

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

- 1.สำเนาหนังสือเห็นชอบ และมาตรการระยะเปิดดำเนินการ
- 2.สำเนาหนังสืออนุญาตก่อสร้าง : ข.1
- 3.สำเนารับรองการก่อสร้าง : ข.6



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๙๕๑๓.

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ กันยายน ๒๕๕๗

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารสำนักงานและพาณิชย์ เอ็ม ทาวเวอร์

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๕๖๗๙
ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๗

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารสำนักงานและพาณิชย์ เอ็ม ทาวเวอร์ ของบริษัท
มนตรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่
๓๔/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารสำนักงานและพาณิชย์ ของบริษัท มนตรี อินเตอร์เนชั่นแนล
จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่โครงการ ๔-๐-๙๗ ไร่
เป็นโครงการประเภทสำนักงาน ประกอบด้วยอาคารสำนักงานและพาณิชย์ ขนาดความสูง ๒๑ ชั้น จำนวน ๑
อาคาร และอาคารห้องเครื่องไฟฟ้า ขนาดความสูง ๓ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร มีพื้นที่ใช้สอยรวม ๓๓,๘๗๐
ตารางเมตร จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด โดยให้โครงการแก้ไข
เพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท มนตรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ได้เสนอ
รายงานชี้แจงเพิ่มเติม และขอเปลี่ยนชื่อโครงการเป็น “โครงการอาคารสำนักงานและพาณิชย์ เอ็ม ทาวเวอร์”
และขอลดพื้นที่ใช้สอยเป็น ๓๓,๗๕๐ ตารางเมตร ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๔๘/๒๕๕๗
เมื่อวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารสำนักงานและพาณิชย์ เอ็ม ทาวเวอร์ ของบริษัท มนตรี อินเตอร์เนชั่นแนล

จำกัด...

จำกัด โดยให้บริษัท มนตรี อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากกรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือกรุงเทพมหานครส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในกรณีนี้ จึงขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาตขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

57-2

(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒

อาคารสำนักงานหรือที่ทำการ

อาคารพาณิชย์

แบบ อ. ๖



ารคัดแปลงอาคาร 000479

ค่าเดือน

ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบใหญ่ของอาคาร ให้แก่คณะกรรมการ
ด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. 2548 ภายใน 30 วัน

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๑๐๐ / ๒๕๕๗

โดย นางสาวสมสวาท เจียรวนนท์ และ นายวิเชียร ลำซ้ำ

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท มนตรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๖๖๘ ตรอก/ซอย อ่อนนุช ๑๗ ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ -

ตำบล แขวง สวนหลวง อำเภอ เขต สวนหลวง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ ก่อสร้างและดัดแปลง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตใน พจน.ดลค

เลขที่ ๕๕ / ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๑ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๒๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็นสำนักงาน พาณิชยกรรม และจอดรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลดร และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๒๕๐ คัน

(๒) ชนิด ตึก ๓ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็นห้องเครื่องงานระบบ

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลดร และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลดร และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท

หมู่ที่ - ตำบล/แขวง - บางจาก อำเภอ/เขต พระโขนง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท มนตรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท มนตรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ ๗๑๒๒, ๑๓๘๘๑

เป็นที่ดินของ บริษัท มนตรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างและดัดแปลงอาคาร ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองฉบับนี้

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน ๑๕ ปี.ค. ๒๕๕๕ พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

(นายประสาร พิทักษ์วรรตน์)

(ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา)

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



เงื่อนไขท้ายใบรับรองการก่อสร้างและดัดแปลงอาคาร เลขที่ ...๑๐๐/๒๕๕๗/

ราย บริษัท มนตรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

- ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ พส. ๑๐๐๙.๕/๓๑๗๘ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๗ อย่างเคร่งครัด

ด่วนมาก

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 ทวิ
แบบ กทม.๖

ตามแบบ กทม.๑ เลขรับที่ ๑๒๔
ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๗

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา ๓๙ ทวิ

เลขที่ ๑๒๔/๒๕๕๗

ได้รับแจ้งจาก.....บริษัท มนตรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด โดย นางสาวสมสวาท เจริญนนท์
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่.....๖๖๘
หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....อ่อนนุช ๑๗.....ถนน.....สุขุมวิท.....ตำบล/แขวง.....สวนหลวง
อำเภอ/เขต.....สวนหลวง.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....ตั้งข้อความต่อไปนี้
ข้อ ๑ ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ.....ก่อสร้างอาคาร
ที่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....สุขุมวิท
ตำบล/แขวง.....บางจาก.....อำเภอ/เขต.....พระโขนง.....กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่.....๗๑๒๒ , ๑๓๘๘๑.....ยกเลิก
เป็นที่ดินของ.....บริษัท มนตรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ ๒ เป็นอาคาร.....
ผู้อำนวยความสะดวกโยธา.....๑๑ ก.ย. ๒๕๕๗
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
๒.๑ ชนิด.....ตึก ๒๑ ชั้น.....จำนวน.....๑.....หลังเพื่อใช้เป็น.....สำนักงาน - พาณิชยกรรม
พื้นที่.....๓๔,๐๓๕.๐๐.....ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้า-ออกของรด์ จำนวน.....๒๕๐.....คัน
พื้นที่.....ตารางเมตร
๒.๒ ชนิด.....ตึก ๓ ชั้น.....จำนวน.....๑.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....สำนักงาน - ห้องเครื่องงานระบบ
พื้นที่.....๒๐๐.๐๐.....ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้า-ออกของรด์ จำนวน.....คัน
พื้นที่.....ตารางเมตร
๒.๓ ชนิด.....จำนวน.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่.....ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้า-ออกของรด์ จำนวน.....คัน
พื้นที่.....ตารางเมตร
๒.๔ ชนิด.....จำนวน.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่.....ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้า-ออกของรด์ จำนวน.....คัน
พื้นที่.....ตารางเมตร
๒.๕ ชนิด.....จำนวน.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่.....ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้า-ออกของรด์ จำนวน.....คัน
พื้นที่.....ตารางเมตร

ยกเลิก (หน้า ๑ ของ กทม.๖ เลขที่ ๑๒๔/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๗)

รองผู้อำนวยการสำนัก.....วันที่ ๔ ก.ย. ๒๕๕๗
ผู้อำนวยการกอง.....วันที่ ๔ ก.ย. ๒๕๕๗
หัวหน้ากองงาน.....วันที่ ๔ ก.ย. ๒๕๕๗
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ.....วันที่ ๔ ก.ย. ๒๕๕๗
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทวน.....วันที่ ๔ ก.ย. ๒๕๕๗

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้
ข้อ ๓ โดยมี

- (๑) นายภาสกร ผดุงชีวิต ว-สธ.๔๘๘ เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
(๒) นายวิโรจน์ โรจน์รัชดากร ส-สธ.๒๑๓๒ เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
(๓) นายเสรี ธิติเสรี วย.๘๗๔ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
(๔) นายสุธี นาคิน สย.๑๐๑๒๑ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
(๕) นายสมชาย คุวานนท์ วก.๖๐๗ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ
ระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
(๖) นายไพโรจน์ ลลิตาพันธ์ชัย สก.๓๐๑๖ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ
ระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
(๗) นายสมชาย คุวานนท์ วก.๖๐๗ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง
(๘) นายไพโรจน์ ลลิตาพันธ์ชัย สก.๓๐๑๖ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง
(๙) นายสมบัติ วนิชประภา วฟก.๘๔๒ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
(๑๐) นายไพโรจน์ ลลิตาพันธ์ชัย สก.๓๐๑๖ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
(๑๑) นายสมบัติ วนิชประภา วฟก.๘๔๒ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
(๑๒) นายสมจิตร แดงเอียด สฟก.๔๔๓๗ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
(๑๓) นายธรรมณู แสงเสียว วย.๑๐๒๑ เป็นวิศวกรผู้ตรวจสอบงานออกแบบและ
คำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จงาน.....๗๓๐.....วัน โดยจะเริ่มตังก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร/
เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคารเมื่อ.....๔ กันยายน ๒๕๕๗และจะแล้วเสร็จเมื่อ.....๔ กันยายน ๒๕๕๙


ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ.....๑๓๖,๒๕๐.๐๐ บาท
ค่าธรรมเนียมท่อระบายน้ำ , รั้ว , เชื่อน , กำแพงหรืออื่น ๆ ๓๖๑.๐๐ บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร ๑,๐๙๔.๐๐ บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต..... ๒๐.๐๐ บาท
รวมทั้งสิ้น..... ๑๓๗,๗๑๕.๐๐ บาท

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๖.๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและ หรือข้อบัญญัติ
ท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒
แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๓๕

๖.๒ จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่น และฝุ่นละออง
ฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันตัวอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดิน
โดยยึดติดกับนั่งร้านรอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร ตลอดแนว
อาคารด้านที่มีระยะราบวัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูง
อาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษา ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาการก่อสร้าง

(หน้า ๒ ของ กทม.๖ เลขที่ ๑๒๔/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๗) ฉบับแก้ไข


(นายภทรุทธิ์ ทรธรานนท์)

ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

๑๑ ก.ย. ๒๕๕๗

ผู้อำนวยการกอง

หัวหน้ากลุ่มงาน

เจ้าหน้าที่ดำเนินการ

เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทาน



วันที่ ๕ ก.ย. ๒๕๕๗

วันที่ ๕ ก.ย. ๒๕๕๗

วันที่ ๓ ก.ย. ๒๕๕๗

วันที่ ๓ ก.ย. ๒๕๕๗

๖.๓ จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละอองมลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ ๗ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ ผิดผังบริเวณแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคาร ที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าวหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องเจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ ๘ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

๘.๑ การกระทำดังกล่าวเป็นการรุกรานที่สาธารณะ

๘.๒ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้าหรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

๘.๓ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้แจ้งฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๙๕๑๔ ลงวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๕๗ อย่างเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ - ๔ ก.ย. ๒๕๕๗



(นายภัทรพงศ์ พรพรรณนนท์)

รองผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทม.๑ เลขรับที่ ๑๒๔.....

ลงวันที่ ๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗.....

ราย บริษัท มนตรี อินเทอร์เน็ตชั่นแนล จำกัด.....

รองผู้อำนวยการสำนัก..... วันที่ ๔ ก.ย. ๒๕๕๗
ผู้อำนวยการกอง..... วันที่ ๔ ก.ย. ๒๕๕๗
หัวหน้ากอง..... วันที่ ๔ ก.ย. ๒๕๕๗
เจ้าหน้าที่..... วันที่ ๔ ก.ย. ๒๕๕๗
เจ้าหน้าที่..... วันที่ ๔ ก.ย. ๒๕๕๗

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งฯ กับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้แจ้งฯ จะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้แจ้งฯ ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถยนต์ ที่กักขังรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่พักจอดรถยนต์ ที่กักขังรถ และทางเข้าออกของรถไว้ ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้ กรุงเทพมหานคร ทราบ การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักขังรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. เมื่อผู้แจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง

รองผู้อำนวยการสำนัก..... วันที่ ๘ / ๖ / ๒๕๖๕
ผู้อำนวยการกอง..... วันที่ ๘ / ๖ / ๒๕๖๕
หัวหน้ากอง..... วันที่ ๘ / ๖ / ๒๕๖๕
เจ้าพนักงานแผนการ..... วันที่ ๘ / ๖ / ๒๕๖๕
เจ้าหน้าที่พิมพ์/หาค..... วันที่ ๘ / ๖ / ๒๕๖๕

ภาคผนวก ข.

สำเนาผลการวิเคราะห์น้ำ



Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000

Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715

Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com



Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Tel : 089-079 4019 Fax: -

Page 1 of 1

Report No: 250120086

#Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
#Sampling Date : 20-Jan-25 #Sampling Method : Grab
Received Date : 20-Jan-25 #Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : Jan 20-27,2025 Approved Date : 30-Jan-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			Influent	Effluent	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			250120086	250120087	
#Sampling Time			11:50 AM	2:45 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.5	6.5	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	88	4.2#	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	86	14	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	465	575	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	-	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	-	<0.28	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	-	<1.0	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	-	<0.1	-

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก.

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000

Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715

Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com

Envilab
One Stop Service

Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

Report No: 250120088

Tel : 089-079 4019

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

Sampling Date : 20-Jan-25

Sampling Method : Grab

Received Date : 20-Jan-25

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jan 22,2025

Approved Date : 30-Jan-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250120088
Sampling Time			3:00 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	240

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.
No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.



Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000

Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715

Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com

Envilab
One Stop Service

Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

Report No: 250120089

Tel : 089-079 4019

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

Sampling Date : 20-Jan-25

Sampling Method : Grab

Received Date : 20-Jan-25

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jan 21-23, 2025

Approved Date : 30-Jan-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250120089
Sampling Time			3:00 PM
Physical Appearance			Clear
E.coli	MPN/100 mL	APHA:9221 G	ND

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.



Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 อ.สุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

Report No: 250120088

Tel : 089-079 4019

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 อ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

Sampling Date : 20-Jan-25

Sampling Method : Grab

Received Date : 20-Jan-25

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jan 22, 2025

Approved Date : 30-Jan-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250120088
Sampling Time			3:00 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	240

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

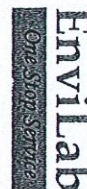


Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000

Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715

Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com



Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Tel : 089-079 4019 Fax: -

Report No: 250120088

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Sampling Date : 20-Jan-25 Sampling Method : Grab
Received Date : 20-Jan-25 Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : Jan 22, 2025 Approved Date : 30-Jan-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250120088
Sampling Time			3:00 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	240

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 อ.สุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Tel : 089-079 4019

Page 1 of 1

Report No: 250217106

Fax: -

#Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 อ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
#Sampling Date : 17-Feb-25 #Sampling Method : Grab
Received Date : 17-Feb-25 #Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : Feb 17 - Mar 6, 2025 Approved Date : 06-Mar-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			Influent	Effluent	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			250217106	250217107	
#Sampling Time			3:25 PM	3:15 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.5	6.5	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	77	18	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	52	31	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	515	615	≤1,000
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	-	2.3	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	-	<0.28	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	-	<1.0	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	-	0.1	-

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Tel : 089-079 4019

Page 1 of 1
Report No: 250217108

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Sampling Date : 17-Feb-25 Sampling Method : Grab
Received Date : 17-Feb-25 Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : Feb 18,2025 Approved Date : 27-Feb-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			Aeration Tank
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			250217108
Sampling Time			3:20 PM
Physical Appearance			Turbid yellow sediment
MLSS	mg/L	APHA:2540 D	79
SV30	ml/L	VOL.at 30 Min	1.0
DO	mg/L	APHA:4500-O(C)	7.1

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 อ.สุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Tel : 089-079 4019

Page 1 of 1

Report No: 250217118

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 อ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Sampling Date : 17-Feb-25 Sampling Method : Grab
Received Date : 17-Feb-25 Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : Feb 6,2025 Approved Date : 06-Mar-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250217118
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	240

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

Page 1 of 1

Report No: 250317140

Tel : 089-079 4019

Fax: -

#Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
#Sampling Date : 17-Mar-25 #Sampling Method : Grab
Received Date : 17-Mar-25 #Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : Mar 17-24,2025 Approved Date : 27-Mar-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			Influent	Effluent	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			250317140	250317141	
#Sampling Time			1:20 PM	1:15 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.5	5.1	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	5.4	10	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	84	19	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	420	525	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	-	<0.5	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	-	15	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	-	1.1	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	-	<0.1	-

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Tel : 089-079 4019

Page 1 of 1
Report No: 250317142

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Sampling Date : 17-Mar-25 Sampling Method : Grab
Received Date : 17-Mar-25 Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : Mar 18, 2025 Approved Date : 27-Mar-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250317142
Sampling Time			1:25 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	186

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Tel : 089-079 4019

Page 1 of 1

Report No: 250317143

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Sampling Date : 17-Mar-25 Sampling Method : Grab
Received Date : 17-Mar-25 Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : Mar 17-18,2025 Approved Date : 27-Mar-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			Aeration Tank
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			250317143
Sampling Time			1:30 PM
Physical Appearance			Turbid yellow sediment
MLSS	mg/L	APHA:2540 D	47
SV30	ml/L	VOL.at 30 Min	0.2
DO	mg/L	APHA:4500-O(C)	3.3

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Tel : 089-079 4019 Fax: -

Page 1 of 1

Report No: 250421068

#Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
#Sampling Date : 21-Apr-25 #Sampling Method : Grab
Received Date : 21-Apr-25 #Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : Apr 21-28,2025 Approved Date : 02-May-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			Influent	Effluent	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			250421068	250421069	
#Sampling Time			1:35 PM	1:30 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.3	5.3	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	73	5.0	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	108	27	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	355	480	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	-	<0.5	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	-	9.2	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	-	<1.0	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	-	<0.1	-

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Tel : 089-079 4019

Page 1 of 1
Report No: 250421070

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Sampling Date : 21-Apr-25 Sampling Method : Grab
Received Date : 21-Apr-25 Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : Apr 22,2025 Approved Date : 02-May-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250421070
Sampling Time			1:40 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	142

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Tel : 089-079 4019

Page 1 of 1
Report No: 250421071

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Sampling Date : 21-Apr-25 Sampling Method : Grab
Received Date : 21-Apr-25 Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : Apr 22-24,2025 Approved Date : 02-May-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250421071
Sampling Time			1:45 PM
Physical Appearance			Clear
E.coli	MPN/100 mL	APHA:9221 G	ND

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017
ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Tel : 089-079 4019 Fax: -

Page 1 of 1

Report No: 250519035

#Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
#Sampling Date : 19-May-25 #Sampling Method : Grab
Received Date : 19-May-25 #Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : May 19-26,2025 Approved Date : 29-May-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			Influent	Effluent	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			250519035	250519036	
#Sampling Time			2:10 PM	1:55 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.3	6.1	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	109	17	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	75	20	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	525	580	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	-	0.7	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	-	17	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	-	<1.0	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	-	<0.1	-

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Tel : 089-079 4019

Page 1 of 1
Report No: 250519037

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Sampling Date : 19-May-25 Sampling Method : Grab
Received Date : 19-May-25 Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : May 21, 2025 Approved Date : 29-May-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250519037
Sampling Time			2:20 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	202

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Tel : 089-079 4019

Page 1 of 1
Report No: 250519038

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Sampling Date : 19-May-25 Sampling Method : Grab
Received Date : 19-May-25 Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : May 20-21,2025 Approved Date : 29-May-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			Aeration Tank
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			250519038
Sampling Time			2:05 PM
Physical Appearance			Clear yellow sediment
MLSS	mg/L	APHA:2540 D	126
SV30	ml/L	VOL.at 30 Min	3.5
DO	mg/L	APHA:4500-O(C)	5.5

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Tel : 089-079 4019 Fax: -

Page 1 of 1

Report No: 250616032

#Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
#Sampling Date : 16-Jun-25 #Sampling Method : Grab
Received Date : 16-Jun-25 #Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : Jun 16-24,2025 Approved Date : 27-Jun-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			Influent	Effluent	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			250616032	250616033	
#Sampling Time			1:20 PM	1:15 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.3	5.0	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	148	63	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	108	32	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	440	525	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	-	<0.5	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	-	2.8	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	-	<1.0	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	-	<0.1	-

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท

Report No: 250616034

แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

Tel : 089-079 4019

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

Sampling Date : 16-Jun-25 Sampling Method : Grab

Received Date : 16-Jun-25 Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jun 19,2025 Approved Date : 27-Jun-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250616034
Sampling Time			1:40 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	142

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Tel : 089-079 4019

Page 1 of 1

Report No: 250616035

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
Sampling Date : 16-Jun-25 Sampling Method : Grab
Received Date : 16-Jun-25 Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : Jun 17-18,2025 Approved Date : 27-Jun-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			Aeration Tank
Sample Type			น้ำเสีย
Analysis No.			250616035
Sampling Time			1:35 PM
Physical Appearance			Turbid yellow sediment
MLSS	mg/L	APHA:2540 D	81
SV30	ml/L	VOL.at 30 Min	0.6
DO	mg/L	APHA:4500-O(C)	2.2

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

ภาคผนวก ค.

สำเนา Certificate Calibration ห้องปฏิบัติการ



ใบรับรองเลขที่ 24-LB0075
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด
(Environment & Laboratory Co., Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๔๐ ซอยเลี้ยวเมืองนนทบุรี ๑๓ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
(40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwan, Mueang Nonthaburi, Nonthaburi)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

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

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๒๔๐
(Accreditation No. Testing 0240)

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

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗
(Issue date : 15 January B.E. 2567 (2024))

(นายวีระศักดิ์ เพ็งหล่ง)

ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



9620e443



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 24-LB0075

(Certification No. 24-LB0075)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด

(Environment and Laboratory Co.,Ltd.)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 0240

(Testing 0240)

ฉบับที่ 02

(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

(25 December B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2571

(Until) (18 October B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)</p>	<p>- pH 4.0 to 10.0</p> <p>- Total suspended solids (TSS) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L</p> <p>- Copper (Cu) 0.030 mg/L to 5.00 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-H+ B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3111 B and part 3030 E</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 24-LB0075

(Certification No. 24-LB0075)



ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

(25 December B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2571

(Until) (18 October B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำและน้ำเสีย (ต่อ) (water and wastewater) (cont.)</p> <p>2. น้ำเสีย (wastewater)</p>	<p>- Biochemical oxygen demand (BOD) 5.0 mg/L to 2 000 mg/L</p> <p>- Chemical oxygen demand (COD) 40.0 mg/L to 4 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5210 B and part 4500-O C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 C</p>



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๓๖๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน
ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้น
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน เลขทะเบียน ว-๐๒๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๐ ซอยเลี้ยวเมืองนนทบุรี ๑๓
ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นายวิริยะ มีสงฆ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวอลิสา ทรงสวัสดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวอุไร ศรีเนตร | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-ค-๐๐๐๓ |
| ๔) นายพิสิษฐ์ บุญนาค | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-ค-๐๐๐๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวเย็นฤดี พันธุ์แก้ว | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวเสาวณีย์ เมืองทา | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวพัชรภรณ์ แจ่มดา | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวพัคสนีย์ กิ่งทอง | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาวพัชรดา เกษามา | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาวฐิติมา บัวระพา | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นางสาวพัชรี โตสกุล | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-จ-๐๐๐๗ |
| ๘) นางสาวฐิติกา อยู่เย็น | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-จ-๐๐๐๘ |
| ๙) นางสาวกัญญารัตน์ สืบสาย | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-จ-๐๐๐๙ |
| ๑๐) นางสาวธมลวรรณ แจ่มกระจ่าง | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-จ-๐๐๑๐ |
| ๑๑) นางสาวมนทิตา เศรษฐรักษ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-จ-๐๐๑๑ |

ค. ขอบข่ายชนิดสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๑ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพริษฐ์ ภาณุภรณ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๐๒๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๓๖๒

ลงวันที่ ๐๔ มิถุนายน ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำ/น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
2	Barium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
4	Cadmium	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
6	Color	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
7	Copper	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
8	Cyanide	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
9	Formaldehyde	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
10	Free Chlorine	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[2]
11	Hexavalent Chromium	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
12	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
13	Manganese	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
14	Mercury	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
15	Nickel	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
16	Oil & Grease	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
17	pH	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
18	Phenols	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
		1) Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
		2) Soxhlet Extraction Method ^[2]
		Electrometric Method ^[2]
		Distillation, Direct Photometric Method ^[2]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
19	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
20	Sulfide	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2] 1) Iodometric Method ^[2] 2) Methylene Blue Method ^[2]
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^[2]
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]
25	Trivalent Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
26	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]

เอกสารอ้างอิง

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