

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

- 1.สำเนาหนังสือเห็นชอบและสรุปมาตรการฯระยะเปิดดำเนินการ
- 2.สำเนาใบอนุญาตก่อสร้าง



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๓๓๙ ๐

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า-อรุณอมรินทร์ (Aspire Pinklao-Arun Ammarin) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ APAA_EIA_003
ลงวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๔
๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๔/๕๓๗
ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า-อรุณอมรินทร์ (Aspire
Pinklao-Arun Ammarin) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด ตั้งอยู่ที่
ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท
อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า-อรุณอมรินทร์ (Aspire Pinklao-Arun Ammarin) ตั้งอยู่ที่ ถนนอรุณอมรินทร์
แขวงอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)
มีจำนวนห้องพักอาศัย จำนวน ๓๔๕ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ จำนวน ๑ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานครได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่
๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า-อรุณอมรินทร์ (Aspire Pinklao-Arun Ammarin)
ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวบรวมรายละเอียด

ข้อมูล...

-๒-

ข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาจำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติม
ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ
Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ
ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาต
จากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไข ให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย
ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการ
ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิฑูณ ลัษณะสิทธิ์พาณิชย์)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



ECOSYSTEM ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

ที่ปรึกษาและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
50/86-87 ม.5 ซ.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 15 อ.แจ้งวัฒนะ จ.ปากเกร็ด
อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 โทร.02-9621445-8 โทรสาร.02-9621544
Email: ecoconsultant@gmail.com

ที่ APAA_EIA_003

29 ต.ค. 2564

เรื่อง ขอส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า-อรุณอมรินทร์ (Aspire Pinklao-Arun Ammarin)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือมอบอำนาจของ บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด จำนวน 1 ฉบับ
2. รายงานฯ ฉบับหลัก จำนวน 16 เล่ม

บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด ผู้ยื่นขออนุญาตดำเนินการ โครงการอาคารชุดแอสปาย ปิ่นเกล้า-อรุณอมรินทร์ (Aspire Pinklao-Arun Ammarin) ดำเนินการเป็นอาคารชุดพักอาศัย คลส. สูง 5 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีห้องชุด รวมทั้งหมด 396 ห้อง เพื่อใช้เป็นห้องชุดพักอาศัย 395 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ 1 ห้อง ตั้งอยู่ที่ ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร ได้มอบหมายให้บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันแก้ไข ผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ใบอนุญาตเลขที่ 1/2562 ลงวันที่ 16 มกราคม 2562 จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว โดยบริษัทฯ ได้รับทราบและยอมรับผลการประเมินผลกระทบและมาตรการต่างๆ ที่บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำขึ้นเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อขอส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง



ขอแสดงความนับถือ

(Signature)

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

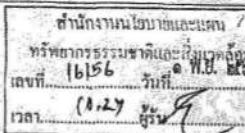
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

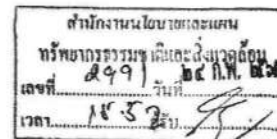
ผู้รับมอบอำนาจ

สแกนเรียบร้อยแล้ว

วันที่ 1 ต.ค. 2564



ที่ กท ๑๑๐๔/๔/พท



คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ๑๑๑ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า-อรุณอมรินทร์ (Aspire Pinklao-Arun Ammarin) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ พส ๑๐๑๐.๕/๑๔๖๔๑ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนารายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า-อรุณอมรินทร์ (Aspire Pinklao-Arun Ammarin) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด (ต้นฉบับ ๑ ฉบับ และสำเนา ๗ ฉบับ)

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้งความเห็นเบื้องต้นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า-อรุณอมรินทร์ (Aspire Pinklao-Arun Ammarin) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการอาคารชุดประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดความสูง ๕ ชั้น จำนวน ๒ อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัย จำนวน ๓๙๕ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ จำนวน ๑ ห้อง ให้กรุงเทพมหานครดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรุงเทพมหานครได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร พิจารณาลำดับขั้นตอน และในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ...

EFA กท ๑.๐๗๗๕

โครงการอาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า-อรุณอมรินทร์ (Aspire Pinklao-Arun Ammarin) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ ร.ต.

(วิรัช คันชนะประติษฐ์)

ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

สำนักสิ่งแวดล้อม

เลขานุการคณะกรรมการ

ฝ่ายเลขานุการ

โทร. ๐ ๒๑๒๖ ๖๔๐๖

โทรสาร ๐ ๒๑๒๖ ๖๔๐๖



ด่วนมาก

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 ทวิ

แบบ ยผ. ๔

ตามแบบ ยผ. ๑ เลขรับที่ ๓๒

ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตร.

เลขที่ ๓๒/๒๕๖๕

ได้รับแจ้งจาก บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด โดย นายประจักษ์ ประภามณฑล
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๑๓๗๐/๕๗ อาคารไอเชียนทาวเวอร์ ๑ ชั้น ๑๘
หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน รัชดาภิเษกตัดใหม่ ตำบล/ คลองเตย
อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน อรุณอมรินทร์
หมู่ที่ ตำบล/แขวง อรุณอมรินทร์ อำเภอ/เขต บางกอกน้อย
จังหวัด กรุงเทพมหานคร ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๒๒๑๘๖, ๔๙๗๓๗, ๔๙๗๓๘, ๔๙๗๓๖, ๔๙๘๐๖, ๔๙๘๑๒, ๕๐๑๐๕, ๕๐๑๐๖, ๕๐๑๕๔, ๕๐๑๕๓, ๕๐๑๕๕ (รวม ๑๑ แปลง) และทางเกาะจ่ายอม
ในโฉนดที่ดินเลขที่ ๕๙๗, ๑๕๐๖๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด และ บริษัท เอสไอเอเซีย ลิตาเวชั่นเซ็นเตอร์ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ตึก ๕ ชั้น (อาคาร A) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุด
(อยู่อาศัย ๒๐๐ ห้อง) และจอดรถยนต์ มีพื้นที่รวมกัน ๙,๔๒๔.๐๐ ตารางเมตร
ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๖๔ คัน มีพื้นที่ ๕๕๘.๐๐ ตารางเมตร (ทั้งโครงการ)
๒.๒ ชนิด ตึก ๕ ชั้น (อาคาร B) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุด
(อยู่อาศัย ๑๔๕ ห้อง พานิชย์ ๑ ห้อง) สระว่ายน้ำ และจอดรถยนต์ มีพื้นที่รวมกัน ๙,๙๗๘.๐๐ ตารางเมตร
ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๖๙ คัน มีพื้นที่
๒.๓ ชนิด รั้ว ค.ส.ส. จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น กันแนวเขตที่ดิน
มีพื้นที่ความยาว ๒๗๖.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
มีพื้นที่ ตารางเมตร
๒.๔ ชนิด ที่ระบายน้ำ จำนวน เพื่อใช้เป็น
มีพื้นที่ความยาว ๔๖๓.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
มีพื้นที่ ตารางเมตร

EIA = โครงการอาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า-อรุณอมรินทร์

ข้อ ๓ โดยมี

- ☒ นายธนิกพันธุ์ รัตนโสภณจิรสิน ส-สจ ๒๘๖๐ เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ☒ นายสุพจน์ ขยนิธิวัฒน์ ว-สจ ๒๕๐ เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- ☒ นายเอกสิทธิ์ ยอดทองสิน วย. ๑๙๘๐ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- ☒ นายชยศักดิ์ พันนิทา สย. ๑๓๐๑๕ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- ☐ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ
- ☐ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ
- ☐ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ นางสาวพินาภรณ์ บัวพัง สส.๙๔ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นายธวัชชัย ศรีสวาท สส. ๔๐๔ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- ☐ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- ☐ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
- ☐ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- ☐ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- ☐ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- ☐ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
- ☒ นายณัฐ บรรลุพันธุ์นาถ วย. ๖๙๗ เป็นวิศวกรผู้ดำเนินการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๗๓๐...วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคารวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗

EIA = โครงการอาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า-อรุณอมรินทร์

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / คัดแปลง

- (๑) อาคาร จำนวนเงิน..... ๗๗,๖๐๘.๐๐ บาท
- (๒) ท่อระบายน้ำ รั่ว เชื้อเพลิง ก๊าซหรืออื่นๆ จำนวนเงิน..... ๗๓๙.๐๐ บาท
- (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน..... ๒๗๙.๐๐ บาท
- (๔) ป้าย จำนวนเงิน..... บาท
- (๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน..... ๒๐๐.๐๐ บาท
- รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน..... ๗๘,๘๒๖.๐๐ บาท

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง ตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้งอีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้แจ้งได้แจ้งข้อมูลหรือยื่นเอกสารและหลักฐานตามมาตรา ๓๙ ทวิ ใ้ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด และมีกรก่อสร้าง ตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการตาม มาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือตัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่ได้แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการตาม มาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ผู้แจ้งได้ยื่นไว้ตาม มาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง ตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง ตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าวให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาที่ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งระับการก่อสร้าง

EIA = โครงการอาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า-อรุณอมรินทร์

ตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็นการกระทำเพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อกำหนดของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อกำหนดให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ในวันอีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้งที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้มีหนังสือแจ้งข้อกำหนดให้ผู้แจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่มีการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่า การก่อสร้าง ตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อกำหนดให้แก้ไขได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรुकู้ที่สาธารณะ

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

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามวิธีการและเงื่อนไขในการก่อสร้าง ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๖) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖๗ (พ.ศ. ๒๕๖๓) และจะต้องไม่กระทำการใด ๆ อันอาจเป็นภัยอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน โดยผู้แจ้งต้องดำเนินการฉีดพ่นละอองน้ำบนอาคารและบริเวณรอบสถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองในอากาศ

ข้อ ๑๒ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๓๓๙๐ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ออกให้ ณ วันที่ ๒๓ มี.ค. ๒๕๖๕



(นายไพฑูริ ชัยแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการตั้งที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ใบรับรองการก่อสร้างหรือตัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

EIA = โครงการอาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า-อรุณอมรินทร์

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 วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-AP PINKHOL-22-1

รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้างเสาเข็ม)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอชลพาย ปิ่นเกล้า - ชลบุรี พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660457.51 E
ช.ร.น. : 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีทำการตรวจวัด : 31 มีนาคม - 7 เมษายน 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมวัดชนกลางพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก เป็น
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน ลานดิน มีลมพัดตลอดวัน ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางการตรวจวัด : ริมวัดชนกลางพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
31 มี.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.053	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.100	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
1 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.056	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.093	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
2 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.051	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.076	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
3 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.057	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.095	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
4 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.054	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.082	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
5 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.044	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.077	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
6 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.046	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.081	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานข้างแจ้ง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2536) เพื่อกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน
บรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว พยัคฆ์ณี เดียวานนท์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิบูลย์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดนบพูนิจ 11000

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

ภาคผนวก ค.

สำเนา รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
Certificate Calibration ห้องปฏิบัติการ



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-AP PINKHOL-22-2

รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้างเสาเข็ม)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณ พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660457.51 E
แผนที่: 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีทำการตรวจวัด: 7 - 24 เมษายน 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด: ริมวัดถนนกลางพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก เป็น
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน ลานดิน มีลมพัดตลอดเวลา ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด: ริมวัดถนนกลางพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US-EPA Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
7 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.054	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.072	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
8 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.055	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.080	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
19 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.053	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.080	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
20 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.057	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.101	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
21 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.061	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.102	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
22 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.051	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.096	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
23 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.054	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.079	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ: 1. วันที่ 10 - 18 เมษายน 2565 พื้นที่ปิดไม่มีการก่อสร้างเนื่องจากเทศกาลสงกรานต์

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

ผู้ตรวจวัด: 
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.
ผู้ตรวจรับรองรายงาน: 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิบูลย์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน 55000

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-AP PINKHOL-22-3

รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้างเสาเข็ม)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณ พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660457.51 E
แผนที่: 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีทำการตรวจวัด: 24 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด: ริมวัดถนนกลางพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก เป็น
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน ลานดิน มีลมพัดตลอดเวลา ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด: ริมวัดถนนกลางพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US-EPA Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
24 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.070	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.119	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
25 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.061	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.087	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
26 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.056	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.089	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
27 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.067	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.111	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
28 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.042	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.057	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
29 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.051	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.078	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
30 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.066	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.091	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด: 
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.
ผู้ตรวจรับรองรายงาน: 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิบูลย์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน 55000

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



บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-AP PINKHOL-22-4

รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้างเสาเข็ม)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอตปาย ปิ่นเกล้า - อรุณ
สถานที่ตั้ง: ถนนวิภาวดี
วันเดือนปีทำการตรวจวัด: 26 - 29 เมษายน 2565
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน
ทิศทางลมตรวจวัด: วัดที่หน้าโรงงาน กายอุปกรณ์ทางทิศเหนือพื้นที่
โครงการ ห่างประมาณ 30 เมตร
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
26 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.046	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.064	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
27 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.067	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.096	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
28 เม.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.067	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.093	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด: 
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

ผู้ตรวจรับรายงาน: 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-AP PINKHOL-22-5

รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้างเสาเข็ม)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอตปาย ปิ่นเกล้า - อรุณ
สถานที่ตั้ง: ถนนวิภาวดี
วันเดือนปีทำการตรวจวัด: 1 - 7 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน
ทิศทางลมตรวจวัด: วัดที่หน้าโรงงาน กายอุปกรณ์ทางทิศเหนือพื้นที่
โครงการ ห่างประมาณ 30 เมตร
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
1 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.059	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.080	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
2 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.050	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.077	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
3 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.049	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.067	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
4 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.068	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.126	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
5 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.064	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.113	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
6 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.054	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.080	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด: 
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

ผู้ตรวจรับรายงาน: 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วินมคอนซ์ 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 SP-AP PINKHOL-22-6

รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้างเสาเข็ม)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณ
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660457.51 E
ละติจูด: 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีทำการตรวจวัด: 7 - 13 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน
ทิศทางจุดตรวจวัด: รั้ววัดถนนกลางพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก เป็น
ที่ดิน มีลมพัดตลอดเวลา ไม่พบฝุ่นละอองทั้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด: รั้ววัดถนนกลางพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก เป็น
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

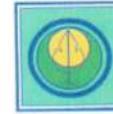
วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
7 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.064	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.101	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
8 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.053	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.096	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
9 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.063	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.091	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
10 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.063	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.090	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
11 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.045	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.069	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
12 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.056	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.087	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด: 
(นางสาว หทัยรัตน์ สีชวนนท์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
ผู้ตรวจรับรองรายงาน: 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-AP PINKHOL-22-7

รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้างเสาเข็ม)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณ
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660457.51 E
ละติจูด: 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีทำการตรวจวัด: 13 - 19 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน
ทิศทางจุดตรวจวัด: รั้ววัดถนนกลางพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก เป็น
ที่ดิน มีลมพัดตลอดเวลา ไม่พบฝุ่นละอองทั้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด: รั้ววัดถนนกลางพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก เป็น
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
13 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.067	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.107	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
14 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.064	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.092	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
15 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.047	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.080	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
16 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.066	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.109	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
17 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.049	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.072	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
18 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.056	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.104	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด: 
(นางสาว หทัยรัตน์ สีชวนนท์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
ผู้ตรวจรับรองรายงาน: 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-AP PINKHOL-22-8

รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้างเสาเข็ม)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด และบ้าน ปิ่นเกล้า - อรุณ
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660457.51 E
พิกัดจุดตรวจวัด: 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีทำการตรวจวัด: 19 - 25 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน
พื้นที่ทางจุดตรวจวัด: ริมรั้วตอนกลางพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก เป็น
ลานดิน มีลมพัดตลอดเวลา ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด: ริมรั้วตอนกลางพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
19 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.053	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.073	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
20 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.070	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.097	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
21 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.063	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.109	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
22 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.041	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.074	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
23 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.070	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.123	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
24 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.069	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.102	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด:
(นางสาว พัทธินันท์ เตียวนันท์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.
ผู้ตรวจรับรองรายงาน:
(นายสมเกียรติ วายงามนทร์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-AP PINKHOL-22-9

รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้างเสาเข็ม)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด และบ้าน ปิ่นเกล้า - อรุณ
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660457.51 E
พิกัดจุดตรวจวัด: 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีทำการตรวจวัด: 25 - 31 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน
พื้นที่ทางจุดตรวจวัด: ริมรั้วตอนกลางพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก เป็น
ลานดิน มีลมพัดตลอดเวลา ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด: ริมรั้วตอนกลางพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
25 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.068	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.122	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
26 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.061	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.089	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
27 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.055	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.076	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
28 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.045	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.071	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
29 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.054	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.074	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
30 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.055	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.100	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด:
(นางสาว พัทธินันท์ เตียวนันท์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.
ผู้ตรวจรับรองรายงาน:
(นายสมเกียรติ วายงามนทร์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-AP PINKHOL-22-10

รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้างเสาเข็ม)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด เอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณ พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660501.01 E
แผนที่: 1522256.31 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: พื้นที่บริเวณ ภายในโครงการ
วันที่เก็บตัวอย่าง: 14 - 17 พฤษภาคม 2565
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน
ทิศทางจุดตรวจวัด: วัดพื้นที่บริเวณ ภายในโครงการทางทิศเหนือ
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
14 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.066	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.096	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
15 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.042	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.080	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
16 พ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.056	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.084	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด: (นางสาว ทัศนีย์ นันทิยา) นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
ผู้ตรวจรับรายงาน: (นายสมเกียรติ วายานานนท์) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-AP PINKHOL-22-11

รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด เอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณ พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660457.51 E
แผนที่: 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันที่เก็บตัวอย่าง: 22 - 25 มิถุนายน 2565
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน
ทิศทางจุดตรวจวัด: วัดพื้นที่บริเวณ ภายในโครงการทางทิศเหนือ
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
22 มิ.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.061	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.089	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
23 มิ.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.059	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.088	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
24 มิ.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.063	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.092	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด: (นางสาว ทัศนีย์ นันทิยา) นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
ผู้ตรวจรับรายงาน: (นายสมเกียรติ วายานานนท์) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-AP PINKHOL-22-12

รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระหว่างการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - ชุมชนมิตร
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660501.01 E
1522256.31 N

สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่บริเวณ กายอุปกรณ์

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22 - 25 มิถุนายน 2565

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน

ทิศทางการตรวจวัด : วัดพื้นที่บริเวณ กายอุปกรณ์ทางทิศเหนือพื้นที่
โครงการ ห่างประมาณ 30 เมตร

ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : มีพื้นที่สวนจอดรถอุปกรณ์ทางการแพทย์ภายใน
โรงเรียน กายอุปกรณ์ ทางทิศเหนือของพื้นที่โครงการ เป็นลานคอนกรีต มี
ลมพัดตลอดเวลา ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย

วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
22 มิ.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.049	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.091	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
23 มิ.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.054	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.096	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
24 มิ.ย. 65	PM10	mg/m ³	0.063	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.097	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เพื่อกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน
บรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว นฤยัติน เบียวิน)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.
บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP PINKHOL-22-1

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - ชุมชนมิตร พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 1 - 7 เมษายน 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
Instrument number SN : WA 5915 MTX

DAY	1 เม.ย. 65		2 เม.ย. 65		3 เม.ย. 65		4 เม.ย. 65		5 เม.ย. 65		6 เม.ย. 65	
Time	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From
11:13	1.7	NE	1.7	SE	1	W	1.7	NW	1.7	S	2	NNE
12:13	0.7	NE	0.7	S	1	NW	0.3	NW	0.7	NW	1	SW
13:13	1.7	SW	1	E	1	E	0.3	E	0.3	E	0.3	N
14:13	3.1	W	1.4	SW	1.7	E	0.3	W	1.7	SW	1.7	SW
15:13	0.7	NE	0.7	SW	2.4	E	1.7	SW	0.7	SW	0.7	N
16:13	0.7	SE	1.4	SW	0.3	S	0.3	W	1.4	NW	0.3	SW
17:13	1	W	3.1	SW	1.4	SE	1.4	SW	1	E	0.7	NW
18:13	0.7	NE	1.7	SW	0.7	NE	1	N	0.3	NW	1.4	E
19:13	0	NE	0.7	NE	0.3	S	1	N	1	NW	0.7	SW
20:13	0.7	S	0.7	SW	0	NE	1.7	SW	0	SW	1.4	SSW
21:13	0.7	NW	0.7	E	2	NE	0	NE	1	NW	1	SW
22:13	1	NW	0	SW	0.3	E	0.7	S	1.4	SW	0.7	SW
23:13	0.7	SW	0.3	NW	1.4	SW	0.3	SW	0.7	W	0.3	N
0:13	0	SW	2.4	S	0.7	S	0.7	SW	0.7	E	0	S
1:13	0	SW	0.3	N	0.3	SW	0.3	S	0.3	SW	2	SW
2:13	0	NE	0	E	0	N	0.7	NWW	0.3	W	0.7	NE
3:13	---	---	0	NE	0	E	0.3	E	0	NW	0	E
4:13	---	---	0	SW	0	E	0	SE	0.3	S	0	N
5:13	---	---	0	NE	0	NE	0	E	0	N	0.3	SW
6:13	---	---	0	SE	0	SE	0	E	0	NW	0	W
7:13	---	---	0	E	0	NW	0	E	0	SE	0	NW
8:13	0.3	NWW	0.3	E	0.7	NE	0.7	SE	0	S	0	W
9:13	1.4	SW	0.7	NWW	0.3	W	0.3	W	0.7	SW	0	NE
10:13	1	N	1	NW	1	NW	0.3	SW	2.4	SW	1	NW

ผู้ตรวจวัด

(นส.นฤยัติน เบียวิน)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเศษ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะเข่ จังหวัดนนทบุรี 11000

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

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเศษ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะเข่ จังหวัดนนทบุรี 11000

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



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วินมคอนส์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP PINKHOL-22- 2

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
 วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 7 - 13 เมษายน 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
 เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
 Instrument number SN : WA 5915 MTX

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

ผู้ตรวจวัด

(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามาเนห์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วินมคอนส์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP PINKHOL-22- 3

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
 วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 13 - 19 เมษายน 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
 เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
 Instrument number SN : WA 5915 MTX

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

ผู้ตรวจวัด

(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามาเนห์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP PINKHOL-22- 4

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า – อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
 วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19 – 25 เมษายน 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
 เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
 Instrument number SN : WA 5915 MTX

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

ผู้ตรวจวัด

(นส.พริษฐ์ นิธิโยนิน)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP PINKHOL-22- 5

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า – อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
 วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 25 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
 เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
 Instrument number SN : WA 5915 MTX

DAY	25 เม.ย. 65		26 เม.ย. 65		27 เม.ย. 65		28 เม.ย. 65		29 เม.ย. 65		30 เม.ย. 65	
Time	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From
11:13	0	N	1.4	W	1	NW	0	NW	0	W	0.3	SW
12:13	0	E	0	NW	1	NW	0.7	E	0	NE	1.4	SW
13:13	0	SE	---	---	0.7	SW	1.4	N	0	NW	2	W
14:13	0	W	---	---	0.3	N	0.3	NW	0.7	NW	0.7	SW
15:13	1	NE	---	---	0	NW	0	N	0	NW	0	NE
16:13	0	NE	---	---	0	W	0	E	0	NE	0.7	SW
17:13	0	S	---	---	1.4	SE	0.3	NE	0.3	N	2	S
18:13	0	NW	---	---	0.3	N	0.7	SW	0	S	0.3	W
19:13	0	W	---	---	1	W	0.3	SW	0.7	NE	0.7	NW
20:13	0.3	SW	---	---	0	W	1	NW	0.3	NW	0	N
21:13	0.3	W	---	---	0.3	SW	0	SW	0.3	SW	1	S
22:13	1.4	W	0	SW	1	W	0	SW	0.3	SW	0.7	NE
23:13	0	SW	0	W	0	N	0	NE	0	W	0	SW
0:13	0	NW	0	SW	0	NW	0	NE	0	SW	0	NWW
1:13	0	SW	0.3	SW	0	W	0	SW	0	N	0.3	S
2:13	0	W	0	SW	0	SE	0	NE	0	E	0	S
3:13	0	SW	0	SW	0	E	0	SW	0	S	0	SW
4:13	0	SW	0	SW	0	N	0	S	0	E	0	W
5:13	0	SW	0	SW	0	NW	0	SW	0	E	0.3	SW
6:13	0	SE	0	E	0	NW	0	E	0	W	0	NE
7:13	0	W	0	SW	0	W	0	NW	0	NE	0	S
8:13	0	S	0.3	W	0	NW	0	E	0	E	0	E
9:13	0	W	0	SW	0	NW	0	SE	0	S	0	W
10:13	0	NW	0	SW	0	N	1	E	0	NE	0.7	NE

ผู้ตรวจวัด

(นส.พริษฐ์ นิธิโยนิน)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP PINKHOL-22- 6

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
 วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 1 - 7 พฤษภาคม 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
 เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
 Instrument number SN : WA 5915 MTX

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

ผู้ตรวจวัด

(นส.พรวิรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP PINKHOL-22- 7

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
 วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 7 - 13 พฤษภาคม 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
 เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
 Instrument number SN : WA 5915 MTX

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

ผู้ตรวจวัด

(นส.พรวิรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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

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

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



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP PINKHOL-22- 8

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า – อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
 วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 13 - 19 พฤษภาคม 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
 เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
 Instrument number SN : WA 5915 MTX

DAY	13 พ.ค. 65		14 พ.ค. 65		15 พ.ค. 65		16 พ.ค. 65		17 พ.ค. 65		18 พ.ค. 65	
Time	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From
12:11	0.7	S	1.4	NW	1	W	0.7	NE	1.7	W	1	S
13:11	1	SW	0.3	NE	1	SW	1.4	NE	1.7	NW	0.3	NW
14:11	1	SW	0	NE	1	SW	0.7	S	0	W	1	S
15:11	1.7	SW	0	S	1.4	NWW	0.7	W	2.4	NE	1	S
16:11	0.7	NW	0.3	SW	2.4	SW	1.4	SW	1.7	E	0.3	NE
17:11	1.7	SW	1	S	1.4	SW	3.1	SW	0	SSW	1.4	E
18:11	1.4	W	1.4	S	0.7	S	1	SW	1	SW	4.4	SW
19:11	0	NNE	0.7	SW	0	S	0	S	1	SW	1.4	SW
20:11	0.7	NW	0.7	S	1	S	1.7	NW	0.3	S	0	W
21:11	0	E	0.3	SW	1	SW	1	SW	0	NW	0	N
22:11	0	NW	1.4	W	0.3	NW	0.7	SE	0	NE	0	SW
23:11	0.3	S	0	NE	0	SW	1.4	E	0.3	E	1	SW
0:11	0	S	0	S	0.3	SW	0	NW	0	W	0	S
1:11	0	W	0	E	0	SW	0	SW	0.7	SW	0	NE
2:11	0	N	0	NW	0	W	0.3	NE	0.3	SW	0	NW
3:11	0	SW	0	S	0	W	0	SW	0	E	0.3	SW
4:11	0	E	0	N	0	E	0	E	0	E	0	E
5:11	0	NE	0	SW	0	SE	0	SE	0	NE	0	SW
6:11	0	SW	0	SE	0	S	0	E	0	N	0.3	SW
7:11	0	NE	0	SW	0	SW	0	NW	0	SW	0	SW
8:11	0.3	N	0.3	SW	0.3	E	0.7	SW	1.7	SW	0	S
9:11	1	S	0.3	N	0.7	N	0.3	SW	1.4	SW	1	SW
10:11	0	W	1.7	SW	0.3	W	0.7	SE	0	E	0	E
11:11	1.4	E	0.7	S	0.3	NWW	1.7	SW	1	W	1.4	NW

ผู้ตรวจวัด

(นส.พชรรัตน์ เตียวนิส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายมานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP PINKHOL-22- 9

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า – อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
 วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19 - 25 พฤษภาคม 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
 เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
 Instrument number SN : WA 5915 MTX

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

ผู้ตรวจวัด

(นส.พชรรัตน์ เตียวนิส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายมานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP PINKHOL-22- 10

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 25 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number SN : WA 5915 MTX

DAY	25 พ.ค. 65		26 พ.ค. 65		27 พ.ค. 65		28 พ.ค. 65		29 พ.ค. 65		30 พ.ค. 65		31 พ.ค. 65	
Time	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind()	Direction
12:11	1	SW	0.7	NW	0	W	0	SW	1.7	NW	1	W	0.7	SW
13:11	0	SW	0	S	1	SW	1.7	SW	1.7	SW	1.7	SW	0.7	W
14:11	0.7	SW	0	SW	0.7	W	0.7	W	1.4	SW	0.3	W	0	NW
15:11	1.7	S	0.7	N	0	W	0.7	S	1.4	SW	1.4	SW	0	NE
16:11	1.7	SW	0	NW	1.4	SW	2.4	SW	1	SW	2	SW	0	N
17:11	0.3	SW	0.3	S	0	SW	0	NE	0.7	SW	2.7	NW	1	S
18:11	0	S	0	N	0	W	0	W	0	NW	0	N	0	NW
19:11	0.3	SW	0	W	0	SW	0	SW	0	SW	0.7	SW	0.3	SW
20:11	0	N	0.3	NW	0	W	0	SW	0.7	NE	0	SW	1	W
21:11	1	E	1.7	W	0	W	0	E	1.4	N	0	NW	2	S
22:11	0	W	0.7	E	0.7	W	0	W	0.7	NW	0	SE	1.7	W
23:11	0	W	1	E	0	E	0	W	0.3	W	0	NE	0	SW
0:11	1.4	SW	0	N	0	NW	0	SW	0	NE	0	SE	0	SW
1:11	0	SW	0	N	0	E	0	SW	0	W	0	SW	0	W
2:11	0	SW	0	E	0	E	0	SW	0	W	0	SW	0.3	SW
3:11	0	S	0	E	0	E	0	W	0	E	0	SW	0	SW
4:11	0	SE	0	NE	0	E	0	W	0	E	0	W	0	SW
5:11	0	SE	0.7	NE	0	SW	0	W	0	N	0	W	0	S
6:11	0	SW	0	SE	0	S	0.3	SW	0	SE	0	W	0	W
7:11	1	SW	0	SE	0	E	0.3	W	0	SW	1	SW	0	SW
8:11	1.4	W	0.3	NE	0	N	0	SW	0	W	0.3	W	0	SW
9:11	2.4	S	0	SW	0	W	0.7	E	1.4	W	1	W	0	W
10:11	2	NW	1	SW	0	NW	0	SW	3.1	W	2	SW	0.3	S
11:11	1.7	NW	0	W	1.4	E	1	W	2.4	NW	1	NW	0.7	N

ผู้ตรวจวัด

(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS-AP PINKHOL-22- 11

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22 - 25 มิถุนายน 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number SN : WA 5915 MTX

DAY	22 มิ.ย. 65		23 มิ.ย. 65		24 มิ.ย. 65	
Time	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From	Wind speed (m/s)	Direction From
14:54	2.7	SW	1	W	1.7	SW
15:54	2	E	0	W	0.3	NE
16:54	1	E	0	SW	1.4	E
17:54	0.3	W	0.3	W	2	SW
18:54	0.3	E	0.3	N	1.4	SW
19:54	0	W	0	NE	1	SW
20:54	0.3	SW	0.3	NE	1	S
21:54	0	E	0	S	0	SE
22:54	0	E	0	SW	0	W
23:54	1	E	0	SW	0	S
0:54	1.4	E	0	S	0.3	SW
1:54	0	NE	0	SW	0	S
2:54	0.3	N	0	S	0	W
3:54	0	E	0	SW	0	SW
4:54	0	E	0	SW	0	S
5:54	0	S	0	SW	0	SE
6:54	0.3	E	0	SW	0	S
7:54	0	SW	1.7	SW	0	SW
8:54	0.3	SW	1.7	W	1.4	SW
9:54	0	N	0.7	NE	1.7	SW
10:54	0.7	E	0.3	SW	0.7	SW
11:54	2.4	W	0.7	W	1.7	NW
12:54	2	SW	1	SW	2	SW
13:54	0.3	SW	1.4	W	4.8	SW

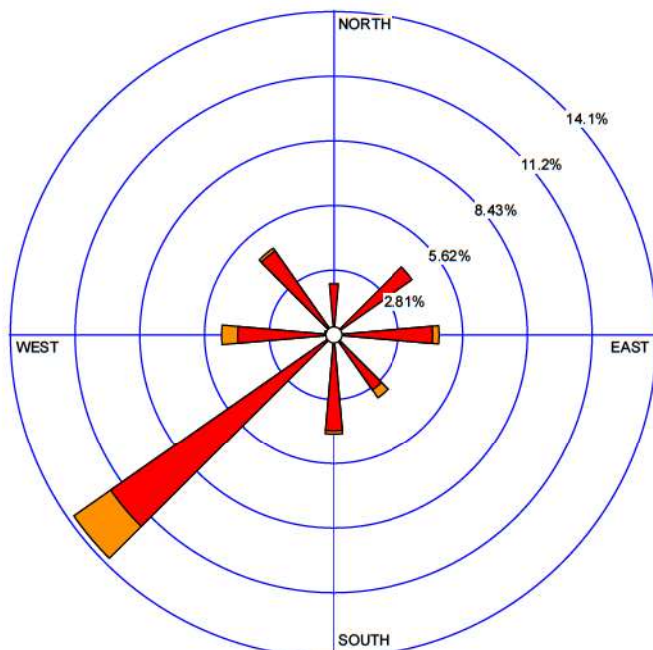
ผู้ตรวจวัด

(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

Station # 0

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: 55.28%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 1 Jul. 2022 - 11:13
End Date: 1 Jul. 2022 - 10:13

COMPANY NAME: AP

MODELER: nelson vandenhoff

TOTAL COUNT:

706 hrs.

CALM WINDS:

55.28%

AVG. WIND SPEED:

0.54 m/s

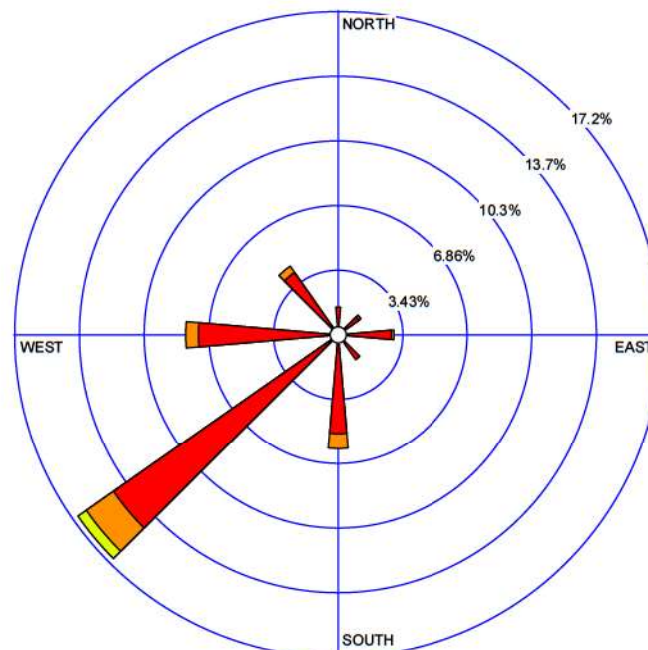
DATE:

2 Jul. 2022

PROJECT NO.:



Station # 0

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: 56.18%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 1 Jul. 2022 - 12:11
End Date: 1 Jul. 2022 - 11:11

COMPANY NAME: AP

MODELER: nelson vandenhoff

TOTAL COUNT:

743 hrs.

CALM WINDS:

56.18%

AVG. WIND SPEED:

0.58 m/s

DATE:

2 Jul. 2022

PROJECT NO.:





บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ CO-AP PINKHOL-22-1

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 26 - 29 เมษายน 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

TIME	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	26 เม.ย. 65	27 เม.ย. 65	28 เม.ย. 65
14:00:00	0.77	0.75	0.64
15:00:00	0.54	0.88	0.66
16:00:00	0.61	0.73	0.85
17:00:00	0.92	0.71	0.74
18:00:00	0.56	0.55	0.60
19:00:00	0.54	0.94	0.94
20:00:00	0.77	0.57	0.58
21:00:00	0.51	0.67	0.82
22:00:00	0.82	0.81	0.57
23:00:00	0.64	0.88	0.69
0:00:00	0.88	0.73	0.90
1:00:00	0.79	0.82	0.81
2:00:00	0.62	0.74	0.94
3:00:00	0.72	0.66	0.89
4:00:00	0.75	0.89	0.61
5:00:00	0.66	0.72	0.61
6:00:00	0.67	0.57	0.53
7:00:00	0.93	0.70	0.61
8:00:00	0.71	0.82	0.52
9:00:00	0.66	0.69	0.88
10:00:00	0.70	0.86	0.93
11:00:00	0.89	0.92	0.74
12:00:00	0.77	0.75	0.71
13:00:00	0.55	0.65	0.54
MAX	0.93	0.94	0.94
Average 24 Hrs.	0.71	0.75	0.72
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30		

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

ผู้ตรวจวัด

(นส.หทัยรัตน์ นีติโยนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

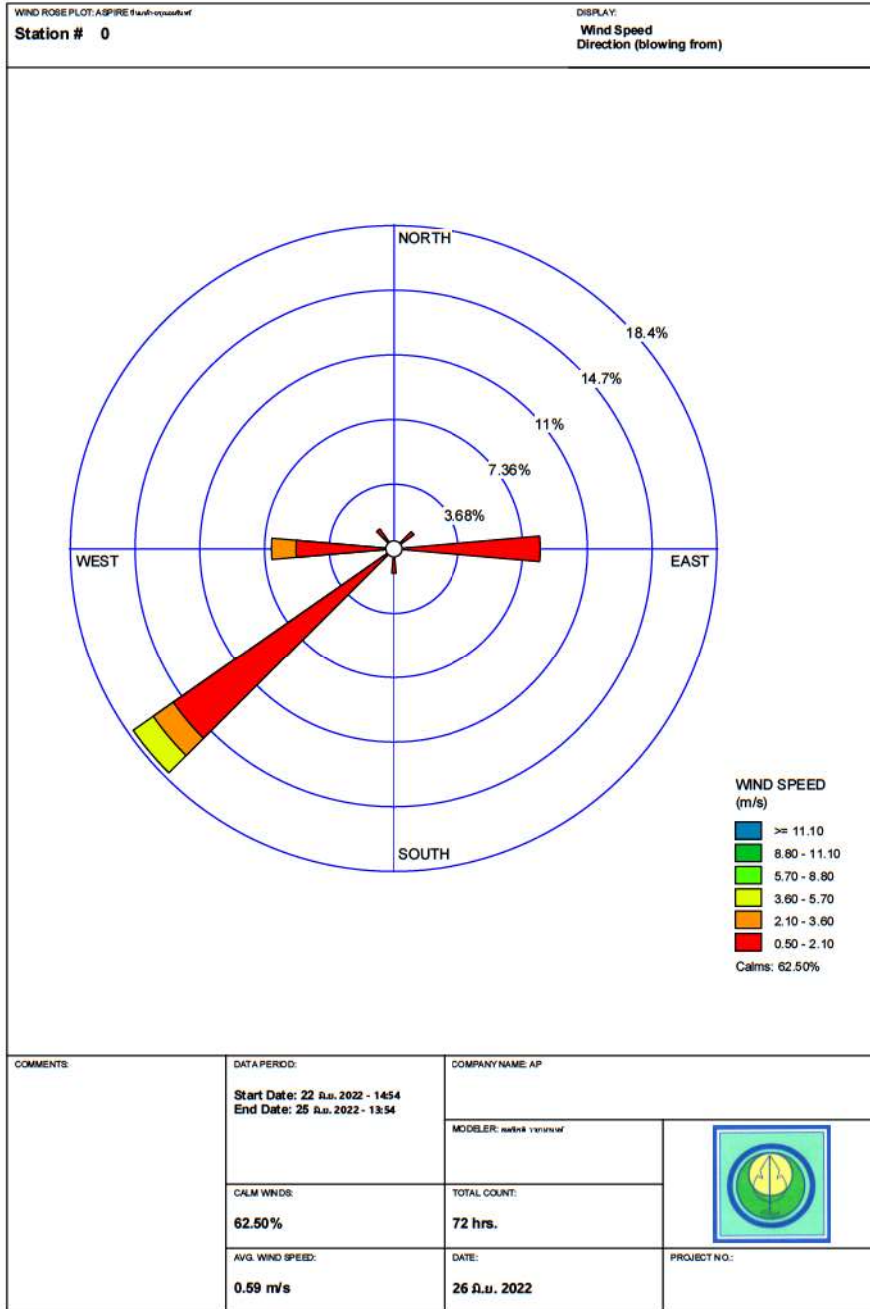


ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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





บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ CO-AP PINKHOL-22-2

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 14 - 17 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

TIME	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	14 พ.ค. 65	15 พ.ค. 65	16 พ.ค. 65
15:00:00	0.87	0.83	0.64
16:00:00	0.81	0.91	0.94
17:00:00	0.72	0.69	0.60
18:00:00	0.89	0.63	0.76
19:00:00	0.73	0.69	0.70
20:00:00	0.86	0.72	0.77
21:00:00	0.84	0.89	0.76
22:00:00	0.91	0.56	0.82
23:00:00	0.63	0.64	0.67
0:00:00	0.90	0.56	0.60
1:00:00	0.70	0.84	0.75
2:00:00	0.54	0.60	0.73
3:00:00	0.86	0.62	0.70
4:00:00	0.64	0.87	0.52
5:00:00	0.85	0.76	0.64
6:00:00	0.90	0.69	0.59
7:00:00	0.80	0.54	0.93
8:00:00	0.84	0.66	0.74
9:00:00	0.52	0.94	0.88
10:00:00	0.71	0.66	0.56
11:00:00	0.74	0.83	0.88
12:00:00	0.77	0.57	0.60
13:00:00	0.75	0.72	0.74
14:00:00	0.51	0.60	0.91
MAX	0.91	0.94	0.94
Average 24 Hrs.	0.76	0.71	0.73
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30		

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

ผู้ตรวจวัด
(นส. เทย์รัตน์ เตียวนิส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงานงาน
(นายสมเกียรติ วายมานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมอง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ CO-AP PINKHOL-22-3

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 22 - 25 มิถุนายน 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

TIME	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	22 มิ.ย. 65	23 มิ.ย. 65	24 มิ.ย. 65
15:00:00	0.82	0.76	0.62
16:00:00	0.83	0.73	0.75
17:00:00	0.90	0.91	0.66
18:00:00	0.74	0.72	0.63
19:00:00	0.67	0.77	0.88
20:00:00	0.82	0.80	0.71
21:00:00	0.87	0.65	0.65
22:00:00	0.84	0.87	0.86
23:00:00	0.59	0.93	0.58
0:00:00	0.76	0.76	0.66
1:00:00	0.64	0.82	0.67
2:00:00	0.82	0.56	0.69
3:00:00	0.75	0.65	0.66
4:00:00	0.57	0.76	0.69
5:00:00	0.67	0.66	0.93
6:00:00	0.74	0.72	0.92
7:00:00	0.95	0.71	0.91
8:00:00	0.63	0.68	0.88
9:00:00	0.79	0.82	0.70
10:00:00	0.87	0.69	0.58
11:00:00	0.92	0.53	0.66
12:00:00	0.70	0.90	0.82
13:00:00	0.52	0.62	0.60
14:00:00	0.83	0.82	0.78
MAX	0.95	0.93	0.93
Average 24 Hrs.	0.76	0.74	0.72
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30		

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

ผู้ตรวจวัด
(นส. เทย์รัตน์ เตียวนิส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงานงาน
(นายสมเกียรติ วายมานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมอง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2- AP PINKHOL-22-1

ใบรายงานการตรวจวัดค่าเพื่อได้ออกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 26 - 29 เมษายน 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

TIME	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	26 เม.ย. 65	27 เม.ย. 65	28 เม.ย. 65
14:00:00	0.002	0.001	0.002
15:00:00	0.002	0.002	0.002
16:00:00	0.001	0.001	0.002
17:00:00	0.001	0.002	0.001
18:00:00	0.002	0.002	0.001
19:00:00	0.002	0.001	0.001
20:00:00	0.002	0.002	0.001
21:00:00	0.001	0.002	0.001
22:00:00	0.002	0.001	0.001
23:00:00	0.001	0.001	0.001
0:00:00	0.002	0.001	0.002
1:00:00	0.001	0.001	0.001
2:00:00	0.001	0.001	0.002
3:00:00	0.002	0.001	0.001
4:00:00	0.001	0.002	0.001
5:00:00	0.001	0.002	0.001
6:00:00	0.002	0.002	0.001
7:00:00	0.002	0.002	0.001
8:00:00	0.002	0.001	0.002
9:00:00	0.001	0.002	0.002
10:00:00	0.002	0.001	0.001
11:00:00	0.001	0.002	0.002
12:00:00	0.001	0.002	0.001
13:00:00	0.001	0.001	0.001
MAX	0.002	0.002	0.002
Average 24 Hrs.	0.002	0.002	0.001
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300		

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

ผู้ตรวจวัด 
(นส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม


ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นางสมเกียรติ วายมานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.



รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2- AP PINKHOL-22-2

ใบรายงานการตรวจวัดค่าเพื่อได้ออกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 14 - 17 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

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

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

ผู้ตรวจวัด 
(นส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม


ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นางสมเกียรติ วายมานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2-AP PINKHOL-22-3

ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22 - 25 มิถุนายน 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

TIME	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	22 มิ.ย. 65	23 มิ.ย. 65	24 มิ.ย. 65
15:00:00	0.002	0.002	0.002
16:00:00	0.002	0.001	0.002
17:00:00	0.001	0.002	0.002
18:00:00	0.002	0.002	0.001
19:00:00	0.001	0.001	0.002
20:00:00	0.002	0.002	0.001
21:00:00	0.001	0.001	0.002
22:00:00	0.002	0.002	0.001
23:00:00	0.002	0.001	0.002
0:00:00	0.002	0.002	0.001
1:00:00	0.002	0.002	0.002
2:00:00	0.002	0.001	0.002
3:00:00	0.002	0.001	0.001
4:00:00	0.002	0.002	0.002
5:00:00	0.002	0.002	0.001
6:00:00	0.001	0.002	0.002
7:00:00	0.002	0.002	0.001
8:00:00	0.002	0.001	0.002
9:00:00	0.002	0.001	0.002
10:00:00	0.002	0.002	0.001
11:00:00	0.002	0.002	0.002
12:00:00	0.002	0.001	0.002
13:00:00	0.001	0.002	0.001
14:00:00	0.002	0.001	0.002
MAX	0.002	0.002	0.002
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

(นส.หทัยรัตน์ เติยวณิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2-AP PINKHOL-22-1

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 26 - 29 เมษายน 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

TIME	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	26 เม.ย. 65	27 เม.ย. 65	28 เม.ย. 65
15:00:00	0.016	0.016	0.016
16:00:00	0.016	0.016	0.016
17:00:00	0.016	0.016	0.016
18:00:00	0.015	0.016	0.015
19:00:00	0.015	0.016	0.015
20:00:00	0.015	0.015	0.015
21:00:00	0.015	0.015	0.015
22:00:00	0.015	0.015	0.015
23:00:00	0.015	0.015	0.015
0:00:00	0.014	0.014	0.015
1:00:00	0.014	0.014	0.015
2:00:00	0.014	0.014	0.014
3:00:00	0.015	0.014	0.014
4:00:00	0.015	0.014	0.014
5:00:00	0.015	0.015	0.014
6:00:00	0.015	0.015	0.014
7:00:00	0.015	0.015	0.015
8:00:00	0.015	0.015	0.015
9:00:00	0.016	0.015	0.015
10:00:00	0.016	0.015	0.015
11:00:00	0.016	0.015	0.015
12:00:00	0.016	0.015	0.015
13:00:00	0.016	0.016	0.016
14:00:00	0.016	0.016	0.016
MAX	0.016	0.016	0.016
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

(นส.หทัยรัตน์ เติยวณิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- AP PINKHOL-22-3

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 14 - 17 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

TIME	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	14 พ.ค. 65	15 พ.ค. 65	16 พ.ค. 65
16:00:00	0.018	0.020	0.022
17:00:00	0.018	0.020	0.021
18:00:00	0.018	0.019	0.021
19:00:00	0.018	0.019	0.021
20:00:00	0.018	0.019	0.021
21:00:00	0.018	0.019	0.021
22:00:00	0.018	0.019	0.020
23:00:00	0.018	0.019	0.020
0:00:00	0.017	0.019	0.020
1:00:00	0.017	0.018	0.020
2:00:00	0.017	0.018	0.020
3:00:00	0.017	0.018	0.020
4:00:00	0.017	0.019	0.020
5:00:00	0.018	0.019	0.020
6:00:00	0.018	0.019	0.020
7:00:00	0.018	0.019	0.021
8:00:00	0.018	0.019	0.021
9:00:00	0.018	0.019	0.021
10:00:00	0.018	0.019	0.021
11:00:00	0.018	0.019	0.021
12:00:00	0.018	0.019	0.021
13:00:00	0.019	0.020	0.022
14:00:00	0.019	0.020	0.022
15:00:00	0.019	0.020	0.022
MAX	0.019	0.020	0.022
Average 24 Hrs.	0.018	0.019	0.021
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170		

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

ผู้ตรวจวัด

(นส.หทัยรัตน์ เติยวณิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลโพธิ์ไร่ อำเภอมะนัง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- AP PINKHOL-22-3

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22 - 25 มิถุนายน 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

TIME	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm) วันที่		
	22 มิ.ย. 65	23 มิ.ย. 65	24 มิ.ย. 65
16:00:00	0.019	0.018	0.020
17:00:00	0.018	0.018	0.020
18:00:00	0.018	0.018	0.020
19:00:00	0.018	0.018	0.020
20:00:00	0.018	0.018	0.020
21:00:00	0.018	0.018	0.019
22:00:00	0.018	0.018	0.019
23:00:00	0.018	0.017	0.019
0:00:00	0.017	0.017	0.019
1:00:00	0.017	0.017	0.019
2:00:00	0.017	0.017	0.019
3:00:00	0.018	0.017	0.019
4:00:00	0.018	0.017	0.019
5:00:00	0.018	0.017	0.019
6:00:00	0.018	0.017	0.019
7:00:00	0.018	0.018	0.019
8:00:00	0.018	0.018	0.019
9:00:00	0.018	0.018	0.019
10:00:00	0.018	0.018	0.020
11:00:00	0.018	0.018	0.020
12:00:00	0.018	0.018	0.020
13:00:00	0.018	0.018	0.020
14:00:00	0.019	0.018	0.020
15:00:00	0.019	0.018	0.020
MAX	0.019	0.018	0.020
Average 24 Hrs.	0.018	0.018	0.019
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170		

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

ผู้ตรวจวัด

(นส.หทัยรัตน์ เติยวณิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลโพธิ์ไร่ อำเภอมะนัง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- AP AP PINKHOL-22-1

ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ อากาศชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 26 - 29 เมษายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ THC. GOW-MAC Model : 23-500/700
หมายเลขเครื่องตรวจวัด P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	วันที่		
		26 เม.ย. 65	27 เม.ย. 65	28 เม.ย. 65
Total Hydrocarbon	ppm.	0.81	0.93	0.82

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด

(นส. ทรัพย์รัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นางสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- AP AP PINKHOL-22-2

ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ อากาศชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 14 - 17 พฤษภาคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ THC. GOW-MAC Model : 23-500/700
หมายเลขเครื่องตรวจวัด P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	วันที่		
		14 พ.ค. 65	15 พ.ค. 65	16 พ.ค. 65
Total Hydrocarbon	ppm.	0.73	0.69	0.84

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด

(นส. ทรัพย์รัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นางสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วินน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- AP AP PINKHOL-22-3

ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในโครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22 - 25 มิถุนายน 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ THC. GOW-MAC Model : 23-500/700
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	วันที่		
		22 มิ.ย. 65	23 มิ.ย. 65	24 มิ.ย. 65
Total Hydrocarbon	ppm.	0.84	0.79	0.87

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิษฐ์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงานงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วินน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP PINKHOL-22-1

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงเช้าเชิกรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 31 มีนาคม - 3 เมษายน 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	31 มี.ค. 65					1 เม.ย. 65					2 เม.ย. 65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน (dB(A))	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน (dB(A))	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน (dB(A))
15:34	69.9	93.1	71	61	8.4	70.6	95.3	73	63	7.1	74.6	101.8	73	61	9.6
16:34	67.4	94.4	69	53	9.4	61.3	83.8	61	53	7.8	62.8	87.7	61	55	7.3
17:34	57.1	84.8	57	53	2.1	56.7	72.9	57	53	2.2	59.6	91.9	59	55	3.1
18:34	54.2	80.0	57	47	6.2	55.4	78.1	57	51	2.9	57.1	70.3	57	55	0.0
19:34	51.6	72.9	53	45	5.6	56.4	89.5	57	51	3.9	54.7	70.3	57	49	4.2
20:34	50.1	65.3	51	47	0.1	54.0	83.0	55	51	0.0	52.7	64.9	53	49	1.7
21:34	49.2	63.6	51	45	5.2	56.1	73.8	57	53	0.1	53.8	81.6	53	49	3.3
22:34	49.6	66.2	51	47	2.6	55.6	69.3	57	53	2.6	52.4	71.8	53	47	3.9
23:34	49.1	66.3	49	47	3.1	54.8	71.4	55	53	0.3	49.8	70.1	51	45	3.3
0:34	48.1	58.6	49	45	3.1	54.1	67.6	55	51	3.1	48.7	62.5	49	45	1.7
1:34	46.5	62.8	47	41	7.0	53.2	65.3	53	51	0.7	49.3	78.6	49	45	2.8
2:34	49.7	72.7	49	43	8.7	53.0	71.1	53	51	0.5	47.6	66.6	47	43	3.1
3:34	51.1	73.0	49	43	9.6	53.3	68.5	53	51	0.8	47.2	64.8	47	43	2.2
4:34	52.1	78.7	49	45	9.1	54.3	73.9	55	51	3.3	51.3	74.9	49	45	4.8
5:34	57.9	73.1	59	47	9.9	57.7	76.8	59	53	6.2	57.2	84.0	59	47	9.7
6:34	57.9	87.0	57	49	8.4	56.5	83.5	57	51	7.0	58.4	82.8	59	53	3.9
7:34	68.1	93.9	71	51	10.1	67.7	93.9	69	53	9.7	62.8	93.7	63	53	9.3
8:34	67.5	87.8	71	61	6.0	70.1	92.5	71	63	6.1	70.9	95.2	71	61	9.4
9:34	66.2	88.5	69	59	6.7	70.5	92.1	71	63	7.0	71.0	99.1	71	61	9.5
10:34	75.9	91.1	81	57	11.9	69.0	88.4	71	63	5.5	73.2	101.3	71	59	9.2
11:34	63.8	91.2	63	55	8.3	63.6	84.9	67	55	8.1	68.4	92.9	65	57	9.4
12:34	58.4	78.2	59	55	1.4	64.7	90.5	67	55	9.2	70.8	96.4	69	57	9.8
13:34	68.0	87.2	71	59	8.5	68.8	86.8	71	61	7.3	69.8	92.3	71	59	9.8
14:34	68.5	86.1	71	63	5.0	71.2	92.4	73	63	7.7	70.7	95.5	69	59	9.2
Leq (Avg. 24 Hr.)	66.2					65.7					67.4				
Lp Max (dBA)	94.4					95.3					101.8				
LDN	66.3					66.4					67.1				
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 เตียวนิษฐ์)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงานงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP PINKHOL-22-2

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงเช้าเริ่มจากฐาน)

ชื่อโครงการ ชุมชนสุข แอสนาย ปันเกล้า - ชุมชนนิเวศน์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 3 - 6 เมษายน 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	3 เม.ย. 65					4 เม.ย. 65					5 เม.ย. 65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน
15:34	70.2	93.6	69	57	9.2	73.5	92.9	77	65	8.5	75.0	90.3	77	67	7.5
16:34	63.3	84.5	65	55	7.8	66.2	91.4	69	51	9.2	75.8	88.9	79	67	8.3
17:34	57.0	81.8	57	53	2.0	55.7	76.3	57	51	3.2	69.8	90.9	71	57	9.8
18:34	57.8	80.6	59	55	1.3	56.3	75.7	57	51	3.8	63.7	81.9	65	53	9.2
19:34	54.1	75.3	55	49	3.6	53.2	73.7	55	49	2.2	55.5	74.9	57	51	3.0
20:34	50.4	65.4	51	47	1.4	52.3	65.2	53	47	3.8	53.7	75.4	55	49	3.2
21:34	50.4	77.2	51	45	3.9	52.3	74.9	53	49	0.3	51.4	69.5	53	47	2.9
22:34	47.4	65.1	47	45	0.0	52.3	71.0	53	49	1.8	52.1	73.2	53	49	1.6
23:34	59.3	89.7	61	43	9.3	49.8	71.2	51	47	1.3	50.2	71.3	51	49	0.0
0:34	65.4	93.3	67	43	9.4	45.8	66.9	45	43	0.0	50.5	65.9	51	49	0.0
1:34	44.3	64.8	45	41	0.3	47.4	74.0	47	43	3.2	50.6	70.5	51	49	0.0
2:34	45.7	61.1	45	41	3.2	47.4	76.3	47	45	0.0	51.3	78.5	51	49	0.0
3:34	48.4	74.2	47	43	3.9	49.9	72.9	47	45	3.4	51.1	71.4	51	49	0.0
4:34	50.3	75.0	49	43	6.3	52.8	83.0	49	47	5.3	52.5	69.7	51	51	0.0
5:34	57.3	75.2	59	45	9.8	57.7	90.6	59	47	9.2	52.5	69.2	51	51	0.0
6:34	58.7	82.7	59	53	4.2	57.5	82.0	57	49	8.0	59.6	87.7	59	51	8.1
7:34	65.7	94.1	67	53	9.7	67.2	96.8	71	53	9.4	66.8	88.4	69	57	9.3
8:34	66.6	87.3	69	61	5.1	76.7	92.3	81	63	9.7	73.7	92.1	73	61	9.7
9:34	72.9	95.1	75	63	9.4	77.7	94.9	81	65	9.7	81.3	97.9	85	63	11.3
10:34	73.2	95.4	75	65	7.7	78.9	95.4	83	67	9.9	77.7	95.2	81	63	9.7
11:34	69.9	92.6	71	57	9.9	76.8	94.9	81	55	14.8	78.7	96.1	83	61	10.7
12:34	73.1	95.0	75	63	9.6	72.2	93.3	75	55	10.2	77.4	97.1	79	53	17.4
13:34	73.4	96.0	75	65	7.9	78.1	100.2	81	69	8.6	77.0	92.4	81	53	17.0
14:34	75.7	87.2	79	65	9.7	77.6	98.1	81	69	8.1	79.5	96.1	83	63	9.5
Leq (Avg. 24 Hr.)	68.4					72.4					73.9				
Lp Max (dBA)	96.0					100.2					97.9				
LDN	68.2					72.3					73.8				
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  นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (น.ส.หัตถิณี เดียนนิช)
ผู้ตรวจรับรองรายงาน  (นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนนิเบศร์ ตำบลโพธิ์ท่า อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP PINKHOL-22-3

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงเช้าเริ่มจากฐาน)

ชื่อโครงการ ชุมชนสุข แอสนาย ปันเกล้า - ชุมชนนิเวศน์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 6 - 9 เมษายน 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	6 เม.ย. 65					7 เม.ย. 65					8 เม.ย. 65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน
15:34	80.5	97.2	85	63	10.5	79.3	95.0	83	63	9.3	72.9	92.3	75	67	5.4
16:34	77.8	99.0	81	61	9.8	70.7	87.3	73	59	9.7	75.5	100.1	77	67	8.0
17:34	64.0	87.7	65	55	8.5	73.2	95.1	77	59	9.2	71.3	93.3	73	49	15.3
18:34	58.3	80.4	59	53	3.8	59.2	79.6	59	53	4.7	63.0	87.3	67	47	10.0
19:34	56.3	74.5	55	53	0.3	55.1	77.6	55	53	0.0	54.0	86.8	55	47	6.0
20:34	55.6	79.1	57	49	5.6	55.4	84.4	55	51	2.9	51.5	64.3	53	47	3.0
21:34	51.3	74.5	53	47	2.3	59.2	87.7	57	51	7.7	52.3	63.1	53	49	0.3
22:34	53.1	73.0	55	47	4.6	68.1	91.3	69	51	9.1	50.7	72.5	51	49	0.0
23:34	53.9	72.8	55	51	0.0	52.3	67.8	53	49	0.3	52.5	78.4	53	49	1.5
0:34	56.5	74.6	57	53	2.0	50.9	64.2	51	49	0.0	51.2	57.4	51	49	0.0
1:34	55.8	79.5	55	53	0.0	50.2	64.9	49	47	0.2	50.4	60.9	51	49	0.0
2:34	49.8	77.7	49	47	0.0	49.8	68.4	49	47	0.0	50.5	69.7	51	47	1.5
3:34	48.2	68.1	47	45	0.2	48.8	59.3	49	47	0.0	50.5	69.0	51	49	0.0
4:34	50.6	71.6	51	49	0.0	50.5	78.8	49	47	1.5	51.5	63.9	51	49	0.0
5:34	52.4	67.1	53	49	1.4	53.6	82.5	53	49	3.1	54.3	78.5	55	49	3.8
6:34	57.7	80.5	59	51	5.7	56.6	82.0	57	51	5.1	59.7	80.1	59	49	9.2
7:34	55.7	75.3	57	51	3.2	59.4	93.9	57	51	7.9	57.2	85.5	57	49	7.7
8:34	66.8	93.8	69	55	9.3	68.7	94.4	71	53	9.7	65.6	86.0	69	49	9.6
9:34	82.0	98.6	87	67	10.0	73.0	92.3	75	65	7.5	63.4	87.4	65	57	5.4
10:34	83.9	99.0	87	69	9.9	74.2	93.9	77	63	9.7	73.0	93.7	75	63	10.0
11:34	82.5	100.6	87	69	9.5	73.6	92.4	77	65	8.1	71.4	89.7	75	63	7.9
12:34	71.4	92.5	75	57	9.4	67.5	91.1	69	53	9.5	68.7	96.9	69	53	9.7
13:34	76.5	95.6	79	59	10.5	72.3	90.4	75	57	9.3	69.4	95.4	71	59	9.4
14:34	75.3	94.0	79	65		75.8	93.5	77	67	0.0	71.5	91.7	73	61	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	75.6					70.6					68.0				
Lp Max (dBA)	100.6					95.1					100.1				
LDN	75.5					70.4					67.8				
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  นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (น.ส.หัตถิณี เดียนนิช)
ผู้ตรวจรับรองรายงาน  (นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนนิเบศร์ ตำบลโพธิ์ท่า อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP PINKHOL-22-4

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19 - 22 เมษายน 2565 ชื่อเครื่องวัด SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	19 เม.ย. 65					20 เม.ย. 65					21 เม.ย. 65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รวม	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รวม	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รวม
14:57	70.1	101.2	71	57	9.1	73.1	95.4	77	63	9.6	67.1	84.0	71	57	9.6
15:57	68.2	99.9	67	57	9.7	82.6	103.6	83	57	18.6	68.1	87.8	69	57	9.6
16:57	59.4	77.2	59	57	0.0	76.1	98.6	79	55	14.1	70.9	92.3	73	57	9.9
17:57	59.0	77.1	59	57	0.0	60.4	75.2	61	57	1.4	60.4	80.3	63	55	3.9
18:57	59.5	88.1	59	57	0.0	60.6	77.0	61	59	0.0	57.3	71.4	57	55	0.0
19:57	51.2	73.2	53	45	4.7	51.4	73.8	51	45	5.4	51.8	79.1	51	45	5.8
20:57	48.3	71.1	49	45	0.3	65.3	90.8	65	43	9.3	58.9	86.8	59	47	9.4
21:57	47.5	61.6	49	45	1.0	45.7	61.0	47	43	1.2	54.9	75.9	55	43	9.4
22:57	46.5	65.3	47	43	1.5	44.9	60.7	45	41	1.9	47.8	69.8	47	41	5.8
23:57	47.1	61.6	47	45	0.1	44.2	61.7	45	41	0.2	46.5	73.9	45	41	4.0
0:57	48.1	66.5	49	45	0.1	43.0	58.7	43	41	0.0	50.2	74.8	55	41	8.7
1:57	46.3	58.9	47	43	0.3	42.6	62.9	43	39	1.6	43.4	61.1	45	39	2.9
2:57	48.6	74.8	47	43	4.1	43.2	61.2	45	39	2.2	45.6	71.9	45	41	3.1
3:57	50.3	72.0	47	41	8.8	51.0	77.5	53	39	9.5	45.8	62.4	47	41	3.8
4:57	54.6	76.9	55	43	9.1	52.9	84.4	53	41	9.4	50.4	77.9	51	41	8.9
5:57	58.4	78.6	59	55	1.4	59.7	78.2	61	57	0.0	58.0	85.5	57	55	0.0
6:57	59.7	81.6	59	57	1.2	61.8	79.3	63	59	0.0	62.9	84.2	65	55	7.4
7:57	69.1	92.2	73	59	9.6	70.3	90.9	71	57	9.3	69.3	91.5	71	59	9.8
8:57	67.7	96.3	69	63	3.7	68.2	89.6	69	63	3.7	65.0	84.5	69	53	9.5
9:57	68.6	94.4	69	59	9.1	79.6	97.8	83	59	13.6	66.0	87.3	67	55	10.0
10:57	70.5	96.8	71	59	10.0	74.3	97.5	77	55	12.3	67.8	84.5	69	59	8.3
11:57	60.2	84.3	61	57	1.7	58.1	74.9	55	55	0.0	60.8	85.3	61	53	7.3
12:57	72.1	99.6	75	57	9.1	80.0	101.1	83	53	20.0	60.8	83.7	61	55	5.3
13:57	73.4	86.9	77	63	0.0	70.2	92.4	73	59	0.0	66.7	92.4	67	55	9.2
Leq (Avg. 24 Hr.)	66.3					73.2					64.5				
Lp Max (dBA)	101.2					103.6					92.4				
LDN	65.9					73.2					63.9				
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA					2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA					3. ระดับเสียงรบกวน > 10				

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

ผู้ตรวจวัด (น.ส.นันทิธรณ์ เตียวนิษฐ์) นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจรับรองรายงาน (นายสมเกียรติ วายามานนท์) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิชัย ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน 11000

☎ : 02-9216940 - 41 ✉ email: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP PINKHOL-22-5

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22 - 25 เมษายน 2565 ชื่อเครื่องวัด SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	22 เม.ย. 65					23 เม.ย. 65					24 เม.ย. 65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รวม	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รวม	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รวม
14:05	66.1	89.0	67	59	6.1	71.8	93.2	74	62	9.3	70.7	91.6	73	58	9.7
15:05	77.3	102.4	81	61	9.3	80.3	103.8	77	60	13.3	67.9	88.2	69	58	9.4
16:05	71.2	95.1	73	59	9.7	71.1	89.9	74	56	9.1	67.3	90.9	68	57	9.8
17:05	65.7	97.1	67	55	9.2	61.0	80.5	61	56	3.5	62.0	82.2	64	56	4.5
18:05	59.5	85.0	59	55	3.0	59.5	81.6	60	57	0.5	57.7	73.5	58	55	0.0
19:05	59.6	83.3	59	55	4.1	52.8	70.4	53	48	3.3	55.9	82.9	55	49	6.4
20:05	59.8	83.0	61	47	9.8	58.1	75.4	59	45	9.1	62.0	87.7	63	50	10.0
21:05	55.4	85.0	51	45	9.9	48.4	63.8	49	45	1.4	63.3	87.2	65	49	9.3
22:05	48.7	71.2	49	45	1.7	47.9	62.0	49	44	1.9	52.5	73.4	52	45	7.0
23:05	50.5	77.3	49	43	7.0	47.6	70.8	48	43	3.1	48.8	73.4	49	44	3.3
0:05	52.5	85.1	51	41	10.0	48.6	73.1	47	43	4.6	50.9	78.1	53	44	6.4
1:05	49.6	83.3	47	41	8.1	50.3	74.8	49	42	7.8	47.9	71.8	49	42	4.4
2:05	47.4	77.8	45	41	5.4	47.8	71.8	48	41	5.8	49.5	78.0	49	43	5.5
3:05	46.8	75.1	45	41	4.3	52.6	79.9	53	41	9.1	47.3	72.0	47	42	3.8
4:05	45.9	67.5	47	41	3.4	53.5	83.3	53	44	9.0	52.5	85.3	51	43	9.0
5:05	57.4	80.8	59	45	9.4	57.4	80.6	58	51	4.9	56.9	82.7	57	52	3.4
6:05	58.4	79.5	59	55	1.4	59.4	80.3	60	56	0.3	60.8	80.4	62	55	4.3
7:05	63.2	83.8	65	57	5.7	65.0	86.7	66	55	9.5	65.6	88.6	67	57	8.1
8:05	69.9	93.1	72	61	8.3	66.1	89.3	66	59	6.1	66.5	87.0	69	56	10.0
9:05	70.1	92.3	72	60	9.6	75.3	95.2	79	58	10.3	68.4	88.0	70	57	9.8
10:05	70.3	91.7	72	59	9.8	74.1	99.0	76	57	10.1	71.0	87.2	74	60	9.5
11:05	64.4	87.0	66	57	6.8	67.4	89.2	67	55	9.8	65.0	86.9	66	55	9.5
12:05	67.1	94.1	69	55	9.6	70.4	94.9	72	54	9.4	60.6	81.6	61	56	3.1
13:05	74.1	90.6	77	65	8.6	72.0	95.1	74	58	10.0	70.6	89.9	73	58	9.6
Leq (Avg. 24 Hr.)	68.1					70.1					65.5				
Lp Max (dBA)	102.4					103.8					91.6				
LDN	67.8					69.9					65.0				
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA					2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA					3. ระดับเสียงรบกวน > 10				

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

ผู้ตรวจวัด (น.ส.นันทิธรณ์ เตียวนิษฐ์) นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจรับรองรายงาน (นายสมเกียรติ วายามานนท์) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิชัย ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน 11000

☎ : 02-9216940 - 41 ✉ email: wymncons@yahoo.com



บริษัท วิมคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP PINKHOL-22-6

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงเช้าเริ่มจากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 25 - 28 เมษายน 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	25 เม.ย. 65					26 เม.ย. 65					27 เม.ย. 65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รวมกัน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รวมกัน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รวมกัน
16:08	69.0	93.9	70	60	8.4	67.6	92.3	65	55	9.6	66.1	81.1	69	57	8.6
17:08	74.9	94.6	79	60	9.8	58.7	85.4	59	53	4.2	61.6	85.8	61	55	5.6
18:08	70.5	96.1	72	57	9.5	58.6	82.5	59	53	4.1	58.4	86.1	59	55	1.9
19:08	62.3	92.3	63	56	4.8	57.1	86.3	55	51	5.6	54.2	67.0	55	51	1.7
20:08	58.5	81.3	58	55	1.5	62.1	85.4	63	49	9.1	50.9	60.0	53	47	1.9
21:08	61.0	87.7	62	55	5.5	63.3	89.2	65	49	9.3	51.0	66.5	51	47	2.0
22:08	61.8	84.1	63	51	9.3	57.5	83.6	57	51	6.0	50.9	63.3	53	47	1.9
23:08	58.0	88.4	57	47	9.5	58.5	83.6	57	51	7.0	50.9	79.8	51	45	4.4
0:08	49.2	66.7	49	46	0.2	56.5	80.7	57	51	5.0	54.2	87.5	51	45	8.7
1:08	50.8	77.7	51	45	4.3	53.0	81.6	53	47	5.5	57.9	86.6	55	45	9.9
2:08	51.9	73.3	52	44	7.4	52.4	79.8	53	45	6.9	52.4	82.4	51	43	8.9
3:08	51.2	73.7	51	44	6.7	50.8	70.5	51	47	2.3	54.1	82.2	53	43	9.6
4:08	48.2	71.7	48	43	3.7	54.0	78.8	51	45	8.5	54.1	82.2	53	47	6.6
5:08	47.0	67.4	46	43	2.0	54.9	72.8	57	47	7.4	55.0	83.0	55	45	9.5
6:08	46.7	64.0	47	43	1.7	56.4	71.1	57	53	1.4	56.9	81.2	57	53	1.9
7:08	56.2	78.2	58	45	9.7	58.5	83.7	59	53	4.0	59.7	82.5	61	53	5.7
8:08	57.6	77.5	58	54	1.6	72.0	89.8	75	59	10.0	63.9	88.9	63	55	8.4
9:08	65.5	93.3	63	55	10.0	71.6	90.2	75	61	9.1	70.9	92.6	75	57	9.9
10:08	65.9	87.0	68	59	5.9	70.1	86.6	73	59	9.6	73.8	100.5	75	59	9.8
11:08	70.7	94.2	73	60	9.7	68.5	89.6	71	57	10.0	78.6	103.4	79	55	16.6
12:08	70.2	91.8	73	59	9.7	62.1	88.6	63	53	8.6	60.8	88.7	61	55	4.3
13:08	67.5	88.9	70	57	9.0	74.8	94.3	77	67	7.3	73.7	97.8	75	57	9.7
14:08	62.2	86.1	63	55	6.2	70.4	91.0	71	61	8.9	74.3	99.1	75	59	9.3
15:08	75.4	100.6	77	57	11.4	77.9	103.9	71	63	9.9	67.7	88.5	69	59	8.2
Leq (Avg. 24 Hr.)	67.6					68.7					68.9				
Lp Max (dBA)	100.6					103.9					103.4				
LDN	67.3					68.4					68.7				
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.พียวน์ เตียวนิย) นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจรับรองรายงาน (นายสมเกียรติ วายามานนท์) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมคอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนธิเบศร์ ตำบลโพธิ์ท่าอิฐ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



บริษัท วิมคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP PINKHOL-22-7

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงเช้าเริ่มจากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	28 เม.ย. 65					29 เม.ย. 65					30 เม.ย. 65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รวมกัน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รวมกัน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รวมกัน
16:08	63.6	89.4	63	57	5.6	69.8	97.1	71	55	9.8	69.4	93.5	67	55	14.4
17:08	63.5	84.0	65	57	5.5	58.9	87.4	59	57	0.0	63.9	94.0	57	53	10.4
18:08	58.1	75.5	59	55	0.1	57.5	77.6	57	55	0.0	59.0	85.1	55	53	4.5
19:08	60.0	86.6	59	53	6.5	62.4	92.0	65	55	6.9	64.1	88.1	67	57	6.6
20:08	65.1	88.5	67	53	9.1	63.7	85.2	65	55	8.2	57.3	86.3	53	49	7.8
21:08	71.7	98.5	75	55	9.7	60.5	91.8	63	49	10.0	52.5	64.6	53	49	1.5
22:08	57.1	77.0	57	49	7.6	49.7	62.2	49	47	0.0	52.2	75.2	53	49	0.2
23:08	51.1	72.8	53	47	2.1	51.1	78.1	53	47	2.1	52.1	71.3	51	49	1.6
0:08	51.6	81.4	51	47	3.1	51.2	61.4	53	47	2.2	50.5	64.7	51	47	1.5
1:08	52.4	82.5	53	45	6.9	52.8	64.1	55	47	5.3	50.9	67.4	51	47	1.9
2:08	53.3	84.0	53	45	7.8	48.9	65.6	51	45	1.9	51.5	57.9	53	47	3.0
3:08	48.8	81.5	47	43	4.3	47.1	59.7	47	45	0.0	51.7	73.3	53	47	3.2
4:08	54.6	92.6	51	45	9.1	47.4	60.5	47	45	0.0	51.9	76.3	53	47	3.4
5:08	55.7	79.9	57	49	5.7	54.9	75.5	57	45	9.4	53.8	74.3	55	47	5.8
6:08	58.7	76.5	59	55	1.7	56.7	75.5	57	53	1.7	57.0	77.4	57	53	2.0
7:08	61.9	85.7	63	55	5.9	67.7	102.8	61	53	9.7	59.5	84.0	59	55	3.0
8:08	68.0	89.4	69	59	8.5	61.9	81.0	63	57	3.4	57.3	79.3	57	53	2.3
9:08	70.7	88.6	73	59	9.2	71.2	96.1	73	59	9.2	56.3	74.6	55	55	0.0
10:08	74.2	89.8	79	61	9.2	70.0	91.9	73	59	9.5	55.3	77.4	55	51	2.3
11:08	69.2	88.5	71	57	9.7	70.7	90.9	73	57	9.7	52.6	69.9	53	49	1.6
12:08	60.4	79.5	61	57	1.4	57.3	78.0	57	55	0.0	52.4	75.3	53	49	1.4
13:08	74.4	87.4	79	61	9.4	75.6	91.9	79	59	9.6	63.1	76.7	55	49	2.6
14:08	71.8	98.8	73	61	9.3	83.9	106.4	85	61	15.9	52.3	77.4	53	47	3.8
15:08	72.4	86.8	77	59	9.4	72.3	93.4	73	59	9.3	52.0	73.7	53	49	1.5
Leq (Avg. 24 Hr.)	68.0					71.8					60.8				
Lp Max (dBA)	98.8					106.4					94.0				
LDN	67.7					71.8					59.2				
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.พียวน์ เตียวนิย) นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจรับรองรายงาน (นายสมเกียรติ วายามานนท์) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมคอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนธิเบศร์ ตำบลโพธิ์ท่าอิฐ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP PINKHOL-22-8

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงเช้าเชิมนรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660501.01 E - 1522256.31 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โรงเรียน กายอุปกรณ์ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 26 - 29 เมษายน 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	26 เม.ย. 65					27 เม.ย. 65					28 เม.ย. 65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน
14:34	68.9	96.8	71	63	4.4	65.2	80.2	65	63	0.0	59.6	76.7	61	55	3.1
15:34	68.8	84.8	71	65	1.8	65.5	85.4	65	63	0.0	59.6	84.1	61	55	3.1
16:34	66.4	82.1	65	65	0.0	65.7	80.6	65	63	0.0	59.7	86.7	59	55	3.2
17:34	65.1	71.4	65	63	0.0	65.7	75.9	65	65	0.0	61.0	87.5	61	49	12.0
18:34	64.8	72.2	65	63	0.0	65.8	74.3	65	65	0.0	53.1	76.3	55	47	4.6
19:34	61.1	82.0	65	47	14.1	61.8	83.0	65	47	9.8	54.0	78.5	57	49	3.5
20:34	53.5	74.9	55	49	3.5	51.6	82.0	55	47	3.1	72.3	92.8	77	51	9.3
21:34	51.2	65.9	51	49	3.2	50.7	72.1	53	47	4.7	74.6	90.6	79	51	9.6
22:34	50.3	70.8	51	47	3.3	53.2	86.1	53	47	7.7	57.8	79.8	59	47	9.3
23:34	49.7	62.4	51	47	4.2	50.2	75.3	49	45	6.7	56.6	71.1	59	51	4.1
0:34	48.6	67.4	49	45	4.6	49.3	70.7	49	47	0.8	57.5	78.6	57	53	3.0
1:34	47.0	67.6	47	45	3.0	51.1	76.2	51	47	5.1	56.7	73.4	57	53	2.2
2:34	48.0	70.0	47	45	4.5	52.1	85.0	49	47	7.1	54.9	76.7	55	47	7.4
3:34	46.6	68.3	47	43	4.6	49.8	75.8	49	47	2.8	50.4	76.0	49	45	3.9
4:34	58.3	83.0	61	45	9.3	55.3	72.5	57	47	10.8	58.5	88.7	59	49	9.0
5:34	64.3	79.9	65	49	9.3	63.8	90.0	65	49	9.8	57.1	77.6	57	49	7.6
6:34	66.9	77.7	67	65	0.0	57.2	87.1	59	51	4.7	56.2	76.1	57	51	4.2
7:34	67.0	83.6	67	65	0.0	57.7	80.8	59	51	5.7	60.1	74.5	63	53	6.6
8:34	69.1	84.6	71	65	2.1	59.8	78.7	61	55	3.3	61.8	84.9	63	55	5.8
9:34	69.3	82.1	71	65	2.3	63.6	87.5	67	55	8.1	64.2	88.0	67	55	8.7
10:34	68.9	84.0	71	65	1.9	62.8	81.2	65	55	7.3	61.7	84.8	65	53	8.2
11:34	66.5	79.8	67	63	1.5	55.7	76.7	59	49	5.7	55.1	79.9	55	49	4.6
12:34	67.5	82.7	69	63	3.0	57.1	79.7	59	49	7.6	60.6	75.5	65	49	11.1
13:34	67.0	81.3	69	63	2.0	61.0	85.0	63	55	4.5	67.4	85.0	71	55	12.4
Leq (Avg. 24 Hr.)	65.6					62.2					65.1				
Lp Max (dBA)	96.8					90.0					92.8				
LDN	66.9					64.3					64.5				
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 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจรับรายงาน ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(น.ส.นิตยรัตน์ เติมนิธิ)

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลโพธิ์ท่า อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP PINKHOL-22-9

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงเช้าเชิมนรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 1 - 4 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	1 พ.ค. 65					2 พ.ค. 65					3 พ.ค. 65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน
16:08	51.5	80.0	51	47	3.0	75.7	101.1	77	57	16.7	67.4	88.1	69	59	7.9
17:08	51.8	75.1	51	49	1.3	64.9	96.3	57	51	11.9	62.4	87.9	63	51	9.9
18:08	53.2	81.2	53	49	2.2	55.2	73.3	57	51	2.2	54.3	77.5	55	51	0.3
19:08	51.9	61.5	53	49	0.0	55.4	71.5	57	51	2.9	57.2	70.2	59	53	2.2
20:08	52.8	67.6	53	51	0.0	55.6	70.1	57	51	3.6	60.4	86.6	61	53	6.9
21:08	54.8	64.2	55	53	0.0	56.1	76.7	59	51	3.6	60.5	83.7	63	53	7.0
22:08	57.2	65.3	59	53	2.2	56.3	68.0	59	51	3.8	56.3	71.9	57	53	1.8
23:08	58.5	72.6	59	53	7.0	57.2	81.0	61	49	9.7	59.8	87.2	61	51	8.3
0:08	61.0	69.5	63	55	7.5	55.9	68.8	57	51	6.4	53.0	65.6	53	49	2.5
1:08	62.8	69.6	65	55	9.3	52.7	65.1	53	47	7.2	52.7	61.2	53	49	1.7
2:08	56.4	67.0	59	51	7.9	50.0	65.1	51	47	3.0	49.9	60.7	51	47	0.0
3:08	52.0	72.7	51	49	4.5	50.0	64.5	49	47	3.0	48.4	63.6	49	45	1.4
4:08	55.2	91.1	55	49	7.7	51.0	73.2	51	47	5.0	56.0	79.5	57	47	8.5
5:08	59.5	79.7	63	49	9.8	56.3	82.7	57	49	9.8	61.6	83.8	63	47	9.6
6:08	58.9	83.7	61	51	9.4	54.4	75.7	55	49	7.9	57.2	84.1	57	51	5.7
7:08	56.9	80.3	57	51	7.4	54.4	77.7	55	49	6.9	56.4	86.9	57	49	6.9
8:08	67.4	90.2	69	57	9.4	69.9	96.5	67	55	12.9	63.5	88.6	65	51	10.5
9:08	74.4	94.2	77	61	11.4	76.4	98.7	75	59	10.4	66.7	86.5	69	57	9.2
9:53	74.6	93.8	77	59	13.6	74.7	99.1	75	61	11.7	64.2	87.6	65	59	4.2
10:53	68.9	89.9	71	59	9.4	73.5	98.9	71	59	12.5	62.8	91.3	63	51	9.3
11:53	58.7	84.8	53	49	9.2	57.7	77.5	59	53	3.2	55.5	79.8	57	49	6.0
12:53	67.0	93.4	67	55	10.0	67.9	92.3	67	51	14.9	64.8	86.6	67	51	11.8
13:53	70.8	94.0	73	61	9.3	70.4	90.3	71	59	9.9	67.6	88.0	69	59	8.1
14:53	71.4	96.2	73	59	10.4	66.7	91.7	69	57	9.2	69.7	99.3	71	59	9.7
Leq (Avg. 24 Hr.)	67.0					68.8					63.6				
Lp Max (dBA)	96.2					101.1					99.3				
LDN	68.6					69.1					62.7				
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 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจรับรายงาน ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(น.ส.นิตยรัตน์ เติมนิธิ)

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนาธิเบศร์ ตำบลโพธิ์ท่า อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP PINKHOL-22-10

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย บีเนกส์ - อรุณยวินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 4 - 7 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	4 พ.ค. 65					5 พ.ค. 65					6 พ.ค. 65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน
15:53	74.6	98.9	77	63	9.6	66.9	89.8	69	57	9.9	68.8	91.3	73	51	15.8
16:53	71.3	93.7	73	55	14.3	57.0	84.3	59	47	9.5	53.3	72.2	53	49	2.3
17:53	55.5	74.2	57	49	5.5	52.3	78.7	53	47	3.8	52.9	77.2	53	49	1.9
18:53	53.5	69.1	55	49	3.0	57.0	91.2	59	49	7.5	51.9	69.6	53	49	0.0
19:53	53.6	64.3	55	49	3.1	61.1	81.0	61	53	7.6	64.0	81.8	67	51	9.0
20:53	55.4	69.1	55	51	3.4	55.8	84.5	53	47	8.3	66.7	85.8	69	59	7.2
21:53	53.2	66.1	55	47	4.7	48.3	66.1	49	45	0.3	51.0	74.3	53	45	4.5
22:53	48.4	61.1	49	45	1.4	48.1	56.7	49	45	0.1	46.7	70.6	47	43	1.7
23:53	48.8	59.1	49	45	1.8	47.9	60.5	49	45	1.4	46.1	64.4	47	43	0.1
0:53	47.8	61.2	49	43	3.3	45.7	61.8	45	43	0.0	47.8	71.3	49	43	3.8
1:53	48.0	59.2	49	45	1.5	45.7	62.7	45	43	0.0	46.7	66.9	47	43	1.7
2:53	47.2	66.8	47	43	2.2	51.6	64.1	53	45	6.1	46.7	65.7	47	41	4.2
3:53	58.9	83.1	51	45	9.9	45.5	83.5	47	43	1.0	47.2	87.2	49	41	4.7
4:53	56.7	79.4	57	47	9.2	59.9	79.3	61	43	9.9	56.2	81.0	57	45	9.2
5:53	54.8	74.2	57	49	5.3	57.2	88.5	57	47	9.7	53.7	79.6	53	47	5.7
6:53	53.6	75.0	55	47	5.6	54.4	77.8	55	49	4.9	54.2	77.8	55	47	6.2
7:53	71.9	97.6	73	49	9.9	61.6	86.2	63	55	6.6	64.7	84.4	65	53	9.2
8:53	66.8	92.6	65	57	9.3	62.0	86.8	65	55	6.0	68.5	91.5	71	57	10.0
9:53	72.7	93.8	75	59	11.7	62.9	86.1	63	55	7.4	65.8	88.1	67	57	8.3
10:53	71.4	93.0	73	59	10.4	62.0	83.6	63	57	3.5	67.8	87.7	69	55	10.8
11:53	54.0	75.4	53	49	3.5	61.6	83.2	63	49	10.6	56.2	82.7	57	53	0.2
12:53	68.3	88.9	71	51	9.3	69.2	91.7	67	53	14.2	66.6	90.8	69	53	11.6
13:53	66.9	90.4	69	57	9.4	65.7	93.4	67	57	8.2	67.4	88.3	69	59	7.9
14:53	75.3	104.3	73	61	12.3	64.7	91.1	67	57	7.2	70.8	93.5	73	59	9.8
Leq (Avg. 24 Hr.)	68.1					62.5					64.6				
Lp Max (dBA)	104.3					93.4					93.5				
LDN	67.8					61.4					63.9				
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  นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจรับรายงาน ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(น.ส.นันทิณี เตียวนิช) (นายสมเกียรติ วายามานนท์)



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเชียร ตำบลโพธิ์มา อำเภอนียง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP PINKHOL-22-11

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย บีเนกส์ - อรุณยวินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 7 - 10 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	7 พ.ค. 65					8 พ.ค. 65					9 พ.ค. 65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน
15:53:27	71.3	93.5	73	61	9.8	68.5	90.9	69	61	7.0	71.2	99.7	71	62	8.7
16:53:27	65.9	92.2	67	59	6.4	68.3	94.3	69	57	9.8	68.1	95.6	69	57	9.6
17:53:27	61.6	85.4	63	49	10.6	61.7	87.5	62	55	5.7	58.1	79.6	59	54	2.1
18:53:27	63.6	92.5	65	53	9.6	59.3	77.1	60	56	0.3	56.9	71.9	57	54	0.0
19:53:27	67.0	87.3	69	55	10.0	60.9	86.2	61	51	9.4	56.7	72.1	57	50	5.7
20:53:27	61.0	86.6	63	47	9.8	59.7	84.4	60	52	7.2	60.2	77.8	61	49	9.2
21:53:27	48.3	63.6	49	45	0.3	62.4	86.0	63	50	9.4	53.2	70.7	55	47	4.7
22:53:27	47.8	62.5	49	45	0.0	53.8	78.0	55	47	6.3	50.4	69.5	52	44	4.8
23:53:27	46.7	61.8	47	43	1.7	49.6	63.3	50	46	2.1	51.8	67.3	52	49	0.8
0:53:27	45.7	57.8	47	43	0.0	49.3	59.4	50	46	0.3	49.2	69.9	51	43	4.7
1:53:27	45.0	66.5	45	41	2.0	47.7	64.7	48	45	0.7	50.4	69.8	51	44	5.4
2:53:27	45.3	67.4	47	41	2.3	46.4	64.9	47	43	0.3	48.4	70.1	49	43	3.9
3:53:27	49.2	77.2	45	41	7.7	51.8	77.5	51	44	7.3	52.5	77.1	49	43	9.0
4:53:27	57.0	75.8	61	43	9.5	56.8	78.6	55	45	9.3	55.3	76.1	56	44	9.8
5:53:27	53.4	76.3	53	49	2.9	59.0	85.9	59	49	10.0	57.5	80.6	58	47	9.5
6:53:27	53.9	73.4	53	49	3.4	58.9	80.9	59	54	3.4	57.4	81.0	58	53	2.9
7:53:27	67.4	91.4	66	57	9.8	66.7	92.7	65	55	9.2	73.1	97.6	72	53	18.1
8:53:27	73.2	94.7	74	60	11.2	66.4	87.2	67	59	6.9	70.1	92.6	69	60	9.7
9:53:27	72.9	94.6	75	61	9.4	67.1	88.1	69	59	7.6	72.8	93.0	74	60	10.8
10:53:27	69.4	92.2	68	60	8.8	68.0	91.7	70	57	9.5	72.2	93.2	74	60	10.7
11:53:27	60.6	79.2	62	56	3.1	59.3	84.4	60	54	3.8	57.9	80.1	58	53	3.2
12:53:27	65.9	90.2	66	55	9.3	66.9	88.1	68	56	9.9	68.6	89.6	71	55	11.9
13:53:27	68.6	89.7	69	60	8.1	70.8	91.9	73	61	9.3	71.3	93.0	73	60	9.3
14:53:27	66.0	87.5	67	59		70.4	95.4	73	60	0.0	75.5	101.6	76	62	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	66.6					65.3					68.2				
Lp Max (dBA)	94.7					95.4					101.6				
LDN	66.2					64.8					67.9				
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  นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจรับรายงาน ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(น.ส.นันทิณี เตียวนิช) (นายสมเกียรติ วายามานนท์)



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเชียร ตำบลโพธิ์มา อำเภอนียง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP PINKHOL-22-12

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 10 - 13 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	10 พ.ค. 65					11 พ.ค. 65					12 พ.ค. 65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน
15:29:31	67.7	91.7	69	60	7.2	67.6	88.9	67	59	8.1	69.5	93.6	69	63	6.0
16:29:31	61.3	86.6	63	53	7.8	65.0	92.4	63	59	4.5	74.2	100.7	75	63	9.2
17:29:31	58.9	83.0	60	53	4.4	63.7	84.8	63	61	0.0	69.0	97.5	69	59	9.5
18:29:31	59.3	86.3	60	53	4.8	62.8	76.9	65	59	1.8	61.3	83.9	61	59	0.0
19:29:31	57.9	78.4	60	49	8.4	65.9	73.5	67	57	8.9	61.4	85.7	61	49	9.4
20:29:31	51.9	77.4	50	46	4.4	64.3	88.1	67	53	9.3	58.8	85.0	57	51	7.3
21:29:31	48.4	69.0	49	45	1.4	62.9	89.7	65	47	9.9	68.5	100.0	69	47	9.5
22:29:31	47.9	62.8	48	45	0.0	53.8	70.0	55	47	5.8	47.8	68.7	49	43	3.3
23:29:31	47.6	65.5	48	45	1.1	54.2	68.3	57	45	8.7	46.2	60.9	47	43	0.2
0:29:31	46.6	70.8	46	43	1.6	56.6	68.9	57	49	7.1	45.9	57.6	47	43	0.0
1:29:31	47.1	70.4	46	43	2.1	55.1	67.5	57	49	5.6	45.5	68.6	45	43	1.0
2:29:31	49.0	67.3	50	44	3.5	51.9	68.1	55	45	6.4	44.3	66.1	45	41	0.3
3:29:31	47.7	70.6	48	43	3.2	48.4	63.8	49	47	0.0	47.5	75.4	45	41	5.5
4:29:31	59.0	78.1	60	43	10.0	55.4	76.1	55	47	7.9	51.9	73.3	47	43	8.4
5:29:31	58.2	82.6	58	45	9.2	60.3	79.2	61	47	9.3	60.7	87.6	61	47	11.7
6:29:31	57.4	74.8	58	54	1.9	61.7	76.6	63	59	0.0	61.4	74.9	61	59	0.0
7:29:31	64.4	86.9	66	57	6.8	64.8	86.3	65	59	4.3	69.9	96.8	65	59	9.4
8:29:31	64.5	87.0	66	59	4.0	70.0	90.7	73	61	8.5	66.1	87.8	65	61	3.6
9:29:31	65.3	86.7	65	60	4.3	71.1	90.0	75	61	9.6	70.0	88.5	73	59	9.5
10:29:31	66.2	89.6	67	61	3.7	65.2	85.4	65	61	2.7	73.2	92.1	77	63	9.7
11:29:31	62.6	85.3	63	54	8.1	63.4	80.9	65	59	2.9	63.0	88.9	63	59	2.0
12:29:31	66.9	89.5	66	56	9.4	63.8	88.0	65	59	3.3	69.0	89.6	69	61	7.5
13:29:31	67.7	92.3	69	61	6.2	66.8	89.0	67	61	4.3	74.0	95.7	77	63	9.5
14:29:31	67.5	96.1	67	61	0.0	65.2	83.3	65	61	0.0	71.1	91.5	75	61	9.6
Leq (Avg. 24 Hr.)	63.4					65.0					68.2				
Lp Max (dBA)	96.1					92.4					100.7				
LDN	62.6					64.5					67.9				
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  นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจรับรองรายงาน  ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(น.ส.หัตถ์รัตน์ เตียวนิช) (นายสมเกียรติ วายามานนท์)
 (บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด WYMNCONS CO., LTD.)

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP PINKHOL-22-13

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 13 - 16 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	13 พ.ค. 65					14 พ.ค. 65					15 พ.ค. 65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน
15:39:28	67.7	100.4	65	61	6.2	68.4	93.5	69	63	3.9	69.3	88.2	71	65	2.3
16:39:28	64.8	97.5	65	59	4.3	65.6	88.9	67	59	6.1	66.0	88.1	67	59	6.0
17:39:28	60.6	85.0	61	59	0.0	65.5	87.3	67	59	5.5	61.0	85.1	61	59	0.0
18:39:28	60.3	74.6	59	59	0.0	61.5	81.4	61	57	3.0	63.1	87.3	63	59	2.1
19:39:28	59.7	79.9	59	51	8.2	54.7	71.7	59	45	9.2	65.0	91.1	67	45	9.0
20:39:28	65.0	86.5	67	47	9.8	48.0	70.3	47	45	0.0	56.4	87.4	53	45	9.9
21:39:28	53.2	75.3	55	47	4.7	48.5	71.8	49	45	1.5	62.8	88.7	65	45	9.8
22:39:28	52.3	77.8	55	43	8.8	47.6	68.8	47	45	0.0	50.4	79.4	51	45	3.9
23:39:28	54.7	75.4	55	53	0.0	47.3	70.4	47	45	0.3	51.8	63.8	53	49	1.3
0:39:28	50.5	78.5	53	43	7.0	47.4	79.7	47	43	2.9	48.8	64.0	51	43	5.3
1:39:28	52.7	80.3	53	43	9.2	48.5	78.0	47	43	4.0	46.1	73.8	45	41	3.6
2:39:28	49.5	73.3	51	43	5.5	46.4	70.4	47	43	1.4	47.4	76.9	45	41	5.4
3:39:28	46.0	71.1	47	41	3.5	49.9	77.7	49	43	5.9	47.4	69.5	47	41	5.4
4:39:28	53.9	72.8	55	41	9.9	58.0	76.8	59	43	10.0	57.7	82.0	57	43	9.7
5:39:28	60.1	86.9	59	45	9.1	59.1	76.6	59	43	9.1	59.4	75.9	61	45	9.4
6:39:28	61.2	87.0	61	59	0.0	60.4	71.8	61	59	0.0	61.7	73.4	61	59	0.0
7:39:28	74.2	97.6	71	57	9.2	67.1	87.5	69	59	7.6	70.3	92.2	73	61	8.8
8:39:28	73.5	92.5	73	63	9.1	66.9	87.1	67	63	1.9	69.7	98.6	71	61	8.2
9:39:28	73.0	92.2	73	61	9.9	67.7	87.3	67	65	1.2	68.9	91.1	69	65	1.9
10:39:28	73.0	93.4	75	60	11.0	70.3	95.6	71	65	3.8	74.4	94.5	77	65	8.9
11:39:28	61.8	84.8	63	58	2.8	63.6	87.4	63	59	3.1	65.8	89.4	67	59	5.8
12:39:28	69.0	90.3	71	59	10.0	64.6	87.2	65	59	4.1	82.1	101.8	79	59	9.1
13:39:28	75.6	95.7	76	62	11.6	69.7	91.1	71	65	3.7	85.2	105.5	85	67	9.2
14:39:28	75.8	98.8	78	63	11.3	70.6	95.5	71	63	7.1	79.8	99.1	83	67	9.8
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.2					65.2					74.5				
Lp Max (dBA)	100.4					95.6					105.5				
LDN	69.0					64.7					74.5				
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  นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจรับรองรายงาน  ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(น.ส.หัตถ์รัตน์ เตียวนิช) (นายสมเกียรติ วายามานนท์)
 (บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด WYMNCONS CO., LTD.)

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP PINKHOL-22-14

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงเช้าเชิมนรากฐาน)

ชื่อโครงการ ช่างรูด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16 - 19 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	16 พ.ค. 65					17 พ.ค. 65					18 พ.ค. 65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน
15:46	79.2	102.9	81	61	16.2	71.9	93.3	75	61	9.9	77.5	97.9	79	63	12.5
16:46	72.1	101.8	69	59	11.1	61.0	89.8	61	57	2.0	67.7	93.1	67	61	5.7
17:46	64.9	91.7	63	59	4.4	59.6	73.2	59	57	0.0	63.7	83.7	63	61	0.0
18:47	60.5	79.7	61	59	0.0	63.3	72.3	65	59	2.3	65.8	81.5	67	61	3.3
19:47	56.0	79.3	59	45	9.5	64.4	73.2	65	59	4.9	77.8	92.0	83	63	9.5
20:47	63.2	102.1	49	45	9.2	64.9	79.8	67	59	5.4	83.3	99.7	87	63	9.7
21:47	52.1	88.2	49	47	3.6	78.1	93.2	81	69	8.6	84.5	94.7	87	63	10.0
22:47	53.5	85.5	51	47	6.0	73.4	92.8	75	59	9.8	87.9	95.2	91	65	9.1
23:47	47.5	75.6	47	43	3.0	79.8	95.6	83	55	9.4	86.5	94.2	89	59	9.6
0:48	46.2	62.3	47	43	0.2	81.1	89.3	85	55	9.5	84.8	92.8	87	53	9.4
1:48	44.7	60.8	45	43	0.0	81.0	88.6	83	55	9.7	80.6	92.4	85	47	9.8
2:48	71.9	93.5	75	41	9.9	77.9	87.0	81	53	9.6	78.7	90.0	85	47	9.4
3:48	56.2	82.5	57	47	8.7	74.2	84.4	79	51	9.6	67.9	88.1	49	45	9.5
4:48	52.6	76.2	53	45	7.1	70.5	83.5	77	47	9.7	58.7	82.4	61	45	9.6
5:48	59.8	72.9	61	49	9.8	60.9	79.8	63	49	9.9	59.6	75.7	61	45	9.8
6:49	61.4	81.7	61	59	0.0	61.6	82.4	63	59	0.0	61.3	80.4	61	59	0.0
7:49	74.9	98.0	77	59	9.9	81.7	102.5	77	59	9.7	71.2	94.0	73	61	9.7
8:49	78.5	98.3	81	67	10.0	80.5	97.9	79	67	9.7	73.4	94.8	75	63	9.9
9:49	81.1	100.4	83	71	9.6	78.8	96.4	77	63	9.8	74.0	95.5	77	65	8.5
10:49	81.6	99.1	85	67	9.6	77.9	95.1	79	63	9.9	73.3	94.0	75	63	9.8
11:49	64.8	88.2	65	59	4.3	64.4	85.2	65	61	1.9	68.0	89.5	69	59	8.5
12:50	80.4	100.4	83	61	7.4	71.0	92.4	73	61	9.5	73.5	96.6	75	63	9.5
13:50	82.8	100.0	85	67	9.8	80.4	99.5	79	63	9.4	76.4	98.2	79	67	8.9
14:50	82.2	101.0	85	65	9.2	81.1	102.2	83	65	9.1	74.4	94.2	77	65	8.9
Leq (Avg. 24 Hr.)	76.1					77.1					80.0				
Lp Max (dBA)	102.9					102.5					99.7				
LDN	76.1					77.0					79.9				
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 วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP PINKHOL-22-15

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงเช้าเชิมนรากฐาน)

ชื่อโครงการ ช่างรูด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19 - 22 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	19 พ.ค. 65					20 พ.ค. 65					21 พ.ค. 65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน
15:47	74.1	93.6	77	65	8.6	63.5	73.2	67	59	2.7	63.9	67.6	65	62	0.0
16:47	68.0	91.0	69	59	8.5	71.1	85.3	71	65	5.0	69.2	73.6	70	69	0.0
17:47	65.2	89.2	65	59	5.7	61.9	71.8	65	58	2.0	76.4	80.6	78	75	0.0
18:47	61.5	87.1	61	57	3.0	59.6	65.0	61	58	0.0	58.1	59.5	59	57	0.0
19:48	61.7	94.7	61	53	8.2	58.6	80.9	59	58	0.0	57.7	59.9	59	57	0.0
20:48	66.8	92.7	69	49	9.4	57.2	58.7	58	56	0.0	56.1	64.6	61	52	2.8
21:48	57.3	70.3	61	47	9.3	72.5	75.9	74	71	0.0	48.4	53.2	49	47	0.0
22:48	63.0	86.6	57	47	9.7	48.3	49.3	49	48	0.0	48.2	49.4	49	47	0.0
23:48	82.9	94.7	87	45	9.8	46.5	47.7	47	46	0.0	46.5	47.7	47	46	0.0
0:48	86.1	94.0	89	47	9.5	46.3	47.8	47	46	0.0	47.8	49.7	49	47	0.0
1:49	86.2	96.3	89	47	9.8	45.2	46.2	46	45	0.0	65.0	81.4	60	47	9.6
2:49	72.0	100.5	67	45	9.9	41.9	44.5	43	41	0.0	46.6	48.4	47	46	0.0
3:49	59.9	91.9	53	43	9.9	42.6	43.9	43	42	0.0	40.4	46.4	41	39	0.0
4:49	61.3	86.3	57	45	9.5	42.8	50.5	45	41	0.0	46.1	49.3	47	45	0.0
5:49	59.6	82.7	61	45	10.0	61.0	74.4	61	43	6.5	52.1	59.7	57	44	7.7
6:49	63.0	90.4	61	59	2.0	59.0	60.9	60	58	0.0	59.0	60.2	60	58	0.0
7:50	73.7	99.6	75	59	12.7	59.5	61.5	60	59	0.0	59.4	63.1	60	58	0.0
8:50	77.5	100.6	81	63	12.5	73.4	87.6	75	65	7.6	61.9	64.8	62	61	0.0
9:50	77.5	93.0	81	65	10.5	69.2	76.4	72	65	2.8	60.2	61.6	61	60	0.0
10:50	74.0	101.9	75	63	9.5	65.8	75.9	68	63	0.0	69.3	71.6	70	68	0.0
11:50	68.0	98.0	67	59	8.5	74.3	77.8	77	70	1.9	58.7	60.4	60	58	0.0
12:50	74.3	93.5	79	59	13.3	69.8	75.5	72	67	0.7	59.9	66.7	61	58	0.0
13:51	73.9	96.2	77	63	9.4	75.5	79.9	78	73	0.0	65.9	79.1	67	62	2.6
14:43	70.0	79.0	73	63	5.7	74.6	85.2	79	63	9.7	60.8	63.8	61	60	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	77.4					68.8					65.7				
Lp Max (dBA)	101.9					87.6					81.4				
LDN	77.4					68.6					65.2				
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 วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP PINKHOL-22-16

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - ธุนอมรินทร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง: พื้นที่โครงการ
วันที่เริ่มทำการตรวจวัด: 22 - 25 พฤษภาคม 2565
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	22 พ.ค. 65					23 พ.ค. 65					24 พ.ค. 65				
Time (hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รวม	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รวม	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รวม
15:48	61.6	68.4	64	60	0.0	62.8	66.4	65	61	0.0	70.4	82.4	75	61	9.4
16:48	65.4	68.4	66	65	0.0	68.7	69.6	69	68	0.0	65.3	71.5	68	63	0.0
17:48	58.4	59.9	59	58	0.0	76.3	82.8	78	74	0.0	59.2	61.6	61	58	0.0
18:49	60.8	63.4	62	59	0.0	57.7	59.6	59	57	0.0	59.5	63.0	61	58	0.0
19:49	58.6	60.5	60	58	0.0	62.6	76.8	61	57	5.4	58.8	60.4	60	58	0.0
20:49	60.4	64.1	62	57	1.2	54.8	64.6	58	50	3.4	60.4	62.2	62	58	0.9
21:49	71.8	73.8	73	70	0.0	47.7	48.9	48	47	0.0	74.7	77.3	77	73	0.0
22:49	49.1	54.4	52	48	0.0	47.8	49.2	49	47	0.0	48.0	48.9	48	48	0.0
23:49	47.8	51.0	48	47	0.0	47.8	51.9	49	47	0.0	47.6	50.0	49	47	0.0
0:50	46.4	48.1	47	46	0.0	47.8	49.7	49	47	0.0	46.7	50.7	48	46	0.0
1:50	44.8	45.9	46	44	0.0	48.7	52.2	50	48	0.0	44.5	45.6	45	44	0.0
2:50	43.4	47.5	44	42	0.0	46.4	47.6	47	46	0.0	43.0	45.0	44	42	0.0
3:50	50.0	54.3	53	44	5.2	40.9	46.0	43	40	0.0	45.1	51.3	49	42	0.0
4:50	42.7	48.7	44	41	0.0	45.9	49.7	47	45	0.0	43.8	46.8	45	43	0.0
5:50	47.8	58.0	51	41	5.4	49.2	56.4	53	44	4.0	44.7	51.1	47	43	0.0
6:51	59.0	60.7	60	58	0.0	59.2	60.5	60	59	0.0	59.4	61.9	60	58	0.0
7:51	59.7	61.8	61	59	0.0	58.9	60.4	60	58	0.0	66.1	80.3	67	59	6.1
8:51	69.4	76.6	72	66	2.2	64.8	74.4	67	62	0.1	69.3	78.6	72	65	3.3
9:51	75.0	88.1	76	68	6.4	61.4	65.3	63	60	0.0	71.3	76.7	75	68	1.8
10:51	73.9	87.9	76	62	10.0	69.9	73.3	72	69	0.0	65.7	73.8	69	63	1.2
11:51	72.0	77.5	76	69	1.3	58.7	60.6	59	58	0.0	68.5	72.1	70	66	0.0
12:52	69.9	80.3	71	67	0.8	59.1	64.1	60	58	0.0	67.1	71.0	69	65	0.0
13:52	74.6	80.3	78	71	0.2	64.6	70.8	67	63	0.0	71.9	84.8	76	69	1.2
14:52	65.5	68.3	67	63	0.0	68.9	78.8	71	66	0.0	66.9	79.1	68	63	2.6
Leq (Avg. 24 Hr.)	68.2					65.9					67.0				
Lp Max (dBA)	88.1					82.8					84.8				
LDN	67.9					65.4					66.7				
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA					2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA					3. ระดับเสียงรวม > 10				

หมายเหตุ : ประเมินผลกระทบการสั่นไหวต่อสิ่งแวดล้อม ณ วันที่ 15 (พ.ค.2564) เนื่องจากระดับมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มี.ค.40

ผู้ตรวจวัด: นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
(น.ส.พัชร์นันท์ เตียวนิช)
บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.
ผู้ตรวจรับรายงาน: ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP PINKHOL-22-17

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - ธุนอมรินทร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง: พื้นที่โครงการ
วันที่เริ่มทำการตรวจวัด: 25 - 28 พฤษภาคม 2565
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	25 พ.ค. 65					26 พ.ค. 65					27 พ.ค. 65				
Time (hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รวม	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รวม	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รวม
15:48	64.3	72.8	67	61	0.1	61.3	66.1	63	60	0.0	62.7	66.5	64	62	0.0
16:48	69.5	72.2	71	68	0.0	66.9	74.7	69	65	0.0	70.4	73.6	72	69	0.0
17:48	74.0	78.7	75	72	0.0	58.4	60.5	59	58	0.0	71.1	74.6	73	70	0.0
18:49	58.1	60.0	59	57	0.0	59.6	63.5	61	58	0.0	58.3	59.9	59	58	0.0
19:49	59.7	67.5	62	57	0.0	58.4	60.2	59	58	0.0	58.1	59.9	59	57	0.0
20:49	53.7	62.2	56	50	2.7	59.2	62.5	61	57	0.0	63.3	77.1	66	53	9.5
21:49	47.6	49.0	48	47	0.0	74.3	77.9	75	73	0.0	50.3	60.5	52	48	0.0
22:49	47.8	49.3	49	47	0.0	47.7	48.8	48	47	0.0	45.1	46.3	46	44	0.0
23:49	47.0	47.9	48	46	0.0	46.7	49.8	48	46	0.0	49.0	56.3	53	46	0.0
0:50	48.5	52.1	50	48	0.0	46.8	54.5	47	45	0.0	44.8	45.9	45	44	0.0
1:50	48.1	49.7	49	47	0.0	44.9	46.1	46	44	0.0	48.7	51.9	50	48	0.0
2:50	46.8	48.5	47	46	0.0	44.8	47.7	46	43	0.0	47.0	48.6	48	46	0.0
3:50	40.3	46.1	43	39	0.0	42.5	43.7	43	42	0.0	42.9	50.4	48	39	2.9
4:50	45.2	46.9	46	44	0.0	44.7	55.2	43	41	1.3	46.7	53.5	50	45	0.0
5:50	45.4	49.9	47	44	0.0	48.8	57.8	53	44	3.6	45.9	54.3	48	42	1.9
6:51	59.2	62.1	60	58	0.0	59.0	61.0	60	58	0.0	60.1	62.2	62	58	0.0
7:51	59.1	60.8	60	58	0.0	62.9	74.5	64	60	1.3	60.7	65.2	64	58	0.0
8:51	62.2	69.6	62	61	0.0	66.0	73.7	69	64	0.0	65.1	74.2	67	62	1.5
9:51	60.6	62.2	61	60	0.0	71.0	80.5	74	66	3.4	61.5	62.7	62	61	0.0
10:51	69.8	71.2	71	69	0.0	65.5	73.7	68	63	0.0	71.2	74.6	73	70	0.0
11:51	59.4	61.5	61	58	0.0	68.7	72.2	70	67	0.0	58.9	60.6	60	58	0.0
12:52	59.2	61.2	60	58	0.0	65.2	66.6	66	64	0.0	59.1	61.7	60	58	0.0
13:52	64.3	72.3	66	61	0.1	67.6	75.0	70	65	0.0	67.1	74.8	71	62	3.6
14:52	65.4	68.2	66	65	0.0	72.4	77.5	75	69	1.4	62.3	67.2	64	61	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	64.6					66.3					64.5				
Lp Max (dBA)	78.7					80.5					77.1				
LDN	64.0					65.9					63.8				
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA					2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA					3. ระดับเสียงรวม > 10				

หมายเหตุ : ประเมินผลกระทบการสั่นไหวต่อสิ่งแวดล้อม ณ วันที่ 15 (พ.ค.2564) เนื่องจากระดับมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มี.ค.40

ผู้ตรวจวัด: นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
(น.ส.พัชร์นันท์ เตียวนิช)
บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.
ผู้ตรวจรับรายงาน: ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

บริษัท วิมน์คอนซ์ 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 SO-AP PINKHOL-22-18

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อนุชนมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 28 - 31 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องวัด SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	28 พ.ค. 65					29 พ.ค. 65					30 พ.ค. 65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน
15:48	68.6	78.1	72	63	4.3	63.5	66.4	65	63	0.0	68.5	76.4	72	64	2.6
16:48	63.7	76.1	66	60	1.8	77.3	82.8	80	74	1.7	65.1	75.4	68	60	3.3
17:48	58.0	60.3	59	57	0.0	72.4	80.6	76	69	1.6	58.2	60.7	59	57	0.0
18:49	64.0	73.3	68	58	5.3	58.3	60.3	59	57	0.0	59.9	64.9	61	58	0.0
19:49	58.3	60.3	59	57	0.0	58.7	63.0	60	57	0.0	61.3	71.6	63	58	0.1
20:49	59.4	62.3	61	57	0.0	54.0	66.1	57	49	3.3	58.7	63.3	61	57	0.0
21:49	75.6	78.1	77	72	1.8	48.0	52.1	49	47	0.0	75.7	80.9	78	71	3.5
22:49	47.8	49.3	48	47	0.0	48.5	49.9	49	48	0.0	51.4	54.7	54	48	1.3
23:49	52.2	58.0	55	47	3.3	46.9	48.2	48	46	0.0	52.1	58.7	57	47	3.4
0:50	46.3	48.5	47	46	0.0	46.5	52.4	50	44	0.0	49.7	56.0	53	46	1.6
1:50	45.5	46.9	46	45	0.0	48.1	49.6	49	48	0.0	59.2	72.6	61	47	9.9
2:50	43.5	45.3	44	43	0.0	46.9	48.1	48	46	0.0	43.7	45.5	45	43	0.0
3:50	41.8	43.5	42	41	0.0	41.8	48.2	44	40	0.0	45.7	54.0	52	42	1.7
4:50	45.2	54.6	47	43	0.0	52.6	60.2	58	46	5.8	46.3	52.0	48	44	0.0
5:50	48.8	53.3	52	42	5.5	43.2	46.5	44	42	0.0	45.7	52.6	48	43	0.0
6:51	59.0	60.9	60	58	0.0	60.4	66.7	62	59	0.0	58.7	60.6	59	58	0.0
7:51	59.5	61.1	60	59	0.0	58.9	60.3	60	58	0.0	61.0	65.7	63	59	0.0
8:51	67.3	76.4	70	64	0.2	64.1	69.1	66	62	0.0	67.9	77.8	72	64	1.7
9:51	72.9	79.5	76	65	7.0	63.0	69.6	64	61	0.0	67.4	74.2	71	63	2.0
10:51	66.2	73.4	69	63	1.6	69.4	72.5	70	69	0.0	65.3	72.4	69	63	0.0
11:51	71.4	76.0	74	68	1.2	59.5	60.8	60	58	0.0	72.1	79.8	76	67	3.6
12:52	64.1	67.1	65	63	0.0	58.9	60.6	60	58	0.0	70.4	76.5	72	68	0.9
13:52	66.4	72.0	68	65	0.0	64.9	74.7	68	62	1.2	73.4	84.0	78	67	5.4
14:52	72.4	84.2	78	62	9.5	63.6	73.1	65	62	0.0	67.2	71.0	69	64	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	67.3					66.5					67.4				
Lp Max (dBA)	84.2					82.8					84.0				
LDN	67.0					66.1					67.1				
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.พยิทธิ์ เตียนนิช)



ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP PINKHOL-22-19

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อนุชนมรินทร์ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660501.01 E - 1522256.31 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โรงเรียน กายอุปกรณ์ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 14- 17 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องวัด SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	14 พ.ค. 65					15 พ.ค. 65					16 พ.ค. 65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน
15:34:27	66.1	87.2	67	61	3.6	65.8	86.2	67	62	1.8	65.9	86.7	67	62	2.9
16:34:27	66.8	83.8	67	63	1.8	67.1	93.9	67	63	2.1	67.0	88.9	67	63	1.9
17:34:27	68.1	82.9	69	63	3.6	65.5	84.6	67	61	3.0	66.8	83.8	68	62	3.3
18:34:27	65.8	84.2	65	63	0.0	65.7	82.4	67	63	0.0	65.8	83.3	66	63	0.0
19:34:27	66.0	89.3	67	63	1.5	65.1	89.5	67	61	2.1	65.6	89.4	67	62	2.1
20:34:27	66.3	86.2	67	63	0.3	65.1	84.7	67	61	2.1	65.7	85.5	67	62	1.7
21:34:27	67.8	85.3	71	61	8.8	65.5	80.1	65	63	0.0	66.7	82.7	68	62	3.2
22:34:27	63.6	81.2	63	61	2.6	64.5	89.2	63	61	4.5	64.1	85.2	63	61	0.0
23:34:27	64.4	78.0	65	63	0.0	62.8	89.2	63	59	4.8	63.6	83.6	64	61	0.0
0:34:27	63.5	74.0	63	61	2.5	62.3	84.7	61	59	3.3	62.9	79.4	62	60	0.0
1:34:27	63.4	67.4	63	61	2.4	61.6	80.6	63	59	2.6	62.5	74.0	63	60	0.0
2:34:27	62.7	67.3	63	61	0.2	63.2	90.5	63	61	0.7	63.0	78.9	63	61	0.0
3:34:27	64.2	77.0	63	63	0.0	63.1	77.3	63	61	0.6	63.7	77.2	63	62	0.0
4:34:27	64.6	82.3	65	63	0.1	63.7	87.4	63	61	2.7	64.2	84.9	64	62	0.0
5:34:27	64.6	75.9	65	63	0.1	63.6	72.8	63	61	2.6	64.1	74.4	64	62	0.0
6:34:27	67.6	92.1	67	63	3.1	63.1	73.8	63	61	0.6	65.4	83.0	65	62	0.3
7:34:27	66.4	87.9	67	61	3.9	63.6	85.3	63	61	0.0	65.0	86.6	65	61	2.0
8:34:27	64.8	86.0	67	61	1.8	62.9	82.2	63	61	0.0	63.9	84.1	65	61	0.8
9:34:27	63.3	82.5	63	61	0.0	62.7	77.4	65	59	1.7	63.0	80.0	64	60	0.0
10:34:27	63.1	75.4	63	61	0.1	63.6	78.7	65	61	0.0	63.4	77.1	64	61	0.0
11:34:27	63.0	78.1	63	61	0.0	64.1	78.1	65	61	0.1	63.6	78.1	64	61	0.5
12:34:27	63.1	80.3	63	59	2.1	65.3	90.7	67	61	2.3	64.2	85.5	65	60	2.2
13:34:27	63.2	75.6	63	61	0.0	66.0	87.7	66	63	0.0	64.6	81.7	65	62	0.0
14:34:27	63.3	81.3	63	61	0.3	66.2	92.3	67	62	2.2	64.8	86.8	65	62	1.3
Leq (Avg. 24 Hr.)	65.4					65.0					65.1				
Lp Max (dBA)	92.1					93.9					89.4				
LDN	71.1					69.9					64.7				
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.พยิทธิ์ เตียนนิช)



ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-AP PINKHOL-22-20

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง: พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 22 - 25 มิถุนายน 2565
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660457.51 E - 1522193.04 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	22 มิ.ย. 65					23 มิ.ย. 65					24 มิ.ย. 65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่าระดับ รบกวน
16:01:09	64.3	88.0	65	61	0.3	66.8	89.3	67	63	1.8	67.9	89.7	67	63	3.4
17:01:09	64.9	88.5	65	61	1.9	66.1	89.2	65	61	3.6	66.3	91.9	67	61	3.8
18:01:09	63.0	87.6	63	59	2.0	65.0	86.4	65	61	2.5	64.2	93.1	63	61	1.7
19:01:09	62.5	85.3	63	59	1.5	62.0	86.9	61	59	0.0	63.7	87.0	63	59	3.2
20:01:09	57.8	76.5	59	53	3.3	57.5	77.4	59	53	3.0	70.9	104.6	71	59	9.9
21:01:09	58.8	80.0	59	53	4.3	57.6	78.9	59	53	3.1	66.0	95.7	65	57	8.5
22:01:09	58.3	80.8	59	53	6.8	58.4	83.1	57	53	6.9	61.9	85.7	61	55	8.9
23:01:09	56.0	80.0	57	53	3.0	57.1	79.2	57	53	5.6	60.3	80.4	61	55	6.8
0:01:09	55.1	74.3	55	51	5.1	56.5	80.5	55	51	7.0	58.0	77.9	59	55	3.0
1:01:09	58.7	85.7	57	51	9.2	58.3	82.5	57	51	9.3	59.4	80.7	59	57	2.4
2:01:09	54.9	71.6	55	51	4.9	55.0	74.0	55	51	5.0	56.9	78.0	57	53	4.9
3:01:09	55.2	73.5	55	51	5.2	56.4	76.4	57	53	4.9	55.6	74.9	57	53	2.6
4:01:09	57.8	84.4	57	53	6.8	55.8	70.7	57	53	2.8	57.2	81.7	57	53	5.2
5:01:09	58.0	75.3	59	53	6.5	58.5	82.6	59	53	7.0	61.1	83.5	61	53	9.6
6:01:09	64.4	82.9	65	61	4.4	65.2	84.4	65	63	3.2	63.9	82.0	63	61	2.9
7:01:09	64.3	83.8	65	61	0.3	65.1	84.6	65	63	0.0	64.5	86.7	65	61	1.5
8:01:09	64.7	87.7	65	61	1.7	68.1	86.8	69	65	0.1	65.6	87.8	65	63	0.0
9:01:09	67.4	95.2	67	63	2.9	66.4	85.9	67	63	1.4	65.4	88.0	65	63	0.0
10:01:09	65.8	86.1	65	63	1.3	65.3	83.1	65	63	0.0	63.8	79.5	63	61	0.0
11:01:09	66.0	88.2	67	63	0.0	65.3	89.6	65	61	2.3	63.5	83.7	63	61	0.0
12:01:09	64.7	85.3	63	63	0.0	65.2	92.2	65	61	2.2	64.4	85.2	65	61	1.4
13:01:09	65.2	82.0	65	63	0.0	65.6	90.3	65	61	3.1	64.1	84.4	65	61	0.1
14:01:09	66.8	93.8	65	61	4.3	65.6	86.0	65	61	3.1	65.2	86.3	65	61	2.2
15:01:09	66.5	88.7	65	63	1.5	66.8	89.7	67	63	1.8	0.0	0.0	0	0	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	63.9					64.3					64.7				
Lp Max (dBA)	95.2					92.2					104.6				
LDN	66.7					67.2					67.9				
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: นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
(น.ส.หัตถิรัตน์ เตียวนิช)
บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.
ผู้สำรวจบริเวณรายงาน: (นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม: (นายสมเกียรติ วายามานนท์)

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 SO-AP PINKHOL-22-21

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง: พื้นที่โรงเรียน ภายนอกบริเวณ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 22 - 25 มิถุนายน 2565
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660501.01 E - 1522256.31 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	22 มิ.ย. 65					23 มิ.ย. 65					24 มิ.ย. 65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่า ระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่า ระดับ รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L10%	L90%	ค่า ระดับ รบกวน
15:27:54	68.8	83.6	69	67	0.0	69.0	83.8	69	67	0.0	59.6	79.8	61	53	6.1
16:27:54	68.5	80.9	69	67	0.0	64.8	78.0	67	63	0.0	55.9	81.8	57	51	3.9
17:27:54	68.5	75.1	67	67	0.0	64.2	72.7	63	63	0.0	54.8	72.6	55	49	4.3
18:27:54	67.5	72.4	67	67	0.0	64.8	87.4	65	63	0.0	55.6	72.6	57	47	8.1
19:27:54	64.8	71.9	67	47	9.8	62.9	90.6	65	47	9.9	63.8	86.8	67	47	9.8
20:27:54	55.8	74.4	59	45	9.3	51.1	76.5	55	45	4.6	72.2	103.5	73	59	9.2
21:27:54	52.1	66.2	55	47	7.1	51.4	67.2	55	45	8.4	64.2	93.4	65	53	9.7
22:27:54	49.7	76.4	49	45	6.2	49.8	67.0	49	45	6.3	61.3	75.5	65	49	15.3
23:27:54	49.6	65.4	51	45	6.1	48.8	65.4	49	45	5.3	57.5	76.7	59	53	6.5
0:27:54	48.2	77.3	47	43	6.7	48.5	69.2	47	43	7.0	60.2	73.8	61	55	6.7
1:27:54	46.9	65.8	47	43	4.9	50.1	73.5	47	43	9.1	59.6	76.2	59	57	2.6
2:27:54	45.9	63.8	45	43	2.9	46.9	67.9	47	43	4.9	52.2	73.0	55	47	7.2
3:27:54	48.9	70.2	47	43	7.4	49.0	70.8	49	43	7.5	48.5	68.9	49	45	4.5
4:27:54	57.9	87.5	57	45	9.9	56.3	90.8	55	43	9.3	58.9	90.2	53	45	9.9
5:27:54	66.1	90.4	69	47	9.1	63.4	77.9	67	49	9.4	56.2	86.6	57	47	9.7
6:27:54	67.7	77.0	67	67	0.0	67.3	79.9	67	65	0.0	54.1	70.6	57	49	3.6
7:27:54	68.1	75.9	67	67	0.0	66.2	78.9	67	65	0.0	56.1	77.4	57	51	4.1
8:27:54	68.9	78.8	69	67	0.0	66.5	85.4	67	65	0.0	56.9	75.4	59	51	4.4
9:27:54	68.9	82.9	69	67	0.0	64.8	82.1	67	53	11.3	57.6	80.2	59	51	5.6
10:27:54	68.8	78.3	69	67	0.0	58.6	83.8	59	53	5.1	57.2	78.8	59	51	4.7
11:27:54	68.1	76.6	67	67	0.0	56.7	79.5	57	49	7.2	59.9	88.5	57	49	10.4
12:27:54	67.7	77.1	67	67	0.0	57.4	73.3	59	51	5.9	61.6	81.7	63	49	12.6
13:27:54	68.1	82.2	67	67	0.0	59.3	81.2	61	49	9.8	60.8	78.5	61	51	9.3
14:27:54	68.4	78.9	69	67	0.0	58.8	82.9	61	51	7.3	59.6	86.8	59	51	8.1
Leq (Avg. 24 Hr.)	66.3					62.9					62.8				
Lp Max (dBA)	90.4					90.8					103.5				
LDN	67.8					64.7					66.5				
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: นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
(น.ส.หัตถิรัตน์ เตียวนิช)
บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.
ผู้สำรวจบริเวณรายงาน: (นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม: (นายสมเกียรติ วายามานนท์)

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 SEISMIC-AP PINKHOL-22-1

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า – อรุณอมรินทร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 31 มีนาคม – 8 เมษายน 2565
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศตะวันตกพื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive, 31.7 mm./sec, 1024 samples per second

DAY	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)
31 มี.ค. 65	1 เม.ย. 65	10	3.159	1 เม.ย. 65	8.4	6.223	1 เม.ย. 65	6.7	2.143
	8:25:10			8:25:10			8:25:10		
	Standard	10	5	Standard	8.4	5	Standard	6.7	5
	Peak Vector: 6.339 mm./sec วันที่ 1 เมษายน 2565 เวลา 8:25:10 น.								
1 เม.ย. 65	2 เม.ย. 65	7.6	4.842	2 เม.ย. 65	7.9	6.286	2 เม.ย. 65	13	3.842
	10:15:10			8:25:10			8:25:10		
	Standard	7.6	5	Standard	7.9	5	Standard	13	5.75
	Peak Vector: 6.918 mm./sec วันที่ 2 เมษายน 2565 เวลา 8:25:10 น.								
5 เม.ย. 65	6 เม.ย. 65	11	2.588	5 เม.ย. 65	10	4.731	6 เม.ย. 65	5.3	1.953
	9:05:10			17:05:10			11:50:10		
	Standard	11	5.25	Standard	10	5	Standard	5.3	5
	Peak Vector: 4.886 mm./sec วันที่ 5 เมษายน 2565 เวลา 17:05:10 น.								
6 เม.ย. 65	7 เม.ย. 65	19	3.191	7 เม.ย. 65	8.3	6.54	7 เม.ย. 65	9.3	2.349
	11:45:10			9:45:10			9:45:10		
	Standard	19	7.25	Standard	8.3	5	Standard	9.3	5
	Peak Vector: 6.561 mm./sec วันที่ 7 เมษายน 2565 เวลา 9:45:10 น.								
7 เม.ย. 65	8 เม.ย. 65	21	3.223	8 เม.ย. 65	8	4.937	8 เม.ย. 65	12	1.651
	15:45:10			13:20:10			9:45:10		
	Standard	21	7.75	Standard	8	5	Standard	12	5.5
	Peak Vector: 4.987 mm./sec วันที่ 8 เมษายน 2565 เวลา 13:20:10 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 หทัยรัตน์ เทียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิบูลย์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดนบพูนิจ 11000

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC-AP PINKHOL-22-2

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า – อรุณอมรินทร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 8 – 23 เมษายน 2565
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศตะวันตกพื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive, 31.7 mm./sec, 1024 samples per second

DAY	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)
8 เม.ย. 65	9 เม.ย. 65	17	3.08	9 เม.ย. 65	7.6	4.461	9 เม.ย. 65	4.3	1.714
	14:55:10			13:45:10			14:55:10		
	Standard	17	6.75	Standard	7.6	5	Standard	4.3	5
	Peak Vector: 4.538 mm./sec วันที่ 9 เมษายน 2565 เวลา 13:45:10 น.								
19 เม.ย. 65	19 เม.ย. 65	13	7.001	19 เม.ย. 65	13	5.207	19 เม.ย. 65	11	2.762
	16:20:10			16:20:10			16:20:10		
	Standard	13	5.75	Standard	13	5.75	Standard	11	5.25
	Peak Vector: 7.838 mm./sec วันที่ 19 เมษายน 2565 เวลา 16:20:10 น.								
20 เม.ย. 65	21 เม.ย. 65	15	31.46	21 เม.ย. 65	21	27.05	21 เม.ย. 65	20	27.29
	10:30:10			10:30:10			13:55:10		
	Standard	15	6.25	Standard	21	7.75	Standard	20	7.5
	Peak Vector: 39.3 mm./sec วันที่ 21 เมษายน 2565 เวลา 10:30:10 น.								
21 เม.ย. 65	21 เม.ย. 65	14	3.445	21 เม.ย. 65	9.8	5.302	22 เม.ย. 65	19	2.826
	17:25:10			17:20:10			11:20:10		
	Standard	14	6	Standard	9.8	5	Standard	19	7.25
	Peak Vector: 5.866 mm./sec วันที่ 21 เมษายน 2565 เวลา 17:25:10 น.								
22 เม.ย. 65	22 เม.ย. 65	13	4.794	22 เม.ย. 65	11	5.953	22 เม.ย. 65	18	4.683
	16:00:10			15:45:10			16:00:10		
	Standard	13	5.75	Standard	11	5.25	Standard	18	7
	Peak Vector: 6.784 mm./sec วันที่ 22 เมษายน 2565 เวลา 15:40:10 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)

2. ไม่มีผลการตรวจวัดวันที่ 9 – 18 เมษายน 2565 เนื่องจากพื้นที่โครงการปิดเนื่องในเทศกาลสงกรานต์

ผู้ตรวจวัด 
(นางสาว หทัยรัตน์ เทียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิบูลย์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดนบพูนิจ 11000

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC-AP PINKHOL-22-3

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า – จรุงมรินทร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 13 – 28 เมษายน 2565
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศตะวันตกพื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm./sec,1024 samples per second

DAY	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)
23 เม.ย. 65	23 เม.ย. 65 14:10:10	<1.0	12.11	23 เม.ย. 65 14:10:10	<1.0	12.97	23 เม.ย. 65 14:10:10	<1.0	12.72
	Standard	<1.0	20	Standard	<1.0	20	Standard	<1.0	20
	Peak Vector: 20.86 mm./sec วันที่ 23 เมษายน 2565 เวลา 14:10:10 น.								
24 เม.ย. 65	24 เม.ย. 65 13:50:10	24	3.445	25 เม.ย. 65 9:15:10	6.5	5.731	25 เม.ย. 65 9:15:10	18	6.207
	Standard	24	8.5	Standard	6.5	5	Standard	18	7
	Peak Vector: 7.228 mm./sec วันที่ 25 เมษายน 2565 เวลา 9:15:10 น.								
25 เม.ย. 65	25 เม.ย. 65 14:10:10	20	13.59	26 เม.ย. 65 9:55:10	26	19.21	25 เม.ย. 65 13:40:10	15	12.56
	Standard	20	7.5	Standard	26	9	Standard	15	6.25
	Peak Vector: 20.29 mm./sec วันที่ 26 เมษายน 2565 เวลา 9:55:10 น.								
26 เม.ย. 65	26 เม.ย. 65 15:45:10	16	3.318	27 เม.ย. 65 11:30:10	5.1	1.222	27 เม.ย. 65 8:45:10	23	2.635
	Standard	16	6.5	Standard	5.1	5	Standard	23	8.25
	Peak Vector: 3.846 mm./sec วันที่ 26 เมษายน 2565 เวลา 15:45:10 น.								
27 เม.ย. 65	28 เม.ย. 65 11:25:10	13	11.26	28 เม.ย. 65 11:20:10	9	7.588	28 เม.ย. 65 11:25:10	13	6.35
	Standard	13	5.75	Standard	9	5	Standard	13	5.75
	Peak Vector: 12.84 mm./sec วันที่ 28 เมษายน 2565 เวลา 11:25:10 น.								

หมายเหตุ 1: ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อนักการ ประการเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่ 69 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิษฐ์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิบูลย์ ตำบลโพธิ์ท่าเสาเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC-AP PINKHOL-22-4

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า – จรุงมรินทร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 28 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2565
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศตะวันตกพื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm./sec,1024 samples per second

DAY	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)
28 เม.ย. 65	29 เม.ย. 65 13:15:10	17	2.461	29 เม.ย. 65 13:15:10	9.7	2.413	29 เม.ย. 65 13:15:10	18	2.588
	Standard	17	6.75	Standard	9.7	5	Standard	18	7
	Peak Vector: 3.426 mm./sec วันที่ 29 เมษายน 2565 เวลา 13:15:10 น.								
29 เม.ย. 65	30 เม.ย. 65 8:10:10	14	5.604	30 เม.ย. 65 8:10:10	28	5.429	30 เม.ย. 65 8:05:10	23	5.128
	Standard	14	6	Standard	28	9.5	Standard	23	8.25
	Peak Vector: 6.76 mm./sec วันที่ 30 เมษายน 2565 เวลา 8:10:10 น.								
30 เม.ย. 65	30 เม.ย. 65 17:20:10	16	6.064	30 เม.ย. 65 17:20:10	7.8	3.699	30 เม.ย. 65 16:40:10	15	3.715
	Standard	16	6.5	Standard	7.8	5	Standard	15	6.25
	Peak Vector: 6.099 mm./sec วันที่ 30 เมษายน 2565 เวลา 17:20:10 น.								

หมายเหตุ 1: ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อนักการ ประการเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่ 69 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิษฐ์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิบูลย์ ตำบลโพธิ์ท่าเสาเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC-AP PINKHOL-22-5

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า – อรุณอมรินทร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 1 - 6 พฤษภาคม 2565
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศตะวันตกพื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm./sec,1024 samples per second

DAY	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)
1 พ.ค. 65	2 พ.ค. 65 9:20:10	9.1	2.064	2 พ.ค. 65 8:40:10	10	1.349	2 พ.ค. 65 9:25:10	8.5	1.572
	Standard	9.1	5	Standard	10	5	Standard	8.5	5
Peak Vector: 2.085 mm./sec วันที่ 2 พฤษภาคม 2565 เวลา 8:55:10 น.									
2 พ.ค. 65	3 พ.ค. 65 9:15:10	17	5.159	2 พ.ค. 65 17:05:10	7.8	6.382	2 พ.ค. 65 15:20:10	21	3.858
	Standard	17	6.75	Standard	7.8	5	Standard	21	7.75
Peak Vector: 6.547 mm./sec วันที่ 2 พฤษภาคม 2565 เวลา 17:05:10 น.									
3 พ.ค. 65	3 พ.ค. 65 11:05:10	14	4.112	3 พ.ค. 65 11:05:10	9.7	3.365	3 พ.ค. 65 11:05:10	24	2.984
	Standard	14	6	Standard	9.7	5	Standard	24	8.5
Peak Vector: 4.48 mm./sec วันที่ 3 พฤษภาคม 2565 เวลา 11:05:10 น.									
4 พ.ค. 65	4 พ.ค. 65 16:50:10	13	5.128	4 พ.ค. 65 16:50:10	7.9	5.429	4 พ.ค. 65 16:15:10	17	4.302
	Standard	13	5.75	Standard	7.9	5	Standard	17	6.75
Peak Vector: 6.847 mm./sec วันที่ 4 พฤษภาคม 2565 เวลา 16:50:10 น.									
5 พ.ค. 65	5 พ.ค. 65 15:25:10	15	9.954	5 พ.ค. 65 15:25:10	11	7.588	5 พ.ค. 65 15:30:10	22	11.41
	Standard	15	6.25	Standard	11	5.25	Standard	22	8
Peak Vector: 12.02 mm./sec วันที่ 5 พฤษภาคม 2565 เวลา 15:25:10 น.									

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

ผู้ตรวจวัด (นางสาว หทัยรัตน์ เบ็ญนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.
ผู้ตรวจรับรายงาน (นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC-AP PINKHOL-22-6

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า – อรุณอมรินทร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 6 - 12 พฤษภาคม 2565
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศตะวันตกพื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm./sec,1024 samples per second

DAY	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)
6 พ.ค. 65	6 พ.ค. 65 16:10:10	13	2.27	6 พ.ค. 65 16:10:10	9	1.953	7 พ.ค. 65 9:40:10	13	2.461
	Standard	13	5.75	Standard	9	5	Standard	13	5.75
Peak Vector: 3.024 mm./sec วันที่ 7 พฤษภาคม 2565 เวลา 9:25:10 น.									
7 พ.ค. 65	8 พ.ค. 65 8:20:10	17	1.524	7 พ.ค. 65 21:00:10	11	2.127	7 พ.ค. 65 21:00:10	16	1.905
	Standard	17	6.75	Standard	11	5.25	Standard	16	6.5
Peak Vector: 2.279 mm./sec วันที่ 7 พฤษภาคม 2565 เวลา 21:00:10 น.									
8 พ.ค. 65	9 พ.ค. 65 10:00:10	15	9.461	9 พ.ค. 65 10:00:10	30	5.286	9 พ.ค. 65 10:00:10	24	6.62
	Standard	15	6.25	Standard	30	10	Standard	24	8.5
Peak Vector: 9.978 mm./sec วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เวลา 10:00:10 น.									
9 พ.ค. 65	10 พ.ค. 65 11:40:10	10	2.048	10 พ.ค. 65 11:40:10	8.1	1.873	10 พ.ค. 65 9:10:10	8.4	1.46
	Standard	10	5	Standard	8.1	5	Standard	8.4	5
Peak Vector: 2.197 mm./sec วันที่ 10 พฤษภาคม 2565 เวลา 11:35:10 น.									
11 พ.ค. 65	11 พ.ค. 65 22:20:10	12	7.398	11 พ.ค. 65 22:20:10	10	7.08	11 พ.ค. 65 22:20:10	16	5.429
	Standard	12	5.5	Standard	10	5	Standard	16	6.5
Peak Vector: 8.088 mm./sec วันที่ 11 พฤษภาคม 2565 เวลา 22:20:10 น.									

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

ผู้ตรวจวัด (นางสาว หทัยรัตน์ เบ็ญนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.
ผู้ตรวจรับรายงาน (นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC-AP PINKHOL-22-7

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า – อรุณอมรินทร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 12 - 17 พฤษภาคม 2565
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศตะวันตกพื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive, 31.7 mm/sec, 1024 samples per second

DAY	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)
12 พ.ค. 65	13 พ.ค. 65 9:05:10	32	2.318	13 พ.ค. 65 13:45:10	43	2.302	12 พ.ค. 65 15:35:10	26	2.048
	Standard	32	10.5	Standard	43	13.25	Standard	26	9
Peak Vector: 3.177 mm./sec วันที่ 13 พฤษภาคม 2565 เวลา 9:05:10 น.									
13 พ.ค. 65	13 พ.ค. 65 16:10:10	16	4.556	13 พ.ค. 65 20:30:10	39	3.556	13 พ.ค. 65 20:30:10	21	3.873
	Standard	16	6.5	Standard	39	12.25	Standard	21	7.75
Peak Vector: 4.788 mm./sec วันที่ 13 พฤษภาคม 2565 เวลา 16:10:10 น.									
14 พ.ค. 65	15 พ.ค. 65 10:25:10	18	2.413	14 พ.ค. 65 17:05:10	4.8	2.572	15 พ.ค. 65 10:40:10	24	2.334
	Standard	18	7	Standard	4.8	5	Standard	24	8.5
Peak Vector: 3.317 mm./sec วันที่ 15 พฤษภาคม 2565 เวลา 10:40:10 น.									
15 พ.ค. 65	16 พ.ค. 65 8:50:10	3.5	3.794	16 พ.ค. 65 10:35:10	11	3.159	16 พ.ค. 65 8:50:10	5	2.54
	Standard	3.5	5	Standard	11	5.25	Standard	5	5
Peak Vector: 3.965 mm./sec วันที่ 16 พฤษภาคม 2565 เวลา 8:50:10 น.									
16 พ.ค. 65	17 พ.ค. 65 10:50:10	14	9.747	17 พ.ค. 65 13:20:10	9.5	9.684	17 พ.ค. 65 13:45:10	16	12.14
	Standard	14	6	Standard	9.5	5	Standard	16	6.5
Peak Vector: 15.25 mm./sec วันที่ 17 พฤษภาคม 2565 เวลา 13:45:10 น.									

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

ผู้ตรวจวัด 
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC-AP PINKHOL-22-8

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า – อรุณอมรินทร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 17 - 22 พฤษภาคม 2565
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศตะวันตกพื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive, 31.7 mm/sec, 1024 samples per second

DAY	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)
17 พ.ค. 65	18 พ.ค. 65 07:41:40	22	1.064	17 พ.ค. 65 23:03:25	3.3	1.905	18 พ.ค. 65 08:17:40	2.2	0.683
	Standard	22	8	Standard	3.3	5	Standard	2.2	5
Peak Vector: 1.915 mm./sec วันที่ 17 พฤษภาคม 2565 เวลา 23:03:25 น.									
18 พ.ค. 65	18 พ.ค. 65 18:34:10	22	2.429	19 พ.ค. 65 14:59:10	4.3	2.095	19 พ.ค. 65 08:38:10	1.7	0.556
	Standard	22	8	Standard	4.3	5	Standard	1.7	5
Peak Vector: 2.46 mm./sec วันที่ 18 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:34:10 น.									
19 พ.ค. 65	20 พ.ค. 65 13:10:10	23	2.73	20 พ.ค. 65 09:09:10	5.2	2.762	20 พ.ค. 65 08:55:10	4.9	0.571
	Standard	23	8.25	Standard	5.2	5	Standard	4.9	5
Peak Vector: 2.773 mm./sec วันที่ 20 พฤษภาคม 2565 เวลา 09:09:10 น.									
20 พ.ค. 65	21 พ.ค. 65 08:52:10	22	0.794	21 พ.ค. 65 08:48:10	4.1	1.857	21 พ.ค. 65 00:28:10	85	0.333
	Standard	22	8	Standard	4.1	5	Standard	85	18.5
Peak Vector: 1.859 mm./sec วันที่ 21 พฤษภาคม 2565 เวลา 08:48:10 น.									
21 พ.ค. 65	21 พ.ค. 65 15:20:10	2.8	0.254	21 พ.ค. 65 20:04:10	73	0.397	21 พ.ค. 65 22:56:10	8.8	0.175
	Standard	2.8	5	Standard	73	17.3	Standard	8.8	5
Peak Vector: 0.403 mm./sec วันที่ 21 พฤษภาคม 2565 เวลา 20:04:10 น.									

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

ผู้ตรวจวัด 
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC-AP PINKHOL-22-9

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า – อรุณอมรินทร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22 - 26 พฤษภาคม 2565
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศตะวันตกพื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive, 31.7 mm/sec, 1024 samples per second

DAY	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 พ.ค. 65	22 พ.ค. 65 23.00:10	22	1.603	23 พ.ค. 65 07.54:10	4.2	2.349	23 พ.ค. 65 07.55:10	9	0.444
	Standard	22	8	Standard	4.2	5	Standard	9	5
	Peak Vector: 2.362 mm./sec วันที่ 23 พฤษภาคม 2565 เวลา 07.54:10 น.								
23 พ.ค. 65	24 พ.ค. 65 10:30:10	47	6.096	23 พ.ค. 65 23:15:10	9.7	5.318	23 พ.ค. 65 23:15:10	6	3.762
	Standard	47	14.25	Standard	9.7	5	Standard	6	5
	Peak Vector: 6.198 mm./sec วันที่ 24 พฤษภาคม 2565 เวลา 10:30:10 น.								
24 พ.ค. 65	25 พ.ค. 65 8:40:10	16	4.794	24 พ.ค. 65 16:00:10	9	7.683	24 พ.ค. 65 16:00:10	8.7	4.08
	Standard	16	6.5	Standard	9	5	Standard	8.7	5
	Peak Vector: 8.315 mm./sec วันที่ 24 พฤษภาคม 2565 เวลา 16:00:10 น.								
25 พ.ค. 65	25 พ.ค. 65 16:15:10	6.5	4.127	25 พ.ค. 65 16:15:10	8.7	3.461	25 พ.ค. 65 16:15:10	9.8	2.508
	Standard	6.5	5	Standard	8.7	5	Standard	9.8	5
	Peak Vector: 4.253 mm./sec วันที่ 25 พฤษภาคม 2565 เวลา 16:15:10 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 หทัยรัตน์ เตียวนิธิ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC-AP PINKHOL-22-10

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า – อรุณอมรินทร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 26 - 30 พฤษภาคม 2565
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศตะวันตกพื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive, 31.7 mm/sec, 1024 samples per second

DAY	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)
26 พ.ค. 65	27 พ.ค. 65 9:05:10	34	3.223	26 พ.ค. 65 17:30:10	8	2.016	26 พ.ค. 65 16:40:10	7.2	2.048
	Standard	34	11	Standard	8	5	Standard	7.2	5
	Peak Vector: 3.341 mm./sec วันที่ 28 พฤษภาคม 2565 เวลา 8:15:10 น.								
27 พ.ค. 65	28 พ.ค. 65 8:15:10	24	9.16	28 พ.ค. 65 8:15:10	11	9.065	28 พ.ค. 65 8:15:10	13	6.461
	Standard	24	8.5	Standard	11	5.25	Standard	13	5.75
	Peak Vector: 9.99 mm./sec วันที่ 28 พฤษภาคม 2565 เวลา 8:15:10 น.								
28 พ.ค. 65	28 พ.ค. 65 17:35:10	4.4	4.889	28 พ.ค. 65 17:35:10	4.7	4.524	28 พ.ค. 65 16:50:10	13	4.858
	Standard	4.4	5	Standard	4.7	5	Standard	13	5.75
	Peak Vector: 5.639 mm./sec วันที่ 28 พฤษภาคม 2565 เวลา 17:35:10 น.								
29 พ.ค. 65	29 พ.ค. 65 17:05:10	6.2	2.381	29 พ.ค. 65 13:35:10	9.8	3.731	29 พ.ค. 65 17:05:10	11	2.524
	Standard	6.2	5	Standard	9.8	5	Standard	11	5.25
	Peak Vector: 3.778 mm./sec วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 เวลา 18:30:10 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 หทัยรัตน์ เตียวนิธิ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC-AP PINKHOL-22-11

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ปิ่นเกล้า - อรุณอมรินทร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22 - 25 มิถุนายน 2565
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศตะวันตกพื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm./sec,1024 samples per second

DAY	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 มิ.ย. 65	23 มิ.ย. 65 9:33:50	1.25	0.66	23 มิ.ย. 65 15:09:20	7.31	1.227	22 มิ.ย. 65 16:08:10	113.78	0.288
	Standard	1.25	5	Standard	7.31	5	Standard	113.78	20
	Peak Vector SUM: 1.233 mm./sec			วันที่ 23 มิถุนายน 2565 เวลา 15:09:20 น.					
23 มิ.ย. 65	23 มิ.ย. 65 18:18:20	1.67	0.361	24 มิ.ย. 65 13:59:30	3.01	1.26	23 มิ.ย. 65 18:18:20	128	0.721
	Standard	1.67	5	Standard	3.01	5	Standard	128	20
	Peak Vector SUM: 1.270 mm./sec			วันที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 13:59:30 น.					
24 มิ.ย. 65	24 มิ.ย. 65 20:15:00	5.57	0.259	24 มิ.ย. 65 20:15:00	3.88	1.225	24 มิ.ย. 65 22:10:40	9.57	0.182
	Standard	5.57	5	Standard	3.88	5	Standard	9.57	5
	Peak Vector SUM: 1.235 mm./sec			วันที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 20:15:00 น.					

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

☎ : 02-9216940-41 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

Page 1 of 1

Report No: 220509097

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

Address : 125/178 ถนนรัตนวิเศษ ต.โพธิ์มา

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : แอสปายปิ่นเกล้าอรุณอมรินทร์

:

Sampling Date : 30-Apr-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 09-May-22

Sampling By : Customer

Testing Date : May 10-17,2022

Approved Date : 20-May-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			บ่อกักน้ำทิ้ง	
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220509097	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	9.2	5.5-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	2.1	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	21.0	≤50
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	116	≤3,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.6	≤5
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤100
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1

Standard : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ.2560

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 Songsawas

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



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมรกอนซ์ จำกัด
Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.โทรมา
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799
Sampling Source : แอสปายป์ในถังบำบัดน้ำเสีย
Sampling Date : 30-Apr-22 Sampling Method : Grab
Received Date : 09-May-22 Sampling By : Customer
Testing Date : May 11, 2022 Approved Date : 20-May-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220509098
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	244

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

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

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



Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000
Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715
Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมรกอนซ์ จำกัด
Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.โทรมา
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799
Sampling Source : โครงการแอสปายป์ในถังบำบัดน้ำเสีย
Sampling Date : 30-May-22 Sampling Method : Grab
Received Date : 30-May-22 Sampling By : Customer
Testing Date : Jun 2, 2022 Approved Date : 09-Jun-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			บ่อกักน้ำทิ้ง	
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220530046	
Sampling Time				
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
#pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	11.6	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	17.5	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	49.2	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	410	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.6	≤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 : กำหนดตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด 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) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำจืดปกติ (TDS น้ำดื่มที่หักลบกับ TDS ของน้ำจืดแล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.
No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.
Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory

**Environment & Laboratory Co., Ltd.**

40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000
 Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715
 Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com



Analysis Report

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

Page 1 of 1
 Report No: 220530047

Sampling Source : โครงการก่อสร้างเป็นแก๊สธรรมชาติ

Sampling Date : 30-May-22 Sampling Method : Grab
 Received Date : 30-May-22 Sampling By : Customer
 Testing Date : May 30 - Jun 6, 2022 Approved Date : 09-Jun-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220530047
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	230

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

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
 Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

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

**Environment & Laboratory Co., Ltd.**

40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000
 Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715
 Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com



Analysis Report

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

Page 1 of 1
 Report No: 220623010

Sampling Source : โครงการก่อสร้างเป็นแก๊สธรรมชาติ

Sampling Date : 22-Jun-22 Sampling Method : Grab
 Received Date : 23-Jun-22 Sampling By : Customer
 Testing Date : Jun 23-29, 2022 Approved Date : 08-Jul-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			น้ำพักน้ำทิ้ง	
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220623010	
Sampling Time				
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	<2.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	98.5	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	84	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.8	≤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 : กำหนดตามมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017
 * : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "
 @ : ปริมาณสารละลายฟอสเฟต (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

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 วิมบัสคอนซ์ จำกัด
Address : 125/178 ถ.รัตนกสิณศรี ต. ไทรนัว
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799
Sampling Source : โครงการ แอชลประทานแก้อาหารสัตว์
: -
Sampling Date : 22-Jun-22 Sampling Method : Grab
Received Date : 23-Jun-22 Sampling By : Customer
Testing Date : Jun 27, 2022 Approved Date : 08-Jul-22

Page 1 of 1

Report No: 220623011

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220623011
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 Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

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

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