	/		/		
EXT-39-04	39	พาณิชย์โรตารี 39	/		/		
EXT-39-05	39	พาณิชย์โรตารี 39	/		/		
EXT-40-01	40	พาณิชย์โรตารี 40	/		/		
EXT-40-02	40	พาณิชย์โรตารี 40	/		/		
EXT-40-03	40	พาณิชย์โรตารี 40	/		/		
EXT-40-04	40	พาณิชย์โรตารี 40	/		/		
EXT-40-05	40	พาณิชย์โรตารี 40	/		/		
EXT-41-01	41	พาณิชย์โรตารี 41	/		/		
EXT-41-02	41	พาณิชย์โรตารี 41	/		/		
EXT-42-01	42	พาณิชย์โรตารี 42	/		/		
EXT-42-02	42	พาณิชย์โรตารี 42	/		/		
EXT-43-01	43	พาณิชย์โรตารี 43	/		/		
EXT-43-02	43	พาณิชย์โรตารี 43	/		/		
EXT-44-01	44	พาณิชย์โรตารี 44	/		/		
EXT-44-02	44	พาณิชย์โรตารี 44	/		/		
EXT-45-01	45	พาณิชย์โรตารี 45	/		/		
EXT-45-02	45	พาณิชย์โรตารี 45	/		/		
EXT-46-01	46	พาณิชย์โรตารี 46	/		/		
EXT-46-02	46	พาณิชย์โรตารี 46	/		/		
EXT-47-01	47	พาณิชย์โรตารี 47	/		/		
EXT-47-02	47	พาณิชย์โรตารี 47	/		/		
EXT-48-01	48	พาณิชย์โรตารี 48	/		/		
EXT-48-02	48	พาณิชย์โรตารี 48	/		/		
EXT-49-01	49	พาณิชย์โรตารี 49	/		/		
EXT-49-02	49	พาณิชย์โรตารี 49	/		/		

หมายเหตุ : ไม่ตรวจพบข้อบกพร่อง

ผู้ตรวจสอบ :

ตรวจสอบโดย :  ตรวจสอบโดย :  ตรวจสอบโดย : 

วันที่ตรวจ :  วันที่ตรวจ :  วันที่ตรวจ : 

ภาคผนวกที่ 10

รายงานการตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัย Fire Alarm

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

THE
WORKS▶

[illegible]

THE
WORKS▶

หมายเลข: <u>แบบ สัน อตค พทรพว 9</u>	เครื่องจักร: <u>สัญญาระดับเบญโทนาบี / Fire Alarm System (Protection)</u>
รหัสเครื่องจักร: <u>FCP-12-02</u>	อายุการใช้งาน: <u>4 ปี 00 เดือน</u>
รหัสหน่วย: <u>H (มิถุนายน 68)</u>	สถานะสินค้า: <u>หรือ Preassembled ขึ้น 12 ล็อก OMEGA</u>
รายละเอียด	การประเมินสินค้าใหม่
การประเมินสินค้าใหม่การติดตั้ง LED Lamp 5 FCP	M O H Y
การประเมินสินค้าใหม่การติดตั้ง LED Lamp 5 Graphic Annunciator	M O H Y
การประเมินสินค้าใหม่การติดตั้ง Duzzer 5 FCP	M O H Y
การประเมินสินค้าใหม่ 5 Printer	M O H Y
การประเมินสินค้าใหม่การติดตั้ง Fire	M O H Y
Tobacco.....	M O H Y
การประเมินสินค้าใหม่ Smoke detector	M O H Y
การประเมินสินค้าใหม่ Heat detector	M O H Y
การประเมินสินค้าใหม่ Manual Station	M O H Y
การประเมินสินค้าใหม่ Telephone Jack	M O H Y
การประเมินสินค้าใหม่ Function	M O H Y
การประเมินสินค้าใหม่การติดตั้ง Smoke, Heat, Fire Alarm, Smoke, Heat & Smoke	M O H Y
การประเมินสินค้าใหม่การติดตั้งการติดตั้ง Smoke, Heat, Fire Alarm, Access	M O H Y
Control, Gate Barrier	M O H Y
การประเมินสินค้าใหม่การติดตั้งการติดตั้งการติดตั้ง.....34 VDD.	M O H Y
การประเมินสินค้าใหม่	การประเมินสินค้าใหม่
การประเมินสินค้าใหม่ FCP	M O H Y
การประเมินสินค้าใหม่ PA System	M O H Y
การประเมินสินค้าใหม่	การประเมินสินค้าใหม่
การประเมินสินค้าใหม่ (2 ปี) หรือ 10 ปี หรือ 10 ปี	M O H Y
รายละเอียดสินค้าใหม่	รายละเอียดสินค้าใหม่
หมายเลข: <u>M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly</u>	หมายเลขสินค้าใหม่: <u>9m</u>
ไม่เคยดูสิ่งเหล่านี้ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	หมายเลขสินค้าใหม่: <u>90, 6, 68</u>
วันที่: <u>17, 06, 18</u>	วันที่: <u>20, 6, 18</u>

THE
WORKS▶

[illegible]

THE
WORKS▶

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

THE
WORKS▶

THE WOODS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

THE
WORKS

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

THE
WORKS

THE WORTH COMMUNITY MANAGEMENT CO. LTD.

THE
WORKS▶

THE WORKS CONSULTING MANAGEMENT CO., LTD.

THE
WORKS▶

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

THE
WORKS

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

THE
WORKS▶

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

THE
WORKS

[illegible]

THE
WORLDS»

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

THE
WORKS[illegible]

THE
WINDS

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

THE
WORKS

Preventive Maintenance Checklist

รายการ: **แบบ สัน อักษร พรหมาน 9**

สังกัด: **สำนักงานป้องกันไฟไหม้ / Fire Alarm Systems Section**

วันที่ติดตั้ง:	สถานที่ใช้งาน:
FCP-06-04 ชนิดเครื่อง: M (รุ่นทาบซี 68) ชนิดเครื่อง: รายละเอียด	4 ปี 05 เดือน ชนิดเครื่อง: ชื่อ MOB รุ่น 6 คี ALPHA ชื่อเครื่อง: M Q H Y ผลการปฏิบัติงาน หมายเหตุ
รายละเอียด ตรวจสอบสถานะไฟสถานะจากตัวอุปกรณ์ LED Lamp 5 FCP ตรวจสอบสถานะไฟสถานะจากตัวอุปกรณ์ LED Lamp 5 Graphic Annunciator ตรวจสอบสถานะไฟสถานะจากตัวอุปกรณ์ Buzzer 5 FCP ตรวจสอบสถานะไฟสถานะ Printer ตรวจสอบสถานะไฟสถานะจากตัวอุปกรณ์ Fire Trouble อื่นๆ (ถ้ามี) ตรวจสอบสถานะไฟสถานะ Smoke detector ตรวจสอบสถานะไฟสถานะ Heat detector ตรวจสอบสถานะไฟสถานะ Manual Station ตรวจสอบสถานะไฟสถานะ Telephone Jack ตรวจสอบ Function การทำงานของ M ตรวจสอบสถานะไฟสถานะจากตัวอุปกรณ์ Bell / โทรศัพท์ Strobo , เสียงเตือนภัย Horn & Strobo ตรวจสอบสถานะไฟสถานะจากตัวอุปกรณ์ Voice Mail / โทรศัพท์จาก Access Control Gate Barrier ตรวจสอบสถานะไฟสถานะจากตัวอุปกรณ์ 24 VDC ตรวจสอบสถานะไฟสถานะจากตัวอุปกรณ์ 24 VDC	
หมายเหตุ 1. ผลการปฏิบัติงาน FCP 2. ผลการปฏิบัติงาน RA ตามวัน ผลการปฏิบัติงาน 1. ผลการปฏิบัติงาน (p By) และ 100% 2. ผลการปฏิบัติงาน (p By) และ 100%	
รายละเอียดการปฏิบัติงาน	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
หมายเหตุ: M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.	

วันที่ตรวจ: **M = Monthly Q = Quarterly H = Half Yearly Y = Yearly**
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

วันที่ตรวจ: **1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.**

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

[illegible]