

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

1. หนังสือเห็นชอบและมาตรการระยะก่อสร้าง
2. ใบอนุญาตก่อสร้าง

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๒ ๐ ๒ ๘] 13



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพญาพัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี
(The Address Siam-Ratchathewi) ของบริษัท เอพี เอ็มอี 6 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอพี เอ็มอี 6 จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท เอพี เอ็มอี 6 จำกัด ที่ CSN/EIA-X001/001/2562 ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๒
๒. หนังสือบริษัท เอพี เอ็มอี 6 จำกัด ที่ CSN/EIA-X001/10/2562 ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๔/๔๓๒
ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี (The Address
Siam-Ratchathewi) ของบริษัท เอพี เอ็มอี 6 จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ บริษัท เอพี เอ็มอี 6 จำกัด ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี (The Address Siam-Ratchathewi) ตั้งอยู่ที่
ถนนเพชรบุรี แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม
(อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๘๘๑ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย ๘๘๐ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์
(ร้านค้า) ๑ ห้อง) จัดทำรายงานโดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ต่อสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ต่อมา
ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท เอพี เอ็มอี 6 จำกัด ส่งเอกสารเพิ่มเติมเป็นหนังสือมอบอำนาจให้บริษัท อีโคซิสเต็ม
เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด สามารถกระทำการแทนในนามของบริษัทฯ ดำเนินการจัดทำ นำเสนอ ชี้แจง
ขอถอน และรับคืนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี
(The Address Siam-Ratchathewi) ได้ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตาม
ขั้นตอนการพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการ
ประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี (The Address
Siam-Ratchathewi) ของบริษัท เอพี เอ็มอี 6 จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ โดยให้ปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง
เคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวม

รายละเอียด...

๒

รายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไข
เพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลใน
รูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงาน
นโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับ
อนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ
ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เพื่อทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ที่ กท ๑๑๐๔/๔๓๒



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๒๒๘ ๕๗ กพ. ๒๕๖๓
เวลา ๒๕๖๓ ได้รับ กนกข

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำนักสิ่งแวดล้อม อาคารสำนักงานโยธา ชั้น ๒
๑๑๑ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี
(The Address Siam-Ratchathewi) ของบริษัท เอพี เอ็มอี 6 จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิศวกรรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๑๐๔ ๕๗ กพ. ๒๕๖๓
เวลา ๒๕๖๓ ได้รับ กนกข

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส ๑๑๐๔.๕/๖๖๔๔
ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๓

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี (The Address Siam-Ratchathewi)
ของบริษัท เอพี เอ็มอี 6 จำกัด จำนวน ๘ ฉบับ (ต้นฉบับ ๑ ฉบับ และ สำเนา ๗ ฉบับ)

ด้วย บริษัท เอพี เอ็มอี 6 จำกัด ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารชุด ดี
แอดเดรส สยาม-ราชเทวี (The Address Siam-Ratchathewi) ของบริษัท เอพี เอ็มอี 6 จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนเพชรบุรี แขวง
ถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดรวม ๘๘๐ ห้อง
(ห้องชุดพักอาศัย ๘๘๐ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) ๑ ห้อง จัดทำรายงาน โดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิ
เนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้กรุงเทพมหานครดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

กรุงเทพมหานคร ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าวให้คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดการที่ดิน และบริการชุมชน
กรุงเทพมหานคร พิจารณาดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม
๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคาร
ชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี (The Address Siam-Ratchathewi) ของบริษัท เอพี เอ็มอี 6 จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

สำเนาถูกต้อง

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ น.ค.

(วิฬ ดันชนะประดิษฐ์)

(นางสาวมลิวรรณ สอนตา)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

หัวหน้ากลุ่มงานศึกษาและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม

ผู้ช่วยเลขานุการ

กลุ่มงานอาคาร
เลขที่ ๓๙๑
เวลา ๑๐.๕๐ ได้รับ ๒๕๖๓

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
โทร/โทรสาร ๐ ๒๑๒๖ ๖๐๐๖

๑-๔ กค ๒๕๖๓

อาคารประเภทคอนโดมิเนียมใช้ ตามมาตรา ๓๒

ด่วนมาก

โดยไม่ขึ้นค่าของรับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๙ ทวิ

แบบ ยผ. ๔



ตามแบบ ยผ. ๑ เลขรับที่ ๔๐
ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตร

เลขที่ ๔๐ / ๒๕๖๓

ได้รับแจ้งจาก บริษัท เอพี เอ็มอี ๖ จำกัด โดย นายประจักษ์ ประภามณฑล

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๑๗๐/๕๗ อาคารโอเชียนทาวเวอร์ ๑ ชั้นที่ ๑๘
หมู่ที่ ๑๑ ต.ตรอก/ซอย ถนน รัชดาภิเษกตัดใหม่ ตำบล/แขวง คลองเตย
อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ คัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ๑๗๐/๕๗ ต.ตรอก/ซอย ถนน เพชรบุรี หมู่ที่ ๑
ตำบล/แขวง ถนนเพชรบุรี อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๔๔ ๓๓๓๙๔ ๓๓๓๐๖ ๓๓๓๐๗ ๓๓๓๐๘
(แปลงทางเข้าออก ๓๓๓๖ ๓๓๓๗ ๓๓๓๘)
เป็นที่ดินของ บริษัท เอพี เอ็มอี ๖ จำกัด (บริษัท อาร์ พลัส แอสเซท จำกัด แปลงทางเข้าออก)

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ตึก ๕๐ ชั้น ชั้นลอย ๓ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น
อาคารชุดอยู่อาศัย (๘๘๐ ห้อง) ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๑ ห้อง) สระว่ายน้ำ และจอดรถยนต์
มีพื้นที่รวมกัน ๖๕,๘๙๓.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๔๔๔ คัน
มีพื้นที่ ๒,๐๖๔.๐๐ ตารางเมตร
๒.๒ ชนิด รั้ว จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้ กั้นแนวเขตโครงการ
ความยาว ๑๒.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๐ คัน
มีพื้นที่ ตารางเมตร
๒.๓ ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้ ระบายน้ำโครงการ
ความยาว ๓๕๕.๘๘ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๐ คัน
มีพื้นที่ ตารางเมตร

EIA = โครงการอาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี (The Address Siam-Ratchathewi)

(หน้า ๑ ของใบรับหนังสือแจ้งฯ ยผ. ๔ เลขที่ ๔๐/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓) ฉบับแก้ไข

ฉบับแก้ไข

(นายไพฑูริ ชันแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น ๒ ๕ ๒๕๖๓

ข้อ ๓ โดยมี

- ☒ นายเสริญ วิเศษพงษ์ ว-สธ ๖๓๔..... เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ☒ นายวิโรจน์ ไรจน์รัชดากร ส-สธ ๒๑๗๒..... เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- ☒ เรืออวกาศเอกวินัย ศรีจักร วผ. ๑๒๓๓..... เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง
- ☒ นายสุธี นาคิน สผ. ๑๐๑๒๑..... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- ☒ นายสันติ อุทุมไพรมย์สุข วก. ๖๒๕..... เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ นายชัยวิทย์ เสมอภาค สก. ๓๓๔๔..... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ นายมนู เมฆโสภณวรรณกุล วส. ๖๗..... เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นายกิตติชัย แม้นเหมือน สส. ๒๖๗..... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นายมนู เมฆโสภณวรรณกุล วส. ๖๗..... เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- ☒ นายชัยวิทย์ เสมอภาค สก. ๓๓๔๔..... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
- ☒ นายจิรวุฒิ ชินชนะถาวร วฟก. ๔๗๐..... เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- ☒ นายสังจว. ฟูนต์ สก. ๒๕๔๑..... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- ☒ นายจิรวุฒิ ชินชนะถาวร วฟก. ๔๗๐..... เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- ☒ นายธีระ ฤทธิเนติกุล สฟก. ๕๒๒..... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
- ☒ นายสันติสุข เขื่อนชัยตระกูล วผ. ๑๕๕๕..... เป็นวิศวกรผู้รับรองการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๗๓๐ วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ตัดแปลง

- (๑) อาคาร จำนวนเงิน..... ๒๖๓,๔๔๘.๐๐ บาท
- (๒) ท่อระบายน้ำ รั่ว เชื้อเพลิง กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน..... ๓๗๒.๐๐ บาท
- (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน..... ๑,๐๓๒.๐๐ บาท
- (๔) บ้าย จำนวนเงิน..... - บาท
- (๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน..... ๒๐.๐๐ บาท
- รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน..... ๒๖๕,๓๒๒.๐๐ บาท

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

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง ตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๔ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่ม การก่อสร้าง ตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้แจ้งได้แจ้งข้อมูลหรือยื่นเอกสารและหลักฐานตามมาตรา ๓๔ ทวิ ไว้ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่กำหนด และมีการก่อสร้าง ตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการ ตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือตัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น จะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ของอาคารที่ผู้แจ้งได้ยื่นไว้ตามมาตรา ๓๔ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมี หนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

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

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นไม่มีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งตามมาตรา ๓๔ ทวิ ทราบภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๔ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่ามีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อบกพร่องได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนอาคาร

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

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามวิธีการและเงื่อนไขในการก่อสร้างตามกฎหมายว่าด้วยการก่อสร้าง (พ.ศ. ๒๕๖๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ และจะต้องไม่กระทำการใด ๆ อันอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน โดยผู้ได้รับใบอนุญาตต้องดำเนินการฉีดพ่นละอองน้ำบนอาคารและบริเวณรอบสถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองในอากาศ

ข้อ ๑๑ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๒ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดินและ บริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ตามหนังสือที่ กท ๑๑๐๔/๓๘๖ ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ข้อ ๑๓ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลกระทบจากการจราจรจากการเปิดทางเข้าออกของรถยนต์ ตามหนังสือที่ กท ๑๖๐๓/๒๘๔ ลงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒

ข้อ ๑๔ การใช้ประโยชน์ที่ดินซึ่งตกอยู่ภายใต้การจ่ายยอมตามที่ยื่นแจ้งนั้น ผู้แจ้งจะก่อสร้างได้แค่ไหนเพียงใดเป็นปัญหาทางแผนที่ผู้แจ้งต้องพิจารณาและรับผิดชอบต่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเอง

ข้อ ๑๕ หากการปฏิบัติตามเงื่อนไข มีผลทำให้แบบแปลนหรือรายละเอียดผิดไปจากที่ได้แจ้งตามมาตรา ๓๔ ทวิ และเข้าข่ายเป็นการดัดแปลงอาคาร ผู้แจ้งตามมาตรา ๓๔ ทวิ ยังคงมีหน้าที่ที่จะต้องยื่นแจ้งตามมาตรา ๓๔ ทวิ ให้ถูกต้องก่อน

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๓



(นายจิระเดช ฤกษ์ฤกษ์กุล)

รองผู้อำนวยการสำนักการโยธา

วิชาการงานแผน ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

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

ภาคผนวก ข.

ค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกัน ผลกระทบต่ออาคาร

ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 69ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ดังต่อไปนี้

อาคารประเภทที่	จุดตรวจวัด	ความถี่ (Hz)	ความเร็วอนุภาคสูงสุดไม่เกิน (มิลลิเมตรต่อวินาที)	
			ความสั่นสะเทือนกรณีที่ 1**	ความสั่นสะเทือนกรณีที่ 2**
2*	2.1 ฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร	$f \leq 10$	5	-
		$10 < f \leq 50$	$0.25 f + 2.5$	
		$50 < f \leq 100$	$0.1 f + 10$	
		$f > 100$	20	
	2.2 ชั้นบนสุดของอาคาร	ทุกความถี่	15'	5'
	2.3 พื้นอาคารในแต่ละชั้น	ทุกความถี่	20"	10"

* อาคารประเภทที่ 2 หมายความว่า

- 1) อาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
- 2) อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- 3) หอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- 4) อาคารที่ใช้เป็นสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล และอาคารที่ใช้เป็นโรงพยาบาลของทางราชการ
- 5) อาคารที่ใช้เป็นสถานที่ศึกษาตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน อาคารที่ใช้เป็นโรงเรียนของทางราชการ อาคารที่ใช้เป็นสถานที่ศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาเอกชน และอาคารที่ใช้เป็นสถานที่ศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

** ความสั่นสะเทือนกรณีที่ 1 หมายความว่า ความสั่นสะเทือนที่ไม่ทำให้เกิดการสั่นและการสั่นพ้องของโครงสร้างอาคาร
ความสั่นสะเทือนกรณีที่ 2 หมายความว่า ความสั่นสะเทือนที่ไม่ทำให้เกิดการสั่นและการสั่นพ้องของโครงสร้างอาคาร

f ความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุดมีหน่วยเป็น เฮิรตซ์

' กำหนดมาตรฐานไว้เฉพาะค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดในแกนอน

" กำหนดมาตรฐานไว้เฉพาะค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดในแกนตั้ง

- การวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุดสำหรับความสั่นสะเทือนกรณีที่ 2 ตามข้อ 2.2 ให้วัดที่ชั้นบนสุดของอาคารหรือชั้นอื่นซึ่งมีค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด

- การวัดค่าความสั่นสะเทือนที่พื้นอาคารในแต่ละชั้นตามข้อ 2.3 ให้ยกเว้นการวัดที่ฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร



บริษัท วินนคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-AP ADDRESS-20-29

ภาคผนวก ค.

สำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม


รายงานการตรวจวัดฝุ่นละออง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 20-22 มกราคม 2565
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน
ทิศทางจุดตรวจวัด: มุมด้านทิศเหนือฝั่งตะวันออกของพื้นที่โครงการ
เครื่องมือตรวจวัด: MiniVols TAS, Dichotomous
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 665473.62 E 1520903.37 N
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด: ริมถนนคอนกรีตชนส่งวัสดุ มุมด้านทิศเหนือฝั่งตะวันออกของพื้นที่โครงการ

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
20 ม.ค.65	PM10	mg/m ³	0.055	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.102	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
21 ม.ค.65	PM10	mg/m ³	0.061	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.112	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
22 ม.ค.65	PM10	mg/m ³	0.067	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.124	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐานอ้างอิง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เพื่อกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วินนคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

ผู้ตรวจรับรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามาเนห์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วินนคอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเชียร ตำบลโพธิ์ร่มไทร อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 11000

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons @ yahoo . com



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-AP ADDRESS-20-30

รายงานการตรวจวัดฝุ่นละออง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด ดี แอนด์ เทรส สยาม-ราชเทวี
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 19-21 กุมภาพันธ์ 2565
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน
ทิศทางการตรวจวัด: มุมด้านทิศเหนือฝั่งตะวันออกของพื้นที่โครงการ
เครื่องมือตรวจวัด: MiniVolS TAS, Dichotomous
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
19 ก.พ.65	PM10	mg/m ³	0.071	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.132	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
20 ก.พ.65	PM10	mg/m ³	0.063	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.108	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
21 ก.พ.65	PM10	mg/m ³	0.081	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.156	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐานอ้างอิง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ผู้ตรวจวัด:
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน:
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเศษ ตำบลโพธิ์ท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons @ yahoo .com



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-AP ADDRESS-20-31

รายงานการตรวจวัดฝุ่นละออง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด ดี แอนด์ เทรส สยาม-ราชเทวี
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 22-24 มีนาคม 2565
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน
ทิศทางการตรวจวัด: มุมด้านทิศเหนือฝั่งตะวันออกของพื้นที่โครงการ
เครื่องมือตรวจวัด: MiniVolS TAS, Dichotomous
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
22 มี.ค.65	PM10	mg/m ³	0.098	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.183	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
23 มี.ค.65	PM10	mg/m ³	0.086	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.175	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
24 มี.ค.65	PM10	mg/m ³	0.072	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.134	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐานอ้างอิง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ผู้ตรวจวัด:
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน:
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเศษ ตำบลโพธิ์ท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons @ yahoo .com



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-AP ADDRESS-20-32

รายงานการตรวจวัดฝุ่นละออง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด ดี แอ๊ดเดรส สยาม-ราชเทวี
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 16-18 เมษายน 2565
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน
ทิศทางจุดตรวจวัด: มุมด้านทิศเหนือฝั่งตะวันออกของพื้นที่โครงการ
เครื่องมือตรวจวัด: MiniVols TAS, Dichotomous
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
16 เม.ย.65	PM10	mg/m ³	0.066	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.104	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
17 เม.ย.65	PM10	mg/m ³	0.061	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.113	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
18 เม.ย.65	PM10	mg/m ³	0.058	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.108	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ผู้ตรวจวัด: 
(นางสาว พัทธรัตน์ เติญนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน: 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลโพธิ์แก้ว อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-AP ADDRESS-20-33

รายงานการตรวจวัดฝุ่นละออง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด ดี แอ๊ดเดรส สยาม-ราชเทวี
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 10-12 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน
ทิศทางจุดตรวจวัด: มุมด้านทิศเหนือฝั่งตะวันออกของพื้นที่โครงการ
เครื่องมือตรวจวัด: MiniVols TAS, Dichotomous
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
10 พ.ค.65	PM10	mg/m ³	0.055	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.098	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
11 พ.ค.65	PM10	mg/m ³	0.061	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.109	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
12 พ.ค.65	PM10	mg/m ³	0.066	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.113	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ผู้ตรวจวัด: 
(นางสาว พัทธรัตน์ เติญนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน: 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลโพธิ์แก้ว อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-AP ADDRESS-20-34


รายงานการตรวจวัดฝุ่นละออง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 18-20 มิถุนายน 2565
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน
ทิศทางการตรวจวัด: มุมด้านทิศเหนือ มุ่งตะวันออก ของ พื้นที่โครงการ
เครื่องมือตรวจวัด: MiniVols TAS, Dichotomous
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 665473.62 E 1520903.37 N
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด: ริมถนนคอนกรีตชนสงฆ์สูง มุมด้านทิศเหนือ มีต้นไม้ของ พื้นที่โครงการ

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
18 มิ.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.088	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.143	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
19 มิ.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.072	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.131	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
20 มิ.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.091	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.144	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐานอ้างอิง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ผู้ตรวจวัด: 
(นางสาว หัตถิณี เติยวณิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMN. CONS. CO., LTD.

ผู้ตรวจรับรายงาน: 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wynncons @ yahoo .com




WYMNCONS CO.,LTD.
บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP ADDRESS-20- 51

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ: อาคารชุด ดี แอดเดรส สยาม-ราชเทวี
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 20-22 มกราคม 2565
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชม.
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: WEATHER STATION
ชื่อเครื่องมือ: PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
Instrument number: SN : WA 5915 MTX

Time	20 ม.ค. 65		21 ม.ค. 65		22 ม.ค. 65	
	Wind (m/s)	Direction From	Wind (m/s)	Direction From	Wind (m/s)	Direction From
16:00	1.4	SW	0.3	S	1	E
17:00	1.7	SE	1.7	S	1	SSE
18:00	1.4	SE	1.4	S	1.7	S
19:00	1	S	1.4	E	0	SW
20:00	1	S	1.7	S	2	S
21:00	0.7	S	0.7	S	0.7	S
22:00	1	S	0	S	0	S
23:00	1	S	0	S	0	S
0:00	0.7	SE	0	S	0	S
1:00	0	SW	0	S	0	S
2:00	0.3	SW	0	S	0	W
3:00	0.7	S	0	S	0	N
4:00	0	S	0	S	0	S
5:00	0	E	0	SW	0	S
6:00	0.3	S	0	SW	0	SW
7:00	1.7	S	0.3	S	0.7	S
8:00	0	SW	0.7	S	1.4	SW
9:00	1.7	SE	1.4	NNW	0.3	W
10:00	3.1	SE	0	NW	1.4	W
11:00	2	S	1	NE	0	W
12:00	0.3	SW	0.3	E	0.3	W
13:00	1.7	SE	0	S	0.3	W
14:00	2	SE	1.7	S	0.7	N
15:00	1.4	SE	1	S	0.3	NW

ผู้ตรวจวัด: 
(น.ส.หัตถิณี เติยวณิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMN. CONS. CO., LTD.

ผู้ตรวจรับรายงาน: 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wynncons @ yahoo .com



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP ADDRESS-20- 52

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ ช่างควบคุม ดิ แอดเดรส สยาม-ราชเทวี พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
 วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19-21 กุมภาพันธ์ 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
 เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
 Instrument number SN : WA 5915 MTX

Time	19 ก.พ. 65		20 ก.พ. 65		21 ก.พ. 65	
	Wind (m/s)	Direction From	Wind (m/s)	Direction From	Wind (m/s)	Direction From
16:15	0	S	0	SE	2.4	SE
17:15	0	NW	0	SE	1.7	SE
18:15	0	S	1.4	S	2.7	S
19:15	0	NW	0.3	S	4.1	S
20:15	0	W	0	W	3.4	S
21:15	0	NW	3.7	SE	4.1	S
22:15	1.7	NW	2.7	S	2.7	SE
23:15	1.7	S	1.7	S	2.4	S
0:15	—	—	2	SE	3.1	S
1:15	0.7	SW	1.7	S	2.4	S
2:15	1.4	E	1.7	S	2	SW
3:15	0.3	S	1.4	S	2.4	SE
4:15	0	NW	0	S	1.7	SW
5:15	0	S	0	S	3.4	S
6:15	0	SW	0	S	0	S
7:15	0	S	0	SW	0	S
8:15	0	SE	0	S	0	SW
9:15	0	S	0	S	0	SW
10:15	0	S	0	S	0	SW
11:15	0	SW	0	S	0	SE
12:15	0.3	SW	0	S	0	S
13:15	0	S	0	SE	3.1	NWW
14:15	0	SE	0	S	4.1	E
15:15	0	NE	2.4	SE	3.7	SE

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเชียร์ ตำบลโพธิ์ร่มไทร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons @ yahoo .com



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP ADDRESS-20- 53

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ ช่างควบคุม ดิ แอดเดรส สยาม-ราชเทวี พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
 วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-24 มีนาคม 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
 เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
 Instrument number SN : WA 5915 MTX

Time	22 มี.ค. 65		23 มี.ค. 65		24 มี.ค. 65	
	Wind (m/s)	Direction From	Wind (m/s)	Direction From	Wind (m/s)	Direction From
13:18	3.4	W	3.7	SW	1	W
14:18	1.4	SE	3.1	NW	1.7	W
15:18	1.4	W	2.4	SW	1.7	NW
16:18	2.4	SW	2.4	E	0	SW
17:18	4.1	SW	2	SW	2.7	E
18:18	2	N	2	SW	1	W
19:18	2.4	NW	1.7	S	1.7	W
20:18	0.7	N	0.3	N	1.7	NW
21:18	1	NE	2.4	SW	0	SW
22:18	3.1	S	1	SW	0	N
23:18	1.4	NW	1.4	S	0	N
0:18	0	W	0.3	SW	0.3	S
1:18	1	SW	1	SW	0	NW
2:18	1	E	0	NW	0	NW
3:18	0.3	W	1	S	0	N
4:18	0	NW	0.3	SW	0	SW
5:18	0	NW	1.4	W	0	E
6:18	0	S	0	SW	0	SW
7:18	1	SW	1	NWW	0	SW
8:18	1.7	N	3.4	SW	2	SW
9:18	3.1	S	1.4	SW	1	S
10:18	2.4	SE	1.7	NW	3.7	N
11:18	1.4	N	2.7	NW	0	S
12:18	0.7	S	2.7	E	3.4	S

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเชียร์ ตำบลโพธิ์ร่มไทร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons @ yahoo .com



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP ADDRESS-20- 54

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด ดี แอสเตส สยาม-ราชนเทวี

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-18 เมษายน 2565

วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number SN : WA 5915 MTX

Time	16 เม.ย. 65		17 เม.ย. 65		18 เม.ย. 65	
	Wind (m/s)	Direction From	Wind (m/s)	Direction From	Wind (m/s)	Direction From
13:41	2.4	SW	2.4	SE	1.7	S
14:41	1	N	1.4	N	4.8	S
15:41	3.1	SE	4.4	NWW	3.1	N
16:41	2.4	SE	2.7	N	1.4	N
17:41	4.1	SE	3.7	—	2	E
18:41	2.7	E	3.4	N	1.7	E
19:41	1.7	SE	2.7	SE	2.4	SW
20:41	0.7	N	1.4	SW	3.4	S
21:41	0.7	SE	2.4	W	0.7	W
22:41	1	SSE	0.7	SE	1.4	SW
23:41	1.7	SE	1.7	SW	2.7	W
0:41	2.7	S	1.4	SE	4.1	W
1:41	2	SE	1	N	1.7	NW
2:41	1.7	SE	1.4	SW	0	---
3:41	1	S	0.3	W	0	---
4:41	0.7	S	1	S	0	---
5:41	0	SE	0	SW	0	---
6:41	0.3	SE	0	NW	0.3	SW
7:41	0	SE	0.3	SE	0	SW
8:41	0	SE	0	SE	0	---
9:41	1	SE	1.4	W	0	---
10:41	2.4	SE	0.7	W	0	---
11:41	2	E	3.1	S	1.4	S
12:41	2.7	SW	0.7	SE	1.7	SW

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเชียร ตำบลโพธิ์มา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons @ yahoo . com



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP ADDRESS-20- 55

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด ดี แอสเตส สยาม-ราชนเทวี

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 10-12 พฤษภาคม 2565

วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number SN : WA 5915 MTX

Time	10 พ.ค. 65		11 พ.ค. 65		12 พ.ค. 65	
	Wind (m/s)	Direction From	Wind (m/s)	Direction From	Wind (m/s)	Direction From
13:34	1.7	SE	2.4	NE	0.7	S
14:34	1.4	S	1.7	S	1.4	SW
15:34	2	SW	1.7	SE	0	N
16:34	1.4	SE	1.4	SE	1	S
17:34	1.7	SE	1.4	SE	2	SW
18:34	2.4	S	0.7	S	2.4	S
19:34	2	SE	1.4	SE	1.7	W
20:34	1.7	S	1.4	SE	1.7	S
21:34	2.4	SE	0.7	S	1.4	S
22:34	2.7	S	0.7	S	1.4	SE
23:34	0.3	S	1.4	SW	1.4	S
0:34	0	S	1	SW	0.7	S
1:34	1.4	S	0.3	S	1	SW
2:34	0	SW	0.3	W	1.4	SW
3:34	0	S	2	SW	1.7	S
4:34	0	S	1	SW	1	S
5:34	0	S	0.3	S	0	S
6:34	0	S	0.7	S	0.3	S
7:34	0	SE	0	W	0	W
8:34	0	S	0	N	1	---
9:34	0	SW	0	SE	0.7	SW
10:34	0.7	NWW	2	NW	1	S
11:34	1.7	N	2.7	SW	1	SW
12:34	2.7	S	1	S	1.7	SW

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเชียร ตำบลโพธิ์มา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons @ yahoo . com



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP ADDRESS-20- 56

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ: อาคารชุด ตี แอคนเรส สยาม-ราชเทวี
 วันที่ตรวจวัด: 18-20 มิถุนายน 2565
 เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชม.
 ที่ตั้งจุดตรวจวัด: 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
 วิธีการเก็บตัวอย่าง: WEATHER STATION
 ชื่อเครื่องมือ: PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
 Instrument number: SN : WA 5915 MTX

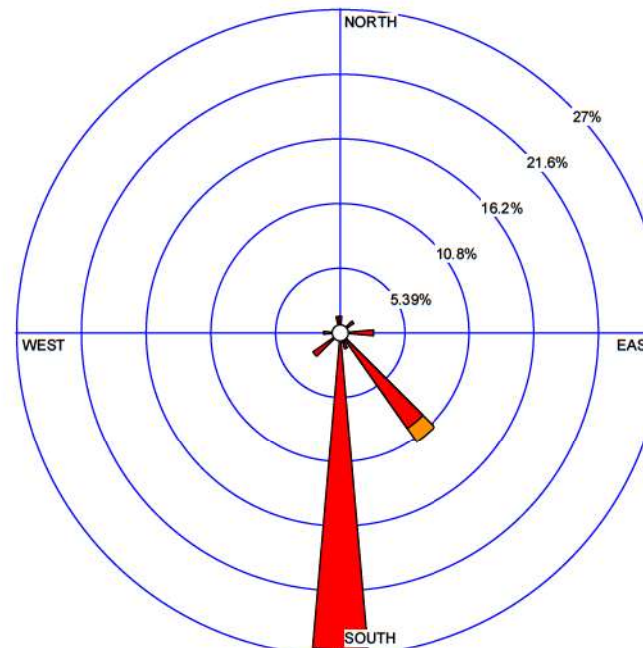
Time	18 มิ.ย. 65		19 มิ.ย. 65		20 มิ.ย. 65	
	Wind (m/s)	Direction From	Wind (m/s)	Direction From	Wind (m/s)	Direction From
17:27	1	SW	0	NW	2	SW
18:27	1.7	SW	0.7	S	0.3	SW
19:27	2.7	NW	0.7	N	1	W
20:27	1	SW	0	W	0	SW
21:27	0.3	NE	1	NW	0.7	W
22:27	2	E	2.4	W	0.7	W
23:27	0	W	1	E	1	W
0:27	0.3	W	2	E	0	E
1:27	0.3	N	0	NW	0.3	SW
2:27	0.3	N	0	E	0.3	SW
3:27	0.3	E	0	E	0	SW
4:27	0.3	E	0	E	0	W
5:27	0	NE	0	E	0	W
6:27	1.7	NE	0	SW	0	W
7:27	0	SE	0	S	1	SW
8:27	0.3	SE	0	E	1	W
9:27	1	NE	0	N	0.3	SW
10:27	0.3	SW	0	W	1	E
11:27	1.4	SW	1	NW	0	SW
12:27	0	W	1.7	E	1.4	W
13:27	1.4	NW	0.7	W	1	SW
14:27	0	S	1.7	SW	2.4	SW
15:27	0.7	SW	1.7	W	1	W
16:27	2	N	0.3	W	2	S

WIND ROSE PLOT: THE ADDRESS RACHATAEWEI

Station # 0

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)



WIND SPEED (m/s)

- >= 11.10
- 8.80 - 11.10
- 5.70 - 8.80
- 3.60 - 5.70
- 2.10 - 3.60
- 0.50 - 2.10

Calms: 50.00%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 20 มิ.ย. 2022 - 16:00
End Date: 23 มิ.ย. 2022 - 15:00

COMPANY NAME: AP

MODELER: วัฒนคอนซ์ จำกัด

CALM WINDS:

50.00%

TOTAL COUNT:

72 hrs.

AVG. WIND SPEED:

0.66 m/s

DATE:

24 มิ.ย. 2022

PROJECT NO.:



WRPLOT View - Lakes Environmental Software

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หยักรัตน์ เพียรนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายานานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

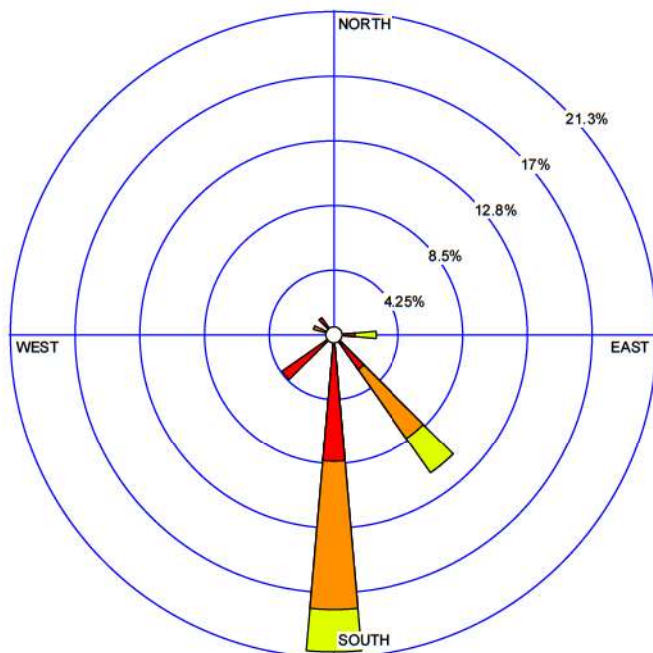
บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเศษ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน 55100

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons@yahoo.com

WIND ROSE PLOT: THE ADDRESS RACHATAEWEE

Station # 0

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 19 n.w. 2022 - 16:15
End Date: 22 n.w. 2022 - 15:15

COMPANY NAME: AP

MODELER: natthakarn wongwong

TOTAL COUNT:

71 hrs.

CALM WINDS:

56.94%

AVG. WIND SPEED:

1.04 m/s

DATE:

23 n.w. 2022

PROJECT NO.:

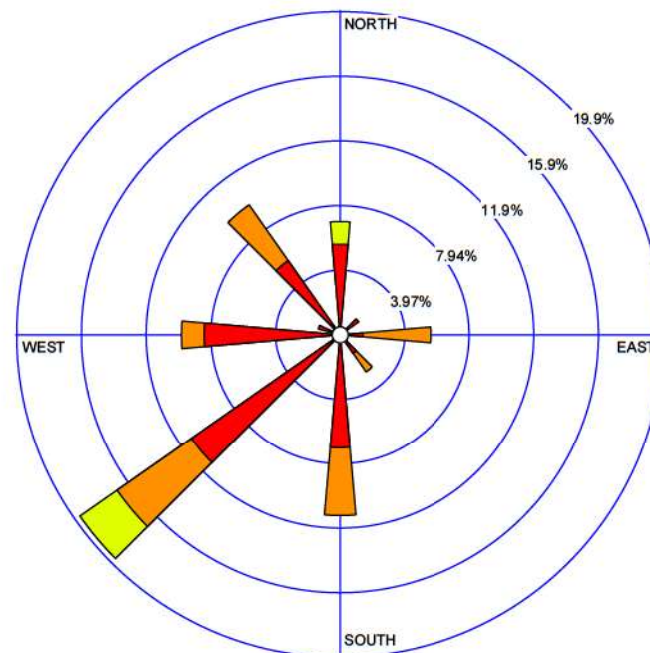


WRPLOT View - Lakes Environmental Software

WIND ROSE PLOT: THE ADDRESS RACHATAEWEE

Station # 0

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 22 n.w. 2022 - 13:18
End Date: 25 n.w. 2022 - 12:18

COMPANY NAME: AP

MODELER: natthakarn wongwong

TOTAL COUNT:

72 hrs.

CALM WINDS:

31.94%

AVG. WIND SPEED:

1.33 m/s

DATE:

26 n.w. 2022

PROJECT NO.:

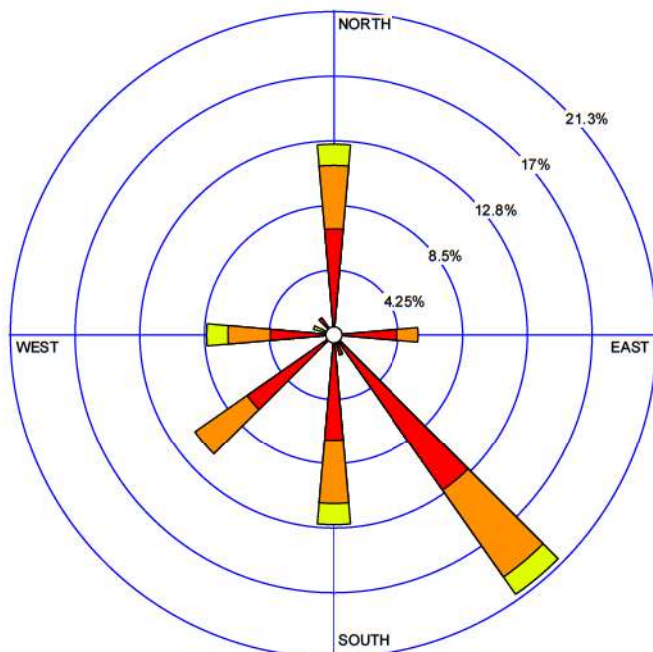


WRPLOT View - Lakes Environmental Software

WIND ROSE PLOT: THE ADDRESS RACHATAEWEE

Station # 0

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 16 JUL 2022 - 13:41
End Date: 19 JUL 2022 - 12:41

COMPANY NAME: AP

MODELER: natthakarn wongwong

TOTAL COUNT:

72 hrs.

CALM WINDS:

25.00%

AVG. WIND SPEED:

1.52 m/s

DATE:

20 JUL 2022

PROJECT NO.:

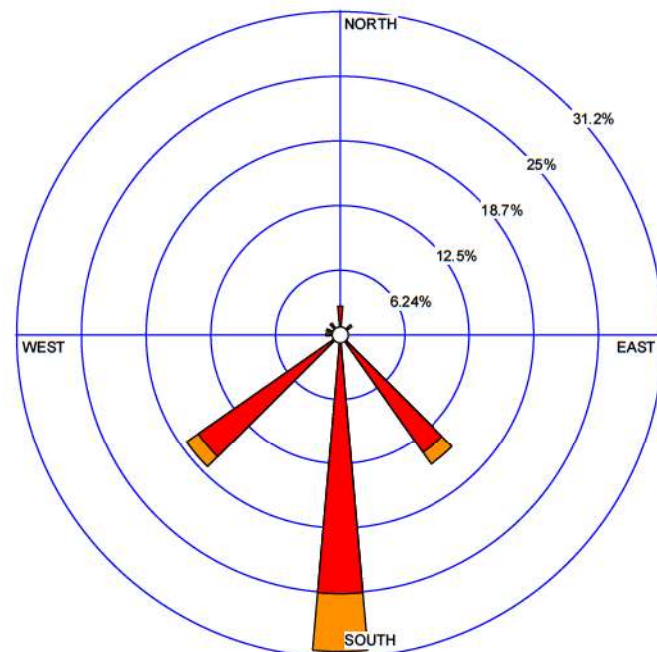


WRPLOT View - Lakes Environmental Software

WIND ROSE PLOT: THE ADDRESS RACHATAEWEE

Station # 0

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 10 JUL 2022 - 13:34
End Date: 13 JUL 2022 - 12:34

COMPANY NAME: AP

MODELER: natthakarn wongwong

TOTAL COUNT:

72 hrs.

CALM WINDS:

27.78%

AVG. WIND SPEED:

1.08 m/s

DATE:

14 JUL 2022

PROJECT NO.:

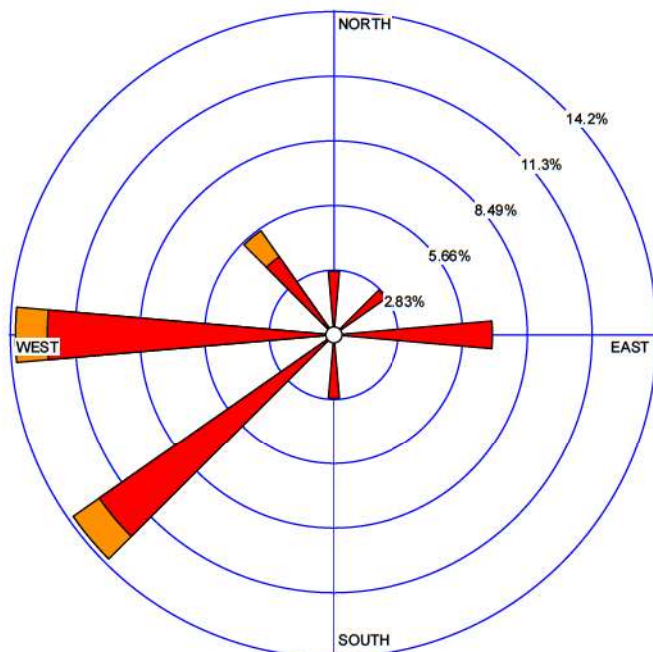


WRPLOT View - Lakes Environmental Software

WIND ROSE PLOT: THE ADDRESS RACHATAEWEI

Station # 0

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)WIND SPEED
(m/s)

>= 11.10
 8.80 - 11.10
 5.70 - 8.80
 3.60 - 5.70
 2.10 - 3.60
 0.50 - 2.10
 Calms: 51.39%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

 Start Date: 18 Aug. 2022 - 17:27
 End Date: 21 Aug. 2022 - 16:27

COMPANY NAME: AP

MODLER: nathak wachonwong



CALM WINDS:

51.39%

TOTAL COUNT:

72 hrs.

AVG. WIND SPEED:

0.66 m/s

DATE:

22 Aug. 2022

PROJECT NO.:

WPLOT View - Lakes Environmental Software



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่ CO-AP ADDRESS-20-19

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
 สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
 วันที่เก็บตัวอย่าง 20-22 มกราคม 2565
 วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR)
 พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
 วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENTIFIC MODEL 48 I
 หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	20 ม.ค. 65	21 ม.ค. 65	22 ม.ค. 65
16:00:00	0.88	0.9	0.72
17:00:00	0.76	1.09	0.99
18:00:00	1	1.11	0.81
19:00:00	0.72	0.78	0.82
20:00:00	0.75	1.07	1.04
21:00:00	0.85	0.74	0.7
22:00:00	0.95	1.11	0.71
23:00:00	0.69	0.71	1.04
0:00:00	0.7	0.77	1.04
1:00:00	1.03	0.61	0.86
2:00:00	0.9	0.99	1.07
3:00:00	0.89	0.82	0.89
4:00:00	0.66	0.74	0.92
5:00:00	0.8	0.87	0.61
6:00:00	1.01	0.91	0.88
7:00:00	1.03	0.62	0.82
8:00:00	0.67	0.97	0.66
9:00:00	0.73	0.84	0.68
10:00:00	0.76	0.67	0.67
11:00:00	0.82	1.01	0.75
12:00:00	1.09	0.79	0.84
13:00:00	0.96	0.65	0.84
14:00:00	1.02	0.95	1.07
15:00:00	0.86	0.95	1.06
MAX.	1.09	1.11	1.07
Average 24 Hrs.	0.86	0.86	0.85
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0		

หมายเหตุ :- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียววนิช)
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นางนันทิยา วายามานนท์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนนิเวศน์ ตำบลโพธิ์ท่าอิฐ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 e-mail: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ CO-AP ADDRESS-20-20

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19-21 กุมภาพันธ์ 2565
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENTIFIC MODEL 48 I
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	19 ก.พ. 65	20 ก.พ. 65	21 ก.พ. 65
17:00:00	0.73	0.62	1.06
18:00:00	0.96	0.96	1.10
19:00:00	1.19	1.00	1.05
20:00:00	0.75	0.66	0.90
21:00:00	0.97	1.14	0.61
22:00:00	0.76	0.95	1.12
23:00:00	0.76	0.83	1.11
0:00:00	0.91	0.85	1.16
1:00:00	0.76	0.63	1.00
2:00:00	0.92	0.66	1.07
3:00:00	0.92	0.89	0.65
4:00:00	1.16	1.14	0.90
5:00:00	0.74	0.99	0.80
6:00:00	0.78	0.71	1.07
7:00:00	1.03	0.89	0.69
8:00:00	0.63	0.81	0.68
9:00:00	1.09	0.98	1.09
10:00:00	0.96	0.91	1.06
11:00:00	1.02	0.84	0.98
12:00:00	0.77	0.73	1.18
13:00:00	1.19	1.10	1.13
14:00:00	1.09	1.14	0.61
15:00:00	0.65	0.76	0.82
16:00:00	1.20	0.90	0.88
MAX.	1.20	1.14	1.18
Average 24 Hrs.	0.91	0.88	0.93
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0		

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

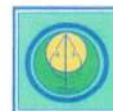
ผู้ตรวจวัด
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนธิเบศร์ ตำบลโพธิ์แก้ว อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02- 9216940 - 41 e-mail: wymncons @ yahoo .com



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ CO-AP ADDRESS-20-21

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-24 มีนาคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENTIFIC MODEL 48 I
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	22 มี.ค. 65	23 มี.ค. 65	24 มี.ค. 65
15:00:00	0.73	0.82	0.79
16:00:00	0.79	0.58	0.85
17:00:00	0.78	0.75	0.64
18:00:00	0.65	0.61	0.63
19:00:00	0.67	0.84	0.66
20:00:00	0.72	0.63	0.66
21:00:00	0.79	0.55	0.60
22:00:00	0.71	0.59	0.80
23:00:00	0.85	0.77	0.75
0:00:00	0.73	0.63	0.73
1:00:00	0.70	0.71	0.78
2:00:00	0.55	0.80	0.79
3:00:00	0.76	0.68	0.80
4:00:00	0.58	0.74	0.82
5:00:00	0.81	0.74	0.86
6:00:00	0.82	0.68	0.67
7:00:00	0.60	0.70	0.54
8:00:00	0.83	0.64	0.56
9:00:00	0.67	0.60	0.80
10:00:00	0.70	0.70	0.72
11:00:00	0.83	0.66	0.74
12:00:00	0.70	0.56	0.83
13:00:00	0.71	0.54	0.56
14:00:00	0.55	0.85	0.85
MAX.	0.85	0.85	0.86
Average 24 Hrs.	0.72	0.68	0.73
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0		

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนธิเบศร์ ตำบลโพธิ์แก้ว อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02- 9216940 - 41 e-mail: wymncons @ yahoo .com



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ CO-AP ADDRESS-20-22

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-18 เมษายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ Non-dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO-ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENTIFIC MODEL 48 I
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	16 เม.ย. 65	17 เม.ย. 65	18 เม.ย. 65
14:00:00	0.64	0.84	0.95
15:00:00	0.70	0.65	0.73
16:00:00	0.77	0.70	0.87
17:00:00	0.75	0.65	0.89
18:00:00	0.90	0.66	0.96
19:00:00	0.68	0.90	0.93
20:00:00	0.65	0.91	0.97
21:00:00	0.69	0.62	0.88
22:00:00	0.64	0.62	0.80
23:00:00	0.90	0.70	0.84
0:00:00	0.72	0.78	0.72
1:00:00	0.79	0.79	0.71
2:00:00	0.66	0.63	0.79
3:00:00	0.79	0.67	0.83
4:00:00	0.99	0.86	0.73
5:00:00	0.84	0.88	0.68
6:00:00	0.78	0.89	0.79
7:00:00	0.62	0.96	0.73
8:00:00	0.71	0.93	0.95
9:00:00	0.70	0.65	0.83
10:00:00	0.74	0.63	0.67
11:00:00	0.69	0.59	0.63
12:00:00	0.67	0.85	0.78
13:00:00	0.72	0.71	0.82
MAX.	0.99	0.96	0.97
Average 24 Hrs.	0.74	0.75	0.80
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0		

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

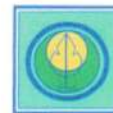
ผู้ตรวจวัด
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลโพธิ์ท่าอิฐ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940-41 e-mail: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ CO-AP ADDRESS-20-23

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 10-12 พฤษภาคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ Non-dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO-ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENTIFIC MODEL 48 I
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	10 พ.ค. 65	11 พ.ค. 65	12 พ.ค. 65
14:00:00	0.66	0.71	0.78
15:00:00	0.71	0.73	0.81
16:00:00	0.83	0.79	0.75
17:00:00	0.64	0.60	0.72
18:00:00	0.73	0.83	0.73
19:00:00	0.67	0.71	0.76
20:00:00	0.70	0.76	0.75
21:00:00	0.67	0.61	0.82
22:00:00	0.66	0.62	0.80
23:00:00	0.80	0.58	0.78
0:00:00	0.72	0.75	0.72
1:00:00	0.75	0.79	0.73
2:00:00	0.63	0.68	0.73
3:00:00	0.66	0.67	0.74
4:00:00	0.85	0.76	0.70
5:00:00	0.74	0.66	0.63
6:00:00	0.70	0.79	0.58
7:00:00	0.70	0.74	0.67
8:00:00	0.70	0.68	0.75
9:00:00	0.66	0.69	0.77
10:00:00	0.86	0.71	0.75
11:00:00	0.76	0.65	0.65
12:00:00	0.68	0.69	0.72
13:00:00	0.74	0.76	0.80
MAX.	0.86	0.83	0.82
Average 24 Hrs.	0.72	0.71	0.74
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0		

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลโพธิ์ท่าอิฐ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940-41 e-mail: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ CO-AP ADDRESS-20-24

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 18-20 มิถุนายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ Non-dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO-ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENTIFIC MODEL 48 I
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	18 มิ.ย. 65	19 มิ.ย. 65	20 มิ.ย. 65
17:00:00	0.74	0.79	0.88
18:00:00	0.80	0.82	0.91
19:00:00	0.93	0.89	0.84
20:00:00	0.71	0.67	0.81
21:00:00	0.82	0.93	0.82
22:00:00	0.75	0.80	0.85
23:00:00	0.78	0.85	0.85
0:00:00	0.75	0.69	0.92
1:00:00	0.74	0.70	0.89
2:00:00	0.89	0.65	0.87
3:00:00	0.81	0.84	0.80
4:00:00	0.85	0.89	0.82
5:00:00	0.70	0.76	0.82
6:00:00	0.74	0.75	0.83
7:00:00	0.96	0.85	0.79
8:00:00	0.83	0.74	0.71
9:00:00	0.78	0.88	0.65
10:00:00	0.78	0.84	0.76
11:00:00	0.79	0.76	0.85
12:00:00	0.75	0.77	0.87
13:00:00	0.96	0.80	0.84
14:00:00	0.86	0.73	0.73
15:00:00	0.76	0.77	0.80
16:00:00	0.83	0.85	0.90
MAX.	0.96	0.93	0.92
Average 24 Hrs.	0.80	0.79	0.83
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0		

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลไทรม้า อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 e-mail: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2-AP ADDRESS-20-19

ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 20-22 มกราคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	20 ม.ค. 65	21 ม.ค. 65	22 ม.ค. 65
16:00:00	0.002	0.001	0.003
17:00:00	0.001	0.003	0.001
18:00:00	0.001	0.003	0.001
19:00:00	0.002	0.001	0.001
20:00:00	0.002	0.001	0.001
21:00:00	0.003	0.002	0.003
22:00:00	0.002	0.001	0.001
23:00:00	0.001	0.002	0.001
0:00:00	0.002	0.001	0.002
1:00:00	0.001	0.002	0.001
2:00:00	0.001	0.001	0.003
3:00:00	0.001	0.001	0.002
4:00:00	0.000	0.002	0.001
5:00:00	0.003	0.000	0.002
6:00:00	0.003	0.002	0.001
7:00:00	0.002	0.003	0.001
8:00:00	0.002	0.002	0.002
9:00:00	0.002	0.002	0.001
10:00:00	0.002	0.002	0.001
11:00:00	0.001	0.001	0.002
12:00:00	0.001	0.002	0.002
13:00:00	0.001	0.002	0.002
14:00:00	0.001	0.001	0.001
15:00:00	0.000	0.002	0.002
MAX.	0.003	0.003	0.003
Average 24 Hrs.	0.001	0.002	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300		

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลไทรม้า อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 e-mail: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2- AP ADDRESS-20-20

ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19-21 กุมภาพันธ์ 2565
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	19 ก.พ. 65	20 ก.พ. 65	21 ก.พ. 65
17:00:00	0.004	0.002	0.005
18:00:00	0.002	0.004	0.002
19:00:00	0.002	0.005	0.001
20:00:00	0.003	0.001	0.002
21:00:00	0.002	0.002	0.001
22:00:00	0.004	0.004	0.004
23:00:00	0.003	0.001	0.001
0:00:00	0.001	0.003	0.002
1:00:00	0.003	0.002	0.003
2:00:00	0.001	0.003	0.001
3:00:00	0.001	0.001	0.004
4:00:00	0.001	0.002	0.004
5:00:00	0.001	0.003	0.001
6:00:00	0.004	0.001	0.004
7:00:00	0.004	0.004	0.002
8:00:00	0.003	0.004	0.002
9:00:00	0.003	0.002	0.004
10:00:00	0.003	0.003	0.002
11:00:00	0.003	0.003	0.002
12:00:00	0.001	0.001	0.003
13:00:00	0.001	0.003	0.002
14:00:00	0.002	0.003	0.003
15:00:00	0.001	0.001	0.001
16:00:00	0.001	0.003	0.003
MAX.	0.004	0.005	0.005
Average 24 Hrs.	0.002	0.003	0.003
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300		

หมายเหตุ :- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิษฐ์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน
(นายสมเกียรติ วายานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลโพธิ์ไทร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02- 9216940 - 41 e-mail: wymncons @ yahoo .com



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2- AP ADDRESS-20-21

ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-24 มีนาคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	22 มี.ค. 65	23 มี.ค. 65	24 มี.ค. 65
15:00:00	0.002	0.001	0.003
16:00:00	0.001	0.003	0.001
17:00:00	0.001	0.003	0.001
18:00:00	0.002	0.001	0.001
19:00:00	0.002	0.001	0.001
20:00:00	0.003	0.002	0.003
21:00:00	0.002	0.001	0.001
22:00:00	0.001	0.002	0.001
23:00:00	0.002	0.002	0.002
0:00:00	0.001	0.002	0.001
1:00:00	0.001	0.001	0.003
2:00:00	0.001	0.001	0.003
3:00:00	0.000	0.002	0.001
4:00:00	0.003	0.000	0.002
5:00:00	0.003	0.002	0.001
6:00:00	0.002	0.003	0.001
7:00:00	0.002	0.002	0.003
8:00:00	0.002	0.002	0.002
9:00:00	0.002	0.002	0.001
10:00:00	0.001	0.001	0.002
11:00:00	0.001	0.002	0.002
12:00:00	0.001	0.002	0.002
13:00:00	0.001	0.001	0.001
14:00:00	0.000	0.002	0.002
MAX.	0.003	0.003	0.003
Average 24 Hrs.	0.002	0.002	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300		

หมายเหตุ :- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิษฐ์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน
(นายสมเกียรติ วายานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลโพธิ์ไทร อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02- 9216940 - 41 e-mail: wymncons @ yahoo .com



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2- AP ADDRESS-20-22

ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-18 เมษายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	16 เม.ย. 65	17 เม.ย. 65	18 เม.ย. 65
14:00:00	0.003	0.002	0.003
15:00:00	0.001	0.003	0.002
16:00:00	0.001	0.003	0.001
17:00:00	0.002	0.001	0.001
18:00:00	0.002	0.001	0.001
19:00:00	0.003	0.003	0.003
20:00:00	0.002	0.001	0.001
21:00:00	0.001	0.002	0.001
22:00:00	0.002	0.002	0.002
23:00:00	0.001	0.002	0.001
0:00:00	0.001	0.001	0.003
1:00:00	0.001	0.001	0.003
2:00:00	0.000	0.002	0.001
3:00:00	0.003	0.000	0.003
4:00:00	0.003	0.003	0.002
5:00:00	0.002	0.003	0.001
6:00:00	0.002	0.002	0.003
7:00:00	0.002	0.002	0.002
8:00:00	0.002	0.002	0.001
9:00:00	0.001	0.001	0.002
10:00:00	0.001	0.002	0.002
11:00:00	0.001	0.003	0.002
12:00:00	0.001	0.001	0.001
13:00:00	0.000	0.002	0.002
MAX.	0.003	0.003	0.003
Average 24 Hrs.	0.002	0.002	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300		

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนโกสินทร์ ตำบลโพธิ์แก้ว อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 e-mail: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2- AP ADDRESS-20-23

ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 10-12 พฤษภาคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	10 พ.ค. 65	11 พ.ค. 65	12 พ.ค. 65
14:00:00	0.002	0.001	0.003
15:00:00	0.001	0.003	0.001
16:00:00	0.001	0.003	0.001
17:00:00	0.002	0.001	0.001
18:00:00	0.002	0.001	0.001
19:00:00	0.003	0.002	0.003
20:00:00	0.002	0.001	0.001
21:00:00	0.001	0.002	0.001
22:00:00	0.002	0.002	0.002
23:00:00	0.001	0.002	0.001
0:00:00	0.001	0.001	0.003
1:00:00	0.001	0.001	0.003
2:00:00	0.000	0.002	0.001
3:00:00	0.003	0.000	0.002
4:00:00	0.003	0.002	0.001
5:00:00	0.002	0.003	0.001
6:00:00	0.002	0.002	0.003
7:00:00	0.002	0.002	0.002
8:00:00	0.002	0.002	0.001
9:00:00	0.001	0.001	0.002
10:00:00	0.001	0.002	0.002
11:00:00	0.001	0.002	0.002
12:00:00	0.001	0.001	0.001
13:00:00	0.000	0.002	0.002
MAX.	0.003	0.003	0.003
Average 24 Hrs.	0.002	0.002	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300		

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนโกสินทร์ ตำบลโพธิ์แก้ว อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 e-mail: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2- AP ADDRESS-20-24

ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 18-20 มิถุนายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	18 มิ.ย. 65	19 มิ.ย. 65	20 มิ.ย. 65
17:00:00	0.74	0.79	0.88
18:00:00	0.80	0.82	0.91
19:00:00	0.93	0.89	0.84
20:00:00	0.71	0.67	0.81
21:00:00	0.82	0.93	0.82
22:00:00	0.75	0.80	0.85
23:00:00	0.78	0.85	0.85
0:00:00	0.75	0.69	0.92
1:00:00	0.74	0.70	0.89
2:00:00	0.89	0.65	0.87
3:00:00	0.81	0.84	0.80
4:00:00	0.85	0.89	0.82
5:00:00	0.70	0.76	0.82
6:00:00	0.74	0.75	0.83
7:00:00	0.96	0.85	0.79
8:00:00	0.83	0.74	0.71
9:00:00	0.78	0.88	0.65
10:00:00	0.78	0.84	0.76
11:00:00	0.79	0.76	0.85
12:00:00	0.75	0.77	0.87
13:00:00	0.96	0.80	0.84
14:00:00	0.86	0.73	0.73
15:00:00	0.76	0.77	0.80
16:00:00	0.83	0.85	0.90
MAX.	0.96	0.93	0.92
Average 24 Hrs.	0.80	0.79	0.83
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300		

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิบูลย์ ตำบลโพธิ์ท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 e-mail: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- AP ADDRESS-20-19

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 20-22 มกราคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	20 ม.ค. 65	21 ม.ค. 65	22 ม.ค. 65
17:00:00	0.028	0.028	0.029
18:00:00	0.025	0.026	0.029
19:00:00	0.025	0.025	0.029
20:00:00	0.025	0.025	0.025
21:00:00	0.023	0.019	0.024
22:00:00	0.019	0.018	0.019
23:00:00	0.017	0.011	0.014
0:00:00	0.008	0.010	0.013
1:00:00	0.007	0.009	0.005
2:00:00	0.006	0.009	0.005
3:00:00	0.008	0.006	0.011
4:00:00	0.011	0.009	0.012
5:00:00	0.014	0.011	0.012
6:00:00	0.014	0.013	0.013
7:00:00	0.015	0.015	0.013
8:00:00	0.018	0.016	0.014
9:00:00	0.019	0.017	0.018
10:00:00	0.020	0.018	0.018
11:00:00	0.022	0.021	0.018
12:00:00	0.023	0.022	0.019
13:00:00	0.023	0.026	0.022
14:00:00	0.025	0.028	0.023
15:00:00	0.027	0.028	0.025
16:00:00	0.027	0.029	0.030
MAX.	0.028	0.029	0.030
Average 24 Hrs.	0.019	0.018	0.018
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170		

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิบูลย์ ตำบลโพธิ์ท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 e-mail: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- AP ADDRESS-20-20

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19-21 กุมภาพันธ์ 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	19 ก.พ. 65	20 ก.พ. 65	21 ก.พ. 65
18:00:00	0.026	0.026	0.027
19:00:00	0.024	0.024	0.027
20:00:00	0.024	0.023	0.027
21:00:00	0.023	0.023	0.023
22:00:00	0.022	0.018	0.023
23:00:00	0.018	0.016	0.018
0:00:00	0.016	0.010	0.013
1:00:00	0.008	0.009	0.012
2:00:00	0.007	0.009	0.005
3:00:00	0.004	0.008	0.005
4:00:00	0.007	0.006	0.010
5:00:00	0.010	0.008	0.011
6:00:00	0.013	0.010	0.011
7:00:00	0.013	0.012	0.012
8:00:00	0.014	0.014	0.012
9:00:00	0.016	0.015	0.013
10:00:00	0.018	0.016	0.016
11:00:00	0.018	0.017	0.017
12:00:00	0.020	0.020	0.017
13:00:00	0.021	0.021	0.017
14:00:00	0.021	0.024	0.020
15:00:00	0.023	0.026	0.021
16:00:00	0.025	0.026	0.023
17:00:00	0.025	0.027	0.027
MAX.	0.026	0.027	0.027
Average 24 Hrs.	0.017	0.017	0.017
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170		

หมายเหตุ :- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

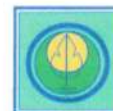


ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเศษ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน 55100

☎ : 02-9216940 - 41 e-mail: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- AP ADDRESS-20-21

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-24 มีนาคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	22 มี.ค. 65	23 มี.ค. 65	24 มี.ค. 65
16:00:00	0.027	0.030	0.030
17:00:00	0.024	0.027	0.030
18:00:00	0.022	0.023	0.027
19:00:00	0.022	0.022	0.019
20:00:00	0.019	0.020	0.015
21:00:00	0.016	0.015	0.013
22:00:00	0.012	0.015	0.013
23:00:00	0.011	0.012	0.010
0:00:00	0.009	0.008	0.010
1:00:00	0.007	0.007	0.009
2:00:00	0.005	0.007	0.006
3:00:00	0.005	0.004	0.006
4:00:00	0.007	0.008	0.009
5:00:00	0.007	0.009	0.011
6:00:00	0.008	0.010	0.012
7:00:00	0.008	0.016	0.015
8:00:00	0.009	0.017	0.016
9:00:00	0.012	0.018	0.016
10:00:00	0.018	0.020	0.019
11:00:00	0.020	0.021	0.021
12:00:00	0.020	0.021	0.022
13:00:00	0.023	0.023	0.024
14:00:00	0.028	0.024	0.026
15:00:00	0.029	0.030	0.026
MAX.	0.029	0.030	0.030
Average 24 Hrs.	0.015	0.017	0.017
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170		

หมายเหตุ :- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเศษ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน 55100

☎ : 02-9216940 - 41 e-mail: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- AP ADDRESS-20-22

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-18 เมษายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	16 เม.ย. 65	17 เม.ย. 65	18 เม.ย. 65
15:00:00	0.025	0.026	0.027
16:00:00	0.023	0.024	0.027
17:00:00	0.022	0.022	0.026
18:00:00	0.022	0.022	0.021
19:00:00	0.020	0.018	0.019
20:00:00	0.017	0.015	0.016
21:00:00	0.014	0.011	0.012
22:00:00	0.008	0.010	0.011
23:00:00	0.007	0.008	0.006
0:00:00	0.005	0.008	0.006
1:00:00	0.006	0.006	0.009
2:00:00	0.008	0.007	0.009
3:00:00	0.010	0.009	0.010
4:00:00	0.011	0.011	0.011
5:00:00	0.011	0.012	0.012
6:00:00	0.013	0.015	0.013
7:00:00	0.014	0.016	0.016
8:00:00	0.016	0.017	0.016
9:00:00	0.019	0.019	0.017
10:00:00	0.020	0.020	0.018
11:00:00	0.020	0.022	0.020
12:00:00	0.022	0.024	0.021
13:00:00	0.025	0.024	0.023
14:00:00	0.026	0.027	0.026
MAX.	0.026	0.027	0.027
Average 24 Hrs.	0.016	0.016	0.016
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170		

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเศษ ตำบลโพธิ์ท่าเสาเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 e-mail: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- AP ADDRESS-20-23

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 10-12 พฤษภาคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	10 พ.ค. 65	11 พ.ค. 65	12 พ.ค. 65
15:00:00	0.023	0.024	0.025
16:00:00	0.021	0.022	0.025
17:00:00	0.021	0.021	0.024
18:00:00	0.020	0.020	0.020
19:00:00	0.019	0.017	0.018
20:00:00	0.016	0.014	0.015
21:00:00	0.013	0.010	0.012
22:00:00	0.008	0.009	0.010
23:00:00	0.007	0.008	0.006
0:00:00	0.005	0.007	0.006
1:00:00	0.006	0.005	0.008
2:00:00	0.007	0.006	0.008
3:00:00	0.010	0.009	0.009
4:00:00	0.010	0.010	0.010
5:00:00	0.011	0.011	0.011
6:00:00	0.012	0.014	0.012
7:00:00	0.013	0.014	0.015
8:00:00	0.014	0.016	0.015
9:00:00	0.017	0.018	0.016
10:00:00	0.019	0.019	0.017
11:00:00	0.019	0.021	0.019
12:00:00	0.021	0.022	0.020
13:00:00	0.023	0.023	0.022
14:00:00	0.024	0.025	0.024
MAX.	0.024	0.025	0.025
Average 24 Hrs.	0.015	0.015	0.015
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170		

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเศษ ตำบลโพธิ์ท่าเสาเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 e-mail: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- AP ADDRESS-20-24

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 18-20 มิถุนายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	18 มิ.ย. 65	19 มิ.ย. 65	20 มิ.ย. 65
18:00:00	0.029	0.030	0.031
19:00:00	0.026	0.027	0.031
20:00:00	0.025	0.025	0.030
21:00:00	0.025	0.025	0.024
22:00:00	0.023	0.020	0.022
23:00:00	0.019	0.018	0.018
0:00:00	0.016	0.013	0.014
1:00:00	0.010	0.011	0.012
2:00:00	0.008	0.009	0.007
3:00:00	0.006	0.009	0.007
4:00:00	0.007	0.007	0.010
5:00:00	0.009	0.008	0.010
6:00:00	0.012	0.011	0.011
7:00:00	0.012	0.012	0.012
8:00:00	0.013	0.014	0.014
9:00:00	0.015	0.017	0.015
10:00:00	0.016	0.018	0.018
11:00:00	0.018	0.019	0.018
12:00:00	0.021	0.022	0.020
13:00:00	0.023	0.023	0.020
14:00:00	0.023	0.025	0.023
15:00:00	0.025	0.027	0.024
16:00:00	0.028	0.028	0.027
17:00:00	0.029	0.031	0.030
MAX.	0.029	0.031	0.031
Average 24 Hrs.	0.018	0.019	0.019
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170		

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 e-mail: wymncons @ yahoo .com



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- AP ADDRESS-20-19

ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 20-22 มกราคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Air Sampler
ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	วันที่		
		20 ม.ค. 65	21 ม.ค. 65	22 ม.ค. 65
Total Hydrocarbon	ppm.	1.17	0.99	1.84

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons @ yahoo .com



บริษัท วมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- AP ADDRESS-20-20

ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19-21 กุมภาพันธ์ 2565
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Air Sampler
ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	วันที่		
		19 ก.พ. 65	20 ก.พ. 65	21 ก.พ. 65
Total Hydrocarbon	ppm.	1.01	1.06	1.13

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส. พัทธรัตน์ เที่ยวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม


บริษัท วมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- AP ADDRESS-20-21

ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-24 มีนาคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Air Sampler
ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	วันที่		
		22 มี.ค. 65	23 มี.ค. 65	24 มี.ค. 65
Total Hydrocarbon	ppm.	1.03	0.96	0.99

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส. พัทธรัตน์ เที่ยวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม


บริษัท วมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- AP ADDRESS-20-22

ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-18 เมษายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Air Sampler
ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	วันที่		
		16 เม.ย. 65	17 เม.ย. 65	18 เม.ย. 65
Total Hydrocarbon	ppm.	1.22	1.08	1.31

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด

(น.ส. หทัยรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายณฐเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- AP ADDRESS-20-23

ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 10-12 พฤษภาคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Air Sampler
ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	วันที่		
		10 พ.ค. 65	11 พ.ค. 65	12 พ.ค. 65
Total Hydrocarbon	ppm.	0.61	0.55	0.64

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด

(น.ส. หทัยรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายณฐเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC-AP ADDRESS-20-24

ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 18-20 มิถุนายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Air Sampler
ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	วันที่		
		18 มิ.ย. 65	19 มิ.ย. 65	20 มิ.ย. 65
Total Hydrocarbon	ppm.	1.16	1.63	1.44

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หทัยรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเศษ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP ADDRESS-20-39

ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 20 มกราคม 2565

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

วัน/เวลา	Leq	Lmax	L90%	เสียงรบกวน
4:32:14 PM	70.8	95.5	67	1.8
5:32:14 PM	70.0	89.1	65	4.0
6:32:14 PM	69.5	96.0	67	1.0
7:32:14 PM	68.4	85.5	65	1.9
8:32:14 PM	66.4	91.2	61	6.9
9:32:14 PM	64.9	86.2	57	10.4
10:32:14 PM	58.7	76.3	55	5.2
11:32:14 PM	57.0	72.9	53	5.0
12:32:14 AM	56.3	76.6	53	3.3
1:32:14 AM	58.5	86.6	53	7.0
2:32:14 AM	55.9	75.3	53	2.9
3:32:14 AM	60.6	80.2	53	10.1
4:32:14 AM	66.0	89.6	57	11.5
5:32:14 AM	72.9	98.6	61	14.4
6:32:14 AM	70.4	103.4	61	8.9
7:32:14 AM	72.1	98.1	63	8.6
8:32:14 AM	72.7	100.1	65	7.2
9:32:14 AM	72.1	100.9	67	4.1
10:32:14 AM	74.4	101.7	65	8.9
11:32:14 AM	70.6	93.3	63	7.1
12:32:14 PM	73.0	101.7	63	9.5
1:32:14 PM	70.3	90.7	65	3.8
2:32:14 PM	71.5	102.3	65	5.5
3:32:14 PM	71.2	99.3	65	4.7
Leq (Avg. 24Hr.)	69.8			
Lp Max (dBA)	103.4			
LDN	73.3			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. < 70 dBA 2. ระดับเสียงสูงสุด < 115 dBA 3. ระดับเสียงรบกวน > 10			

หมายเหตุ :- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มิ.ย. 40

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หทัยรัตน์ เดียวนิช)



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเศษ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP ADDRESS-20-40

ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19 กุมภาพันธ์ 2565
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

วัน/เวลา	Leq	Lmax	L90%	เสียงรบกวน
4:43:34 PM	70.6	92.4	65	5.6
5:43:34 PM	69.8	88.6	65	4.8
6:43:34 PM	68.6	89.7	65	3.6
7:43:34 PM	69.6	95.6	61	8.6
8:43:34 PM	71.6	97.5	63	8.6
9:43:34 PM	68.1	96.1	57	10.1
10:43:34 PM	59.8	80.4	55	7.8
11:43:34 PM	59.7	81.4	53	9.7
12:43:34 AM	58.0	81.0	53	8.0
1:43:34 AM	57.6	81.0	53	7.6
2:43:34 AM	56.3	74.4	53	6.3
3:43:34 AM	61.2	86.4	53	9.2
4:43:34 AM	63.7	92.5	55	9.7
5:43:34 AM	61.7	90.5	55	9.7
6:43:34 AM	64.2	92.4	59	5.2
7:43:34 AM	66.4	89.5	59	7.4
8:43:34 AM	71.6	93.5	67	4.6
9:43:34 AM	74.5	93.8	67	7.5
10:43:34 AM	74.6	101.7	67	7.6
11:43:34 AM	70.8	91.1	65	5.8
12:43:34 PM	70.0	91.4	65	5.0
1:43:34 PM	74.0	98.1	69	5.0
2:43:34 PM	72.5	100.5	67	5.5
3:43:34 PM	73.1	95.7	67	6.1
Leq (Avg. 24Hr.)				69.9
Lp Max (dBA)				101.7
LDN				71.8
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. < 70 dBA		2. ระดับเสียงสูงสุด < 115 dBA	3. ระดับเสียงรบกวน > 10

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มี.ค.40

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายานานนท์)

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเศษ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940-41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons @ yahoo .com



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP ADDRESS-20-41

ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22 มีนาคม 2565
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

วัน/เวลา	Leq	Lmax	L90%	เสียงรบกวน
3:35:08 PM	71.7	101.0	71	0.0
4:35:08 PM	70.6	97.4	65	4.1
5:35:08 PM	72.3	106.1	65	6.3
6:35:08 PM	70.9	98.7	65	4.4
7:35:08 PM	70.4	99.4	59	9.4
8:35:08 PM	68.6	88.4	57	9.1
9:35:08 PM	69.7	91.1	55	7.7
10:35:08 PM	67.6	88.5	59	9.6
11:35:08 PM	65.8	86.7	59	9.4
12:35:08 AM	64.3	87.3	59	7.9
1:35:08 AM	64.4	91.0	59	8.0
2:35:08 AM	63.1	86.0	59	6.7
3:35:08 AM	66.0	90.2	59	8.1
4:35:08 AM	69.9	97.3	61	9.9
5:35:08 AM	67.3	94.6	58	9.8
6:35:08 AM	67.3	97.9	60	6.8
7:35:08 AM	69.3	93.8	61	7.8
8:35:08 AM	70.2	96.8	66	3.2
9:35:08 AM	71.3	97.4	67	3.3
10:35:08 AM	71.5	101.7	66	4.0
11:35:08 AM	70.7	92.2	64	5.7
12:35:08 PM	71.5	96.6	64	7.0
1:35:08 PM	71.2	94.4	67	2.7
2:35:08 PM	72.0	101.4	66	4.5
Leq (Avg. 24Hr.)				69.8
Lp Max (dBA)				106.1
LDN				74.2
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. < 70 dBA		2. ระดับเสียงสูงสุด < 115 dBA	3. ระดับเสียงรบกวน > 10

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มี.ค.40

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายานานนท์)

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเศษ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940-41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons @ yahoo .com



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP ADDRESS-20-42

ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16 เมษายน 2565
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

วัน/เวลา	Leq	Lmax	L90%	เสียงรบกวน
1:50:08 PM	65.9	90.0	63	0.0
2:50:08 PM	67.0	91.1	63	2.0
3:50:08 PM	65.9	82.7	63	0.0
4:50:08 PM	65.9	83.1	63	0.0
5:50:08 PM	65.6	78.4	63	0.0
6:50:08 PM	65.5	83.6	63	0.0
7:50:08 PM	63.7	84.9	59	3.7
8:50:08 PM	61.6	83.5	57	3.6
9:50:08 PM	61.2	94.2	56	7.7
10:50:08 PM	60.3	79.0	55	7.3
11:50:08 PM	59.3	81.6	53	7.8
12:50:08 AM	58.6	77.9	53	8.1
1:50:08 AM	57.6	79.2	51	8.6
2:50:08 AM	56.2	74.2	51	6.7
3:50:08 AM	57.0	78.3	51	7.5
4:50:08 AM	59.6	84.7	53	8.6
5:50:08 AM	64.3	80.5	57	9.8
6:50:08 AM	65.2	84.8	63	0.2
7:50:08 AM	65.8	96.8	63	0.0
8:50:08 AM	66.3	85.2	63	0.3
9:50:08 AM	67.8	91.7	63	3.3
10:50:08 AM	67.4	78.3	65	0.0
11:50:08 AM	68.2	87.6	65	0.2
12:50:08 PM	68.0	95.6	65	0.0
Leq (Avg. 24Hr.)				65.3
Lp Max (dBA)				96.6
LDN				68.1
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. < 70 dBA	2. ระดับเสียงสูงสุด < 115 dBA	3. ระดับเสียงรบกวน > 10	

หมายเหตุ : 1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มี.ค.40

ผู้ตรวจวัด (น.ส.พัชร์พณีย์ เตียนนิช) ผู้ตรวจจ้าง (นายสมเกียรติ วายานานนท์) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (นายสมเกียรติ วายานานนท์)



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนธิเบศร์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน 55100

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP ADDRESS-20-43

ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 10 พฤษภาคม 2565
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

วัน/เวลา	Leq	Lmax	L90%	เสียงรบกวน
1:47:00 PM	76.0	105.5	73	1.5
2:47:00 PM	74.1	98.3	71	0.1
3:47:00 PM	69.5	90.3	69	0.0
4:47:00 PM	69.5	93.1	65	3.0
5:47:00 PM	69.8	100.4	65	3.8
6:47:00 PM	68.5	94.5	63	4.0
7:47:00 PM	67.9	93.6	59	8.4
8:47:00 PM	66.8	91.3	57	9.3
9:47:00 PM	59.9	75.2	57	2.9
10:47:00 PM	58.9	73.8	55	4.9
11:47:00 PM	57.7	76.1	53	6.2
12:47:00 AM	54.9	73.3	53	7.4
1:47:00 AM	54.1	74.8	53	6.6
2:47:00 AM	53.2	69.9	53	5.2
3:47:00 AM	61.4	82.6	53	9.4
4:47:00 AM	59.6	84.7	55	6.1
5:47:00 AM	65.5	86.6	59	9.0
6:47:00 AM	70.4	91.9	67	2.9
7:47:00 AM	71.4	92.2	69	0.0
8:47:00 AM	73.2	105.9	73	0.0
9:47:00 AM	71.4	99.0	73	0.0
10:47:00 AM	70.4	93.2	71	0.0
11:47:00 AM	70.7	103.1	69	0.0
12:47:00 PM	70.4	91.0	67	1.9
Leq (Avg. 24Hr.)				69.7
Lp Max (dBA)				105.9
LDN				70.9
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. < 70 dBA	2. ระดับเสียงสูงสุด < 115 dBA	3. ระดับเสียงรบกวน > 10	

หมายเหตุ : 1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มี.ค.40

ผู้ตรวจวัด (น.ส.พัชร์พณีย์ เตียนนิช) ผู้ตรวจจ้าง (นายสมเกียรติ วายานานนท์) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (นายสมเกียรติ วายานานนท์)



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนธิเบศร์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน 55100

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons@yahoo.com



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 18-19 มิถุนายน 2565
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

วัน/เวลา	Leq	Lmax	L90%	เสียงรบกวน
5:04:14 PM	73.3	91.6	71	0.0
6:04:14 PM	71.8	95.6	65	5.8
7:04:14 PM	66.4	92.1	63	1.4
8:04:14 PM	65.1	89.4	59	4.6
9:04:14 PM	58.6	82.8	55	1.6
10:04:14 PM	54.1	75.3	53	0.0
11:04:14 PM	52.1	71.0	52	0.0
12:04:14 AM	51.8	70.2	51	0.0
1:04:14 AM	50.8	66.5	49	0.3
2:04:14 AM	50.5	65.1	49	0.0
3:04:14 AM	50.1	69.7	49	0.0
4:04:14 AM	51.4	66.8	49	2.4
5:04:14 AM	54.9	72.6	53	0.4
6:04:14 AM	67.4	89.4	59	9.9
7:04:14 AM	67.8	97.9	59	5.8
8:04:14 AM	69.5	93.8	67	0.0
9:04:14 AM	73.2	96.8	67	4.7
10:04:14 AM	73.8	97.4	67	5.3
11:04:14 AM	73.3	101.7	65	6.8
12:04:14 PM	71.5	92.2	65	3.5
1:04:14 PM	70.9	96.6	69	0.0
2:04:14 PM	73.8	94.4	67	4.8
3:04:14 PM	72.9	101.4	67	2.9
4:04:14 PM	72.6	95.7	67	1.1
Leq (Avg. 24Hr.)				69.7
Lp Max (dBA)				101.7
LDN				70.7
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA	2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA	3. ระดับเสียงรบกวน > 10	

หมายเหตุ : 1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มิ.ย. 40

ผู้ตรวจวัด (น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช) นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด ผู้ตรวจรับรายงาน (นายสมเกียรติ วายามานนท์) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 20 มกราคม 2565
พิกัดจุดตรวจวัด มุมด้านทิศเหนือฝั่งตะวันออกของพื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm./sec,1024 samples per second
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
ชื่อเครื่องมือ PROFOUND VIBRA PLUS
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมถนนคอนกรีตชนสงฆ์ทิศ มุมด้านทิศเหนือฝั่งตะวันออกของพื้นที่โครงการ

DAY or MONTH	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
20 ม.ค. 65	20 ม.ค. 65	3.1	1.026	21 ม.ค. 65	5.63	0.679	20 ม.ค. 65	78.77	1.09
	16:40:40			15:47:30			16:40:40		
21 ม.ค. 65	Standard	3.1	5	Standard	5.63	5	Standard	78.77	17.877
Peak Vector SUM: 1.449 mm./sec วันที่ 20 มกราคม 2565 เวลา 16:40:40 น.									

หมายเหตุ 1: ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ ที่ 69 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด (นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช) บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด ผู้ตรวจรับรายงาน (นายสมเกียรติ วายามานนท์) WYMNCONS CO., LTD. ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC-AP ADDRESS-20-32

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ ชื่อเครื่องมือ PROFOUND VIBRA PLUS
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 20 กุมภาพันธ์ 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมถนนคอนกรีตชนส่งวัสดุ มุมด้านทิศเหนือฝั่ง
ทิศทางจุดตรวจวัด : มุมด้านทิศเหนือ ฝั่งตะวันออก ของ พื้นที่โครงการ ตะวันออก ของ พื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive, 31.7 mm./sec, 1024 samples per second

DAY or MONTH	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
20 ก.พ. 65	20 ก.พ. 65 14:44:00	2.67	2.523	20 ก.พ. 65 10:16:00	5.36	2.176	20 ก.พ. 65 12:02:00	113.78	5.124
21 ก.พ. 65	Standard	2.67	5	Standard	5.36	5	Standard	113.78	20
Peak Vector SUM: 8.707 mm./sec วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 14:44:00 น.									

หมายเหตุ 1: ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ ที่ 69 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด 
(นางสาว นัตวรัตน์ สยามวงศ์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

 ผู้ตรวจรับรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิบูลย์ ตำบลโพธิ์ท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons @ yahoo .com



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC-AP ADDRESS-20-33

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ ชื่อเครื่องมือ PROFOUND VIBRA PLUS
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22 มีนาคม 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมถนนคอนกรีตชนส่งวัสดุ มุมด้านทิศเหนือฝั่ง
ทิศทางจุดตรวจวัด : มุมด้านทิศเหนือ ฝั่งตะวันออก ของ พื้นที่โครงการ ตะวันออก ของ พื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive, 31.7 mm./sec, 1024 samples per second

DAY or MONTH	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
22 มี.ค. 65	22 มี.ค. 65 17:54:00	93.09	0.242	22 มี.ค. 65 21:58:10	25.6	1.377	22 มี.ค. 65 21:58:10	16.25	0.362
23 มี.ค. 65	Standard	93.09	19.309	Standard	25.6	8.9	Standard	16.25	6.5625
Peak Vector SUM: 1.401 mm./sec วันที่ 22 มีนาคม 2565 เวลา 21:58:10 น.									

หมายเหตุ 1: ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ ที่ 69 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด 
(นางสาว นัตวรัตน์ สยามวงศ์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

 ผู้ตรวจรับรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิบูลย์ ตำบลโพธิ์ท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons @ yahoo .com



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC-AP ADDRESS-20-34


รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ ชื่อเครื่องมือ PROFOUND VIBRA PLUS
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16 เมษายน 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมถนนคอนกรีตชนสงฆ์วัด มุมด้านทิศเหนือ ฝั่ง
ทิศทางจุดตรวจวัด : มุมด้านทิศเหนือ ฝั่งตะวันออก ของ พื้นที่โครงการ ตะวันออก ของ พื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm/sec,1024 samples per second

DAY or MONTH	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
16 เม.ย. 65	17 เม.ย. 65	128	0.22	16 เม.ย. 65	24.98	0.755	17 เม.ย. 65	64	0.361
	7:22:40			17:00:20			8:52:20		
17 เม.ย. 65	Standard	128	20	Standard	24.98	8.745	Standard	64	16.4
Peak Vector SUM: 0.758 mm/sec วันที่ 16 เมษายน 2565 เวลา 17:00:20 น.									


หมายเหตุ 1: ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ ที่ 69 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว นัททิธน์ เดียนนิธ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC-AP ADDRESS-20-35


รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ The Address Siam-Ratchathewi พิกัดจุดตรวจวัด 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ ชื่อเครื่องมือ PROFOUND VIBRA PLUS
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 10 พฤษภาคม 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมถนนคอนกรีตชนสงฆ์วัด มุมด้านทิศเหนือ ฝั่ง
ทิศทางจุดตรวจวัด : มุมด้านทิศเหนือ ฝั่งตะวันออก ของ พื้นที่โครงการ ตะวันออก ของ พื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm/sec,1024 samples per second

DAY or MONTH	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
10 พ.ค. 65	11 พ.ค. 65	14.22	0.517	10 พ.ค. 65	6.69	1.296	10 พ.ค. 65	1.58	0.927
	11:34:50			21:00:10			14:40:10		
11 พ.ค. 65	Standard	14.22	6.055	Standard	6.69	5	Standard	1.58	5
Peak Vector SUM: 1.306 mm/sec วันที่ 10 พฤษภาคม 2565 เวลา 21:00:10 น.									


หมายเหตุ 1: ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ ที่ 69 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว นัททิธน์ เดียนนิธ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC-AP ADDRESS-20-36

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : The Address Siam-Ratchathewi
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 18 มิถุนายน 2555
ทิศทางจุดตรวจวัด : มุมด้านทิศเหนือฝั่งตะวันออกของพื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods, Range : sensitive, 31.7 mm/sec, 1024 samples per second
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 665473.62 E - 1520903.37 N
ชื่อเครื่องมือ : PROFOUND VIBRA PLUS
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมถนนคอนกรีตชั้นสองฝั่งทิศเหนือฝั่งตะวันออกของพื้นที่โครงการ

DAY or MONTH	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
18 มิ.ย. 65	19 มิ.ย. 65 15:58:00	1.57	0.527	19 มิ.ย. 65 15:58:00	17.66	0.83	18 มิ.ย. 65 18:52:00	1.53	0.679
19 มิ.ย. 65	Standard	1.57	5	Standard	17.66	6.915	Standard	1.53	5
Peak Vector SUM: 0.940 mm./sec วันที่ 19 มิถุนายน 2555 เวลา 15:58:00 น.									

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่พิเศษ ที่ 69 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด : 
(นางสาว นพรัตน์ เตียวนิม)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMN. CONS. CO., LTD.
ผู้ตรวจรับรองรายงาน : 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเศษ ตำบลโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons @ yahoo .com



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 วิมน์คอนซ์ จำกัด Page 1 of 1
Address : 125/178 ถนนรัตนวิเศษ ต.โพธิ์
อ.เมือง จ.นนทบุรี Report No: 220124007

Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์
: แขวงถนนพญาวัน เขตราชเทวี กทม.

Sampling Date : 24-Jan-22 Sampling Method : Grab
Received Date : 24-Jan-22 Sampling By : Customer
Testing Date : Jan 25 - Feb 8, 2022 Approved Date : 08-Feb-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name		บ่อกักน้ำทิ้ง พ.ท.ก่อสร้าง	Standard
Sample Type		Wastewater	
Analysis No.		220124007	
Sampling Time		-	
Physical Appearance		Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	9.6 5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	420 ≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	56.3 ≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	103 ≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.2 ≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	11 ≤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 : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 อาคารประเภท ข

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 "

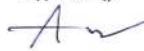
Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

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

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :


Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

**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 วิมน์คอนซ์ จำกัด
 Address : 125/178 ถ.รัตนวิเศษ ต.โพธิ์
 อ.เมือง จ.นนทบุรี
 Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799

Page 1 of 1
 Report No: 220124008

Sampling Source : โครงการดิเอดเรส สยาม-ราชเทวี
 : แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กทม.
 Sampling Date : 24-Jan-22 Sampling Method : Grab
 Received Date : 24-Jan-22 Sampling By : Customer
 Testing Date : Jan 26, 2022 Approved Date : 03-Feb-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220124008
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	262

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

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



Envilab
 One Stop Service

Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
 Address : 125/178 ถ.รัตนวิเศษ ต.โพธิ์
 อ.เมือง จ.นนทบุรี
 Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799

Page 1 of 1
 Report No: 220221017

Sampling Source : โครงการดิเอดเรส สยาม-ราชเทวี
 : แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กทม.
 Sampling Date : 19-Feb-22 Sampling Method : Grab
 Received Date : 21-Feb-22 Sampling By : Customer
 Testing Date : Feb 22-28, 2022 Approved Date : 02-Mar-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			บ่อพักน้ำทิ้ง พ.ท.ก่อสร้าง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220221017	
Sampling Time				
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	9.1	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	37.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	44.0	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	123	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	18	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	15	≤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 : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

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 น้ำเสียที่ทดสอบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

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

Envilab
One Stop Service

Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด Page 1 of 1
Address : 125/178 ถ.รัตนวิเศษ ต.โพธิ์
อ.เมือง จ.นนทบุรี Report No: 220221018
Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799

Sampling Source	: โครงการดีแอตเครส สยาม-ราชเทวี : แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กทม.		
Sampling Date	: 19-Feb-22	Sampling Method	: Grab
Received Date	: 21-Feb-22	Sampling By	: Customer
Testing Date	: Feb 23, 2022	Approved Date	: 02-Mar-22
Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220221018
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	252

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

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



Envilab
One Stop Service

Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด Page 1 of 1
Address : 125/178 ถ.รัตนวิเศษ ต.โพธิ์
อ.เมือง จ.นนทบุรี Report No: 220325012
Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799

Sampling Source	: โครงการดีแอตเครส สยาม-ราชเทวี : แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กทม.		
Sampling Date	: 17-Mar-22	Sampling Method	: Grab
Received Date	: 25-Mar-22	Sampling By	: Customer
Testing Date	: Mar 25-30, 2022	Approved Date	: 05-Apr-22
Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำพักน้ำทิ้ง พ.ท.ก่อสร้าง Standard
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			220325012
Sampling Time			-
Physical Appearance			Clear yellow sediment
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	9.1 5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	2.6 ≤30
#TSS	mg/L	APHA:2540 D	<5.0 ≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	649 ≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.6 ≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	13 ≤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 ข

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) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำที่ปกติ (TDS) น้ำเสียที่ห่อหุ้มกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว

* Add AUT of Nitrification inhibitor

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

Envilab
One Stop Service**Analysis Report**Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.โพธิ์
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799
Page 1 of 1
Report No: 220325013Sampling Source : โครงการดีเอดเครส สยาม-ราชเทวี
: แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กทม.
Sampling Date : 17-Mar-22 Sampling Method : Grab
Received Date : 25-Mar-22 Sampling By : Customer
Testing Date : Mar 28, 2022 Approved Date : 05-Apr-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220325013
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	236

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

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

**Envilab**
One Stop Service**Analysis Report**Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.โพธิ์
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799
Page 1 of 1
Report No: 220418001Sampling Source : โครงการดีเอดเครส สยาม-ราชเทวี
: แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กทม.
Sampling Date : 18-Apr-22 Sampling Method : Grab
Received Date : 18-Apr-22 Sampling By : Customer
Testing Date : Apr 19-25, 2022 Approved Date : 28-Apr-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			น้ำพักน้ำทิ้ง พ.ท.ก่อสร้าง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220418001	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	9.0	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	<2.0	≤30
#TSS	mg/L	APHA:2540 D	<5.0	≤40
#TDS	mg/L	Dried 103-105 C	591	-
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.0	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	11	≤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 ข

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"

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

 Urai Srinate
 Assistant 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

Envilab
One Stop Service

Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
Address : 125/178 อ.รัตนารักษ์ ต.โพธิ์
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940 Fax : 0-2921-8799
Sampling Source : โครงการดิแอคเครส สยาม-ราชเทวี
แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กทม.
Sampling Date : 18-Apr-22 Sampling Method : Grab
Received Date : 18-Apr-22 Sampling By : Customer
Testing Date : Apr 20, 2022 Approved Date : 28-Apr-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220418002
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	264

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

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Urai Srinate

Assistant Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010



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 วิมน์คอนซ์ จำกัด
Address : 125/178 อ.รัตนารักษ์ ต.โพธิ์
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940 Fax : 0-2921-8799
Sampling Source : โครงการดิแอคเครส สยาม-ราชเทวี
แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กทม.
Sampling Date : 10-May-22 Sampling Method : Grab
Received Date : 13-May-22 Sampling By : Customer
Testing Date : May 13-20, 2022 Approved Date : 26-May-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			น้ำพักน้ำทิ้ง พ.ท.ก่อสร้าง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220513030	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.7	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	2.2	≤30
#TSS	mg/L	APHA:2540 D	<5.0	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	554	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	6.7	≤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 : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

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 น้ำเสียที่ไหลกลับกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

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.

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 วิมน์คอนซ์ จำกัด
Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.โพธิ์
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799

Page 1 of 1
Report No: 220513031

Sampling Source : โครงการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ-ราชเทวี
: แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กทม.

Sampling Date : 10-May-22 Sampling Method : Grab
Received Date : 13-May-22 Sampling By : Customer
Testing Date : May 19, 2022 Approved Date : 26-May-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220513031
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	276

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

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawas
Laboratory Manager

FTM48VI - 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 วิมน์คอนซ์ จำกัด
Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.โพธิ์
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799

Page 1 of 1
Report No: 220620069

Sampling Source : โครงการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ-ราชเทวี
: แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กทม.

Sampling Date : 18-Jun-22 Sampling Method : Grab
Received Date : 20-Jun-22 Sampling By : Customer
Testing Date : Jun 20-27, 2022 Approved Date : 04-Jul-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			น้ำพักน้ำทิ้ง	
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220620069	
Sampling Time				
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.5	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	<2.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	10.4	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	559	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.0	≤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 : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

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 น้ำเสียที่หักออกกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawas
Laboratory Manager

FTM48VI - 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



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วัฒนก่อนซ์ จำกัด
Address : 125/178 ถ.วัดเกษิณศร์ ต.โพธิ์
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799

Page 1 of 1

Report No: 220620070

Sampling Source : โครงการพัฒนาศูนย์ สยาม-ราชเทวี
: แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กทม.
Sampling Date : 18-Jun-22 Sampling Method : Grab
Received Date : 20-Jun-22 Sampling By : Customer
Testing Date : Jun 22, 2022 Approved Date : 04-Jul-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220620070
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	246

Remark : -

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010