

## 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

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการอาคารสำนักงานและพาณิชย์ เอ็ม ทาวเวอร์  
ของบริษัท มนตรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารสำนักงานและพาณิชย์ เอ็ม ทาวเวอร์ บริษัท มนตรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนสุขุมวิท (ห่างจากซอยสุขุมวิท 62 ประมาณ 100 เมตร) แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่โครงการ 4-0-97 ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารสำนักงานและพาณิชย์ ขนาดความสูง 21 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารห้องเครื่องไฟฟ้า สูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วย ส่วนสำนักงาน จำนวน 11 ชั้น พื้นที่รวม 9,990 ตารางเมตร และส่วนพาณิชย์รวมจำนวน 6 ชั้น พื้นที่รวม 4,725 ตารางเมตร จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารสำนักงานและพาณิชย์ เอ็ม ทาวเวอร์ บริษัท มนตรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

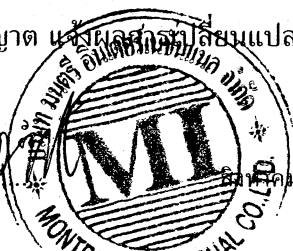
2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

สิงหาคม 2557

(นางสาวสมสวาท เขียววนนท์)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท มนตรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

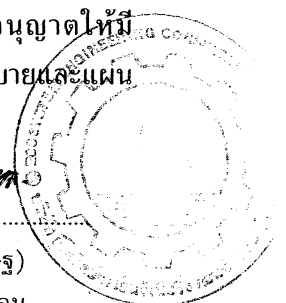


สิงหาคม 2557

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

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

สิงหาคม 2557

(นางสาวสมสวาท เจียรนนท์)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท มนตรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

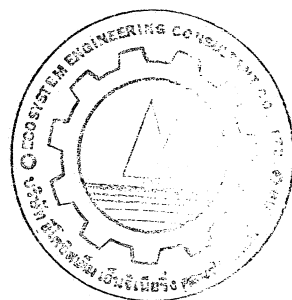


สิงหาคม 2557

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒

อาคารสำนักงานหรือที่ทำการ

อาคารพาณิชย์

แบบ อ. ๖



ารดัดแปลงอาคาร 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.ดัด

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 ๑๑ ปี.ศ. ๒๕๕๕

(ลายมือชื่อ)

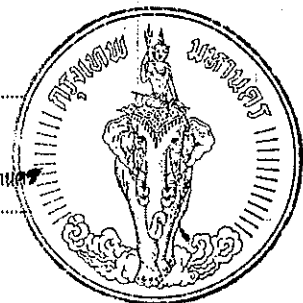
(นายประสาร พิทักษ์วรรตน์)

(ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา)

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ตำแหน่ง

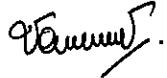
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



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.....  
๒.๑ ชนิด.....ตึก ๒๑ ชั้น.....จำนวน.....๑.....หลัง เพื่อใช้เป็น.....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) นายสมจิต แดงเอียด สฟก.๔๔๓๗ ..... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
- (๑๓) นายธรรมณู แสงเสียว วย.๑๐๒๑ ..... เป็นวิศวกรผู้ตรวจสอบงานออกแบบและ  
คำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จงาน.....๗๓๐.....วัน โดยจะเริ่มตังก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร/  
เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคารเมื่อ.....๔ กันยายน ๒๕๕๗ .....และจะแล้วเสร็จเมื่อ.....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 - ๕ ก.ย. ๒๕๕๗



(นายภัทรพงศ์ พรพรรณนนท์)

รองผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

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

ลงวันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗.....

ราย บริษัท มนตรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

รองผู้อำนวยการสำนัก..... วันที่ ๕ ก.ย. ๒๕๕๗  
ผู้อำนวยการกอง..... วันที่ ๕ ก.ย. ๒๕๕๗  
หัวหน้ากอง..... วันที่ ๕ ก.ย. ๒๕๕๗  
เจ้าหน้าที่..... วันที่ ๕ ก.ย. ๒๕๕๗  
เจ้าหน้าที่..... วันที่ ๕ ก.ย. ๒๕๕๗

คำเตือน

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

๒. ผู้แจ้งฯ ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถยนต์ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้ กรุงเทพมหานคร ทราบ การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

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

รองผู้อำนวยการสำนัก..... วันที่ ๘ / ๐๘ / ๒๕๖๕  
ผู้อำนวยการกอง..... วันที่ ๘ / ๐๘ / ๒๕๖๕  
หัวหน้ากอง..... วันที่ ๘ / ๐๘ / ๒๕๖๕  
เจ้าพนักงานแผนการ..... วันที่ ๘ / ๐๘ / ๒๕๖๕  
เจ้าหน้าที่พิมพ์/หาค..... วันที่ ๘ / ๐๘ / ๒๕๖๕

# ภาคผนวก ข.

## สำเนาผลการวิเคราะห์น้ำ



# Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmuengnonthaburi 13, Talad Kwan, Muang, 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

Page 1 of 1

Report No: 210719042

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด  
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260  
Sampling Date : 19-Jul-21 Sampling Method : Grab  
Received Date : 19-Jul-21 Sampling By : Customer  
Testing Date : Jul 20-27,2021 Approved Date : 03-Aug-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
			Influent	Effluent	Standard
Sample Name			Wastewater	Wastewater	
Sample Type			210719042	210719043	
Analysis No.			-	-	
Sampling Time			Turbid yellow sediment	Turbid yellow sediment	
Physical Appearance					
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	6.9	6.4	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	4.0	<2.0	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	10.7	14.0	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	144	109	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	-	2.2	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	-	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	-	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	-	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017  
# : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "  
@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่กลั่นกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)  
\* 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  
Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท  
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260  
Tel : 089-079 4019

Page 1 of 1

Report No: 210719044

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด  
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260  
Sampling Date : 19-Jul-21 Sampling Method : Grab  
Received Date : 19-Jul-21 Sampling By : Admin-Envilab  
Testing Date : Jul 20-22,2021 Approved Date : 03-Aug-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			210719044
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 Songsawad  
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 Liangmucangnonthaburi 13, Talad Kwai, 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  
Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 อ.สุขุมวิท  
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260  
Tel : 089-079 4019 Fax : -

Page 11 of 1

Report No: 210719045

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด  
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 อ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260  
Sampling Date : 19-Jul-21 Sampling Method : Grab  
Received Date : 19-Jul-21 Sampling By : Customer  
Testing Date : Jul 21, 2021 Approved Date : 03-Aug-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา <u>Standard</u>
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			210719045
Sampling Time			-
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	566 $\leq 1,000$

Standard : มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง (ตามข้อกำหนดขององค์การอนามัยโลก ปี 2011)

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

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 TFS Accreditation schedule for our Laboratory





## Analysis Report

Customer Name : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท

Report No: 210816025

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 : -

Sampling Method : Grab

Received Date : 16-Aug-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Aug 17-23,2021

Approved Date : 25-Aug-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			Influent	Effluent	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			210816025	210816026	
Sampling Time			-	-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	6.6	6.6	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	12.0	<2.0#	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	7.2	6.2	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	217	312	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	-	3.1	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	-	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	-	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	-	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

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

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

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

\* 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: 210816027

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด  
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260  
Sampling Date : 16-Aug-21 Sampling Method : Grab  
Received Date : 16-Aug-21 Sampling By : Admin-Envilab  
Testing Date : Aug 18, 2021 Approved Date : 25-Aug-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			Aeration Tank
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			210816027
Sampling Time			2:50 PM
Physical Appearance			Turbid yellow sediment
MLSS	mg/L	APHA:2540 D	46.0
SV30	ml/L	VOL.at 30 Min	<0.1
DO	mg/L	APHA:4500-O(C)	7.3

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

Page 1 of 1

Report No: 210816028

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด  
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260  
Sampling Date : 16-Aug-21 Sampling Method : Grab  
Received Date : 16-Aug-21 Sampling By : Admin-Envilab  
Testing Date : Aug 18, 2021 Approved Date : 25-Aug-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			210816028
Sampling Time			2:55 PM
Physical Appearance			Clear sediment
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	238

Remark : -

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: 210920012

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 : 20-Sep-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 20-Sep-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Sep 21-27,2021

Approved Date : 28-Sep-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			Influent	Effluent	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			210920012	210920013	
Sampling Time			2:50 PM	2:50 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	6.9	6.9	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	25.1	<2.0#	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	84.0	11.3	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	322	262	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	-	1.0	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	-	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	-	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	-	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

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

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

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawas  
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: 210920014

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด  
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260  
Sampling Date : 20-Sep-21 Sampling Method : Grab  
Received Date : 20-Sep-21 Sampling By : Admin-Envilab  
Testing Date : Sep 21-22,2021 Approved Date : 28-Sep-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			Aeration Tank
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			210920014
Sampling Time			2:55 PM
Physical Appearance			Turbid yellow sediment
MLSS	mg/L	APHA:2540 D	32.0
SV30	ml/L	VOL.at 30 Min	<0.1
DO	mg/L	APHA:4500-O(C)	6.9

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: 210920015

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด  
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260  
Sampling Date : 20-Sep-21 Sampling Method : Grab  
Received Date : 20-Sep-21 Sampling By : Admin-Envilab  
Testing Date : Sep 22,2021 Approved Date : 28-Sep-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			210920015
Sampling Time			3:00 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	218

Remark : -

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd  
Laboratory Manager

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: 211018040

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด  
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260  
Sampling Date : 18-Oct-21 Sampling Method : Grab  
Received Date : 18-Oct-21 Sampling By : Admin-EnviLab  
Testing Date : Approved Date : 28-Oct-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			Influent	Effluent	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			211018040	211018041	
Sampling Time			3:20 PM	3:25 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.0	7.2	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	6.0	<2.0#	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	15.2	7.3#	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	179	94	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	-	2.1	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	-	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	-	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	-	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017  
# : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "  
@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)  
\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd  
Laboratory Manager

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: 211018043

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด  
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260  
Sampling Date : 18-Oct-21 Sampling Method : Grab  
Received Date : 18-Oct-21 Sampling By : Admin-EnviLab  
Testing Date : Approved Date : 28-Oct-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			211018043
Sampling Time			3:35 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	106

Remark : -

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd  
Laboratory Manager



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: 211018042

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด  
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260  
Sampling Date : 18-Oct-21 Sampling Method : Grab  
Received Date : 18-Oct-21 Sampling By : Admin-EnviLab  
Testing Date : Approved Date : 28-Oct-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			211018042
Sampling Time			3:30 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: 211115087

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด  
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260  
Sampling Date : 15-Nov-21 Sampling Method : Grab  
Received Date : 15-Nov-21 Sampling By : Admin-Envilab  
Testing Date : Nov 16-22,2021 Approved Date : 24-Nov-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			Influent	Effluent	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			211115087	211115088	
Sampling Time			2:00 PM	2:20 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.4	6.6	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	25.3	2.4#	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	26.3	<5.0#	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	253	183	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	-	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	-	8.1	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	-	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	-	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017  
# : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "  
@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)  
\* 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 Fax: -

Page 1 of 1

Report No: 211115090

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด  
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260  
Sampling Date : 15-Nov-21 Sampling Method : Grab  
Received Date : 15-Nov-21 Sampling By : Admin-Envilab  
Testing Date : Nov 17, 2021 Approved Date : 24-Nov-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			211115090
Sampling Time			3:05 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	142

Remark : '

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: 211115089

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด  
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260  
Sampling Date : 15-Nov-21 Sampling Method : Grab  
Received Date : 15-Nov-21 Sampling By : Admin-Envilab  
Testing Date : Nov 16-17,2021 Approved Date : 24-Nov-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			Aeration Tank
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			211115089
Sampling Time			3:00 PM
Physical Appearance			Turbid yellow sediment
MLSS	mg/L	APHA:2540 D	46.0
SV30	ml/L	VOL.at 30 Min	0.1
DO	mg/L	APHA:4500-O(C)	4.6

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

Page 1 of 1

Address : 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท

Report No: 211220093

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 : 20-Dec-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 20-Dec-21

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Dec 21-27,2021

Approved Date : 29-Dec-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			Influent	Effluent	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			211220093	211220094	
Sampling Time			1:45 PM	2:10 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.7	7.0	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	50.0	2.1#	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	202	21.5	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	158	113	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	-	1.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	-	2.8	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	-	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	-	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

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

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

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

\* 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 Fax: -

Page 1 of 1

Report No: 211220095

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด  
: 2098 อาคารเอ็มทาวเวอร์ ชั้น 9 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260  
Sampling Date : 20-Dec-21 Sampling Method : Grab  
Received Date : 20-Dec-21 Sampling By : Admin-EnviLab  
Testing Date : Dec 21-27,2021 Approved Date : 29-Dec-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			Aeration Tank
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			211220095
Sampling Time			1:55 PM
Physical Appearance			Clear yellow sediment
MLSS	mg/L	APHA:2540 D	180
SV30	ml/L	VOL.at 30 Min	13
DO	mg/L	APHA:4500-O(C)	4.0

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

Page 1 of 1

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

Report No: 211220096

Tel : 089-079 4019

Fax: -

Sampling Source : บริษัท เอ็มไอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

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

Sampling Date : 20-Dec-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 20-Dec-21

Sampling By : Admin-EnviLab

Testing Date : Dec 27, 2021

Approved Date : 29-Dec-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			211220096
Sampling Time			2:00 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	242

Remark : -

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd  
Laboratory Manager