

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

1. หนังสือเห็นชอบและมาตรการระยะก่อสร้าง
2. ใบอนุญาตก่อสร้าง

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๐ ๐ ๗ ๔



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ ตี กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ เพรสซิเด็นท์ จักรเยนิกไฟฉาย
สเตชัน (THE PRESIDENT CHARAN-YAEK FAI CHAI STATION) ของบริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ตลาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด ที่ TTE.8/2564 ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๔
๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๓๐๔/๑๖๗๕
ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ เดอะ เพรสซิเด็นท์ จักรเยนิกไฟฉาย สเตชัน (THE PRESIDENT
CHARAN-YAEK FAI CHAI STATION) ของบริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนจรัญ
สนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท ตลาดา สิ่งแวดล้อม
จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ เพรสซิเด็นท์ จักรเยนิกไฟฉาย
สเตชัน (THE PRESIDENT CHARAN-YAEK FAI CHAI STATION) ตั้งอยู่ที่ ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี
เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีห้องชุดพักอาศัย
จำนวน ๓๓๔๓ ห้อง และมีห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน ๑ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่
๓๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ เพรสซิเด็นท์ จักรเยนิกไฟฉาย สเตชัน (THE PRESIDENT
CHARAN-YAEK FAI CHAI STATION) ของบริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ

ที่รวบรวมรวม...

- ๒ -

ที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด เรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์
ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึก
ข้อมูล ในรูปแบบ Portable Document Format (PDF file) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ
เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้
สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ตลาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด
เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๖๕๐๐ กต ๒ กต ๖๘๑๐

โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ด่วนมาก



โดยไม่มีคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 พ.

แบบ ยผ. ๔

๑ ไร่

ตามแบบ ยผ.๓ เลขที่ ๔๕
ลงวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๔

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ครี

เลขที่ ๔๕ / ๒๕๖๔

ได้รับแจ้งจาก บริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด โดย นายวิชัย ถนนมณีนาน

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๔๐/๕

ครอก/ซอย สะพานคี่ ถนน พระราม ๔ หมู่ที่

ตำบล/แขวง พงษ์เทพา อำเภอ/เขต สาทร์ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ตั้งข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
- ☐ คัดแปลงอาคาร
- ☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ๔๐/๕ ๒๕๖๔ ถนน จรัลสนิทวงศ์

หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง บางขุนศรี อำเภอ/เขต บางกอกน้อย

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/บ.ส.๓ เลขที่ ๓๘๓๕, ๓๗๖๒, ๔๗๘๔, ๔๗๙๐, ๒๓๓๒๒, ๒๓๓๒๓, ๒๓๓๒๔ และ ๒๓๓๒๖

เป็นที่ดินของ บริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น ห้องชุดพาณิชย์ (๑ ห้อง) และจอดรถยนต์

๒.๑ ชนิด ก.ส.ล. ๒๒ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพาณิชย์ (๓๗๓ ห้อง)

มีพื้นที่รวมกัน ๒๔,๖๐๔.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ

จำนวน ๑๖๑ คัน มีพื้นที่ ๑,๐๒๒.๐๐ ตารางเมตร

๒.๒ ชนิด รว.ค.ส.ล. จำนวน เพื่อใช้เป็น กั้นแนวเขตที่ดิน

ความยาว ๑๖๐.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ

จำนวน คัน มีพื้นที่ ตารางเมตร

๒.๓ ชนิด หอระบายนํ้า จำนวน เพื่อใช้เป็น

ความยาว ๒๔๔.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ

จำนวน คัน มีพื้นที่ ตารางเมตร

๒.๔ ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

ความยาว ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ

จำนวน คัน มีพื้นที่ ตารางเมตร

โครงการ เดอะ เพอร์ซิเด้นท์ จรัล-เอกโพธิ์ สดชื่น

-๒-

ข้อ ๓ โดยมี

- ☒ นายทินกร ทักชาติพงศ์ ว.ส.๓๔๐ เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ☒ นายทินกร ทักชาติพงศ์ ว.ส.๓๔๐ เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- ☒ นายกิตติ บุญแสง ว.๒๕๔๖ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง
- ☒ นายสมพงษ์ หามนตรี สย.๔๗๒๒ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- ☒ นายวิระ ทองแข็ง ว.๔๓๕ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ ระบบระบายอากาศ และระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ นายวิระ ทองแข็ง ว.๔๓๕ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ ระบบระบายอากาศ และระบบป้องกันเพลิงไหม้
- ☒ นายสุภา สมสวัสดิ์ ว.ส.๒๓ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย และการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นายสุภา สมสวัสดิ์ ว.ส.๒๓ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย และการระบายน้ำทิ้ง
- ☒ นายสุภา สมสวัสดิ์ ว.ส.๒๓ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- ☒ นายสุภา สมสวัสดิ์ ว.ส.๒๓ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
- ☒ นายวิระ ทองแข็ง ว.๔๓๕ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- ☒ นายวิระ ทองแข็ง ว.๔๓๕ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- ☒ นายดำรง ดิระณะรัตน์ ว.ฟ.๕๔๓ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- ☒ นายดำรง ดิระณะรัตน์ ว.ฟ.๕๔๓ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
- ☒ นายดุสิต ประโมจน์ชัย ว.๑๑๓๗ เป็นวิศวกรผู้ดำเนินการตรวจสอบงานออกแบบ และคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๗๓๐.๐๐ วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/คัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร
วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๔ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / คัดแปลง

- (๑) อาคาร จำนวนเงิน ๔๘,๕๑๖.๐๐ บาท
- (๒) หอระบายนํ้า รว. เชื้อน กําแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน ๔,๕๔๐.๐๐ บาท
- (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน ๕,๑๑๐.๐๐ บาท
- (๔) ป้าย จำนวนเงิน - บาท
- (๕) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต จำนวนเงิน ๒๐๐.๐๐ บาท
- รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน ๕๘,๖๕๖.๐๐ บาท

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

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

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

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

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

(๓) กรณีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติ แห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่น ที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอน อาคารดังกล่าว ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออก ตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่า สามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาที่ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้แจ้งระงับ การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็น การกระทำเพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อบกพร่องของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ ภายใน ระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะ ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้นับอีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้ง ที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

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

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนอาคาร

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

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

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

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

ข้อ ๑๒ เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือติดอาคาร ถนนหรือกำแพง ลึกจนอาจเป็นอันตรายแก่อาคาร ถนน หรือกำแพงนั้น ผู้แจ้งต้องจัดให้มีค้ำยัน เข็มทิศ หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัย และ ต้องตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน เข็มทิศและฐานรากดังกล่าวให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ

ข้อ ๑๓ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๐๐๗๔ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ อย่างเคร่งครัด

ข้อ ๑๔ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามวิธีการและเงื่อนไขในการก่อสร้างตามกฎหมายฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๖ และจะต้องไม่กระทำการใดๆ อันอาจเป็นอันตราย ต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน โดยผู้แจ้งต้องดำเนินการฉีดพ่นละอองน้ำบนอาคารและบริเวณรอบ สถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองในอากาศ

ออกให้ ณ วันที่ - ๕ ส.ค. ๒๕๖๕



(นายไพฑูริ ชื่นแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

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 ความสั่นสะเทือนที่ทำให้เกิดการสั่นและการสั่นพ้องของโครงสร้างอาคาร

f ความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุดมีหน่วยเป็น เฮิรตซ์

' กำหนดมาตรฐานไว้เฉพาะค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดในแกนอน

" กำหนดมาตรฐานไว้เฉพาะค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดในแกนตั้ง

- การวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุดสำหรับความสั่นสะเทือนกรณีที่ 2 ตามข้อ 2.2 ให้วัดที่ชั้นบนสุดของอาคารหรือชั้นอื่นซึ่งมีค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด

- การวัดค่าความสั่นสะเทือนที่พื้นอาคารในแต่ละชั้นตามข้อ 2.3 ให้ยกเว้นการวัดที่ฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร



บริษัท วมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-PRESIDENT P4-22-19

รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658718.33 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ 1521172.32 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 24-25 มกราคม 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าสำนักงานโครงการทางทิศใต้ ห่าง
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน จากพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 15 เมตร ไม่พบว่ามีฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด ทิศใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 15 เมตร
เครื่องมือตรวจวัด : MiniVols V.5
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference
Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
24 ม.ค.65	PM10	mg/m3	0.066	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.113	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน


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

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว หทัยรัตน์ เดียวนิน)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค. สำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-PRESIDENT P4-22-20

รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวัดกฐิตาราม 1521443.25 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 24-25 มกราคม 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าโรงเรียนปริยัติธรรม ห่างจากพื้นที่
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน ก่อสร้างไปทางทิศเหนือ ประมาณ 250 เมตร ไม่พบว่ามีฝุ่นละอองฟุ้ง
ทิศทางจุดตรวจวัด ทิศใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 250 เมตร กระจาย
เครื่องมือตรวจวัด : MiniVols V.5
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference
Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
24 ม.ค.65	PM10	mg/m3	0.051	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.098	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด 
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิม)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-PRESIDENT P4-22-21

รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658718.33 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ 1521172.32 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าสำนักงานโครงการทางทิศใต้ ห่าง
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน จากพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 15 เมตร ไม่พบว่ามีฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด ทิศใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 15 เมตร
เครื่องมือตรวจวัด : MiniVols V.5
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference
Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
23 ก.พ.65	PM10	mg/m3	0.071	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.129	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด 
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิม)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-PRESIDENT P4-22-22

รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวัดสุทธาวาส 1521443.25 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าโรงเรียนปริยัติธรรม ห่างจากพื้นที่
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน ก่อสร้างไปทางทิศเหนือ ประมาณ 250 เมตร ไม่พบว่ามีฝุ่นละอองฟุ้ง
ทิศทางจุดตรวจวัด ทิศใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 250 เมตร กระจาย
เครื่องมือตรวจวัด : MiniVols V.5
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference
Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
23 ก.พ.65	PM10	mg/m3	0.059	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.086	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-PRESIDENT P4-22-23

รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658718.33 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ 1521172.32 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-17 มีนาคม 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าสำนักงานโครงการทางทิศใต้ ห่าง
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน จากพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 15 เมตร ไม่พบว่ามีฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด ทิศใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 15 เมตร
เครื่องมือตรวจวัด : MiniVols V.5
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference
Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
16 มี.ค.65	PM10	mg/m3	0.063	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.111	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-PRESIDENT P4-22-24

รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวัดกฐิตาราม 1521443.25 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-17 มีนาคม 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าโรงเรียนปริยัติธรรม ห่างจากพื้นที่
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน ก่อสร้างไปทางทิศเหนือ ประมาณ 250 เมตร ไม่พบว่ามีฝุ่นละอองฟุ้ง
ทิศทางจุดตรวจวัด ทิศใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 250 เมตร กระจาย
เครื่องมือตรวจวัด : MiniVols V.5
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference
Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
16 มี.ค.65	PM10	mg/m3	0.074	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.112	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด   ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นางสาว หทัยรัตน์ เดียวนิช) (นายสมเกียรติ วายามานนท์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-PRESIDENT P4-22-25

รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658718.33 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ 1521172.32 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-23 เมษายน 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าสำนักงานโครงการทางทิศใต้ ห่าง
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน จากพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 15 เมตร ไม่พบว่ามีฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด ทิศใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 15 เมตร
เครื่องมือตรวจวัด : MiniVols V.5
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference
Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
22 เม.ย.65	PM10	mg/m3	0.051	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.104	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด   ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นางสาว หทัยรัตน์ เดียวนิช) (นายสมเกียรติ วายามานนท์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-PRESIDENT P4-22-26

รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวัดสุทธาวาส 1521443.25 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-23 เมษายน 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าโรงเรียนบิณฑิธรรม ห่างจากพื้นที่
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน ก่อสร้างไปทางทิศเหนือ ประมาณ 250 เมตร ไม่พบว่ามีฝุ่นละอองฟุ้ง
ทิศทางจุดตรวจวัด ทิศใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 250 เมตร กระจาย
เครื่องมือตรวจวัด : MiniVois V.5
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference
Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
22 เม.ย. 65	PM10	mg/m3	0.056	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.115	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด 
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวธนวิ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับของรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-PRESIDENT P4-22-27

รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658718.33 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ 1521172.32 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 14-15 พฤษภาคม 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าสำนักงานโครงการทางทิศใต้ ห่าง
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน จากพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 15 เมตร ไม่พบว่ามีฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด ทิศใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 15 เมตร
เครื่องมือตรวจวัด : MiniVois V.5
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/m3	0.066	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.118	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด 
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวธนวิ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับของรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-PRESIDENT P4-22-28

รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวฤทธาราม 1521443.25 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 14-15 พฤษภาคม 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าโรงเรียนปริยัติธรรม ห่างจากพื้นที่
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน ก่อสร้างไปทางทิศเหนือ ประมาณ 250 เมตร ไม่พบว่ามีฝุ่นละอองฟุ้ง
ทิศทางจุดตรวจวัด ทิศใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 250 เมตร กระจาย
เครื่องมือตรวจวัด : MiniVols V.5
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/m3	0.073	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.122	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด 
(นางสาว นทียรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-PRESIDENT P4-22-29

รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658718.33 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ 1521172.32 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 29-30 มิถุนายน 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าสำนักงานโครงการทางทิศใต้ ห่าง
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน จากพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 15 เมตร ไม่พบว่ามีฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด ทิศใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 15 เมตร
เครื่องมือตรวจวัด : MiniVols V.5
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference
Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
29 มิ.ย.65	PM10	mg/m3	0.059	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.114	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด 
(นางสาว นทียรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SP-PRESIDENT P4-22-30

รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดรวกสุทธาราม 1521443.25 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 29-30 มิถุนายน 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าโรงเขียนปรีดิธรรม ห่างจากพื้นที่
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน ก่อสร้างไปทางทิศเหนือ ประมาณ 250 เมตร ไม่พบว่ามีฝุ่นละอองฟุ้ง
ทิศทางจุดตรวจวัด หัดได้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 250 เมตร กระจาย
เครื่องมือตรวจวัด : MinVols V.5
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference
Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
29 มิ.ย.65	PM10	mg/m3	0.061	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.108	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด 
(นางสาว นัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.
บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS- PRESIDENT P4-22- 14

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 24-25 มกราคม 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
Instrument number SN : WA 5915 MTX

Time	Outdoor Humidity(%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure(mmHg)	Wind()	Direction	Relative Pressure(mmHg)	Hour Rainfall(mm)
16:23	34	35.1	757.5	0.7	S	756.2	0
17:23	40	33.4	757.8	1.4	NW	756.4	0
18:23	58	29.9	758.3	2	SW	757	0
19:23	68	28.2	758.8	2	SW	757.5	0
20:23	71	27.7	759.6	0.3	W	758.3	0
21:23	74	27.5	760.2	2	W	758.8	0
22:23	78	27	760.4	0	SW	759.1	0
23:23	79	26.7	760.3	0	NE	759	0
0:23	80	26.4	760.2	0	N	758.8	0
1:23	81	26.5	759.9	1.4	W	758.6	0
2:23	83	26.2	759.5	0	W	758.2	0
3:23	86	25.6	759.4	0	SE	758	0
4:23	84	26.1	759.4	0	SW	758	0
5:23	86	26	759.5	0	W	758.2	0
6:23	90	25.4	760.2	0	W	758.8	0
7:23	90	25.4	760.9	0	NE	759.6	0
8:23	70	29	761.5	0	NW	760.1	0
9:23	59	30.3	761.9	2	W	760.6	0
10:23	53	31.2	762.1	3.1	SW	760.7	0
11:23	50	31.2	761.6	2	NW	760.2	0
12:23	42	32.8	760.7	3.7	SW	759.3	0
13:23	36	35.1	759.7	2.4	NNW	758.3	0
14:23	38	35.3	758.8	2	SE	757.5	0
15:23	37	35.3	758.5	2	SW	757.1	0

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.นัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS- PRESIDENT P4-22- 15

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ
 วันที่เดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-24 กุมภาพันธ์ 2565
 เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.
 พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
 ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
 Instrument number SN : WA 5915 MTX

Time	Outdoor Humidity(%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure(mmHg)	Wind()	Direction	Relative Pressure(mmHg)	Hour Rainfall(mm)
15:25	37	36.8	756.8	1.7	NE	755.5	0
16:25	37	36.6	756.3	1.4	SE	754.9	0
17:25	41	35.1	756.4	3.1	S	755	0
18:25	62	30.6	756.8	2.4	NW	755.5	0
19:25	65	29.4	757.2	1	NW	755.8	0
20:25	71	28.8	757.9	1.4	W	756.6	0
21:25	74	28.5	758.8	0	N	757.5	0
22:25	74	28.3	759	2.4	SW	757.7	0
23:25	76	28.1	758.9	0.7	S	757.6	0
0:25	79	27.9	758.7	1	E	757.3	0
1:25	79	27.7	758.3	1	SE	756.9	0
2:25	79	27.6	758	0.7	N	756.7	0
3:25	81	27.4	757.9	0	NW	756.5	0
4:25	80	27.6	757.8	0	SW	756.4	0
5:25	79	27.6	757.9	0	E	756.6	0
6:25	81	27.1	758.7	0	N	757.3	0
7:25	80	27.8	759.6	0	W	758.3	0
8:25	60	31.4	760.2	2.7	SW	758.8	0
9:25	57	31.1	760.7	2.7	SW	759.3	0
10:25	46	33	760.6	3.4	SW	759.2	0
11:25	40	35.4	760.1	2.4	E	758.8	0
12:25	40	35.4	759.2	2	SW	757.8	0
13:25	40	35.5	758.3	2.4	SW	756.9	0
14:25	36	36.1	757.3	3.4	W	756	0

ผู้ตรวจวัด

(น.ส. ทรัพย์รัตน์ เตียวนิช)
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเชียร ตำบลโพธิ์ท่าเสาเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS- PRESIDENT P4-22- 16

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ
 วันที่เดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-17 มีนาคม 2565
 เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.
 พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
 ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
 Instrument number SN : WA 5915 MTX

Time	Outdoor Humidity(%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure(mmHg)	Wind()	Direction	Relative Pressure(mmHg)	Hour Rainfall(mm)
16:55	37	36	756.2	2.4	SW	754.9	0
17:55	49	32.7	756.6	4.1	SW	755.3	0
18:55	67	29.8	757	2	N	755.6	0
19:55	68	29	757.7	2.4	NW	756.3	0
20:55	73	28.7	758.5	0.7	N	757.1	0
21:55	73	28.5	758.9	1	NE	757.6	0
22:55	75	28.2	759	3.1	S	757.7	0
23:55	77	28	758.8	1.4	NW	757.5	0
0:55	79	27.9	758.5	0	W	757.1	0
1:55	80	27.7	758.2	1	SW	756.8	0
2:55	80	27.5	757.9	1	E	756.5	0
3:55	81	27.5	757.9	0.3	W	756.5	0
4:55	79	27.7	757.8	0	NW	756.4	0
5:55	80	27.3	758.3	0	NW	756.9	0
6:55	82	27.1	759.2	0	S	757.8	0
7:55	68	30.7	759.8	1	SW	758.5	0
8:55	61	31.5	760.5	1.7	N	759.2	0
9:55	51	31.8	760.7	3.1	S	759.4	0
10:55	46	33.3	760.4	2.4	SE	759.1	0
11:55	42	34.3	759.6	1.4	N	758.3	0
12:55	39	36.2	758.7	0.7	S	757.3	0
13:55	40	35.4	757.9	3.7	SW	756.6	0
14:55	35	36.5	757.1	3.1	NW	755.7	0
15:55	38	36.7	756.6	2.4	SW	755.3	0

ผู้ตรวจวัด

(น.ส. ทรัพย์รัตน์ เตียวนิช)
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเชียร ตำบลโพธิ์ท่าเสาเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS- PRESIDENT P4-22- 17

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
 วันที่เดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-23 เมษายน 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
 เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
 Instrument number SN : WA 5915 MTX

Time	Outdoor Humidity(%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure(mmHg)	Wind()	Direction	Relative Pressure(mmHg)	Hour Rainfall(mm)
16:38	30	40	754.7	2	S	753.3	0
17:38	32	38.5	754.8	1.4	W	753.4	0
18:38	45	33.4	755	2	W	753.7	0
19:38	49	32.2	755.6	1	W	754.3	0
20:38	55	31.5	756.4	0.7	S	755.1	0
21:38	61	30.9	757.1	1.4	W	755.8	0
22:38	65	30.6	757.8	1	S	756.4	0
23:38	70	30.3	757.7	1	SW	756.3	0
0:38	75	30	757.3	1.4	SW	755.9	0
1:38	81	29.3	757.1	0.3	S	755.8	0
2:38	83	28.9	757.1	0	NW	755.7	0
3:38	82	29.3	757.1	1.7	E	755.7	0
4:38	79	29.5	757.3	1	E	755.9	0
5:38	75	29.3	757.7	0.7	SE	756.3	0
6:38	69	29.7	758.3	2.4	N	756.9	0
7:38	61	31.7	758.8	1	E	757.5	0
8:38	51	35	759.1	1	SE	757.7	0
9:38	43	36.8	759.2	2.4	E	757.8	0
10:38	39	37.7	758.7	1.4	NE	757.3	0
11:38	38	37.7	758.3	2	SW	757	0
12:38	33	39.1	757.1	4.4	SW	755.8	0
13:38	32	38.9	756.5	3.1	SW	755.2	0
14:38	32	38.4	756.8	2	SW	754.5	0
15:38	33	37.7	755.2	1.7	N	753.8	0

ผู้ตรวจวัด 
 (น.ส. นทิยรัตน์ เดียวนิช)
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน 
 (นายสมเกียรติ วายามานนท์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิบูลย์ ตำบลโพธิ์ท่า อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS- PRESIDENT P4-22- 18

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
 วันที่เดือนปีที่ทำการตรวจวัด 14-15 พฤษภาคม 2565 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
 เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
 Instrument number SN : WA 5915 MTX

Time	Outdoor Humidity(%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure(mmHg)	Wind()	Direction	Relative Pressure(mmHg)	Hour Rainfall(mm)
12:12	96	28.2	758.6	0	NE	757.3	0.3
13:12	80	30.8	758	0.3	N	756.7	0
14:12	64	30.8	758.2	2	N	756.8	0
15:12	58	30.5	757.9	3.4	E	756.6	0.3
16:12	66	28.3	758.1	4.8	E	756.8	0.3
17:12	75	27.1	757.3	2.4	E	755.9	0
18:12	72	27.5	757.2	1	N	755.8	0
19:12	74	27.2	757.4	0	SW	756.1	0
20:12	74	27.2	757.7	1	W	756.4	0
21:12	75	27.1	757.7	2	NW	756.3	0
22:12	80	26.9	757.3	3.7	NW	755.9	0
23:12	84	26.3	758.3	1	NE	756.9	0
0:12	84	26.5	757.8	0	SE	756.4	0
1:12	84	26.3	757.1	0	SW	755.8	0
2:12	90	25.7	756.6	0	NE	755.3	0
3:12	92	25.2	756.5	0	E	755.2	0
4:12	93	25.2	756.6	0	E	755.3	0
5:12	93	25.1	756.8	0	SW	755.4	0
6:12	95	24.9	757.5	0	S	756.2	0
7:12	92	26.2	758.6	0	E	757.2	0
8:12	70	29.9	759.2	0	W	757.8	0
9:12	50	33.8	759.1	1.4	E	757.7	0
10:12	44	34.9	759.1	0.3	E	757.7	0
11:12	40	35.4	758.6	1	W	757.3	0

ผู้ตรวจวัด 
 (น.ส. นทิยรัตน์ เดียวนิช)
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน 
 (นายสมเกียรติ วายามานนท์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิบูลย์ ตำบลโพธิ์ท่า อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ WS- PRESIDENT P4-22- 19

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH
วันที่เดือนปีที่ทำการตรวจวัด 29-30 มิถุนายน 2565
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.
ที่เก็บจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
Instrument number SN : WA 5915 MTX

Time	Outdoor Humidity(%)	Outdoor Temperature(°C)	Absolute Pressure(mmHg)	Wind()	Direction	Relative Pressure(mmHg)	Hour Rainfall(mm)
15:27	52	33.8	755.1	0.7	NE	753.8	0
16:27	68	30.4	755.2	1	N	753.8	0
17:27	51	32.2	755.6	1.7	S	754.3	0
18:27	61	31.3	756.2	0.3	NW	754.9	0
19:27	67	30.7	756.8	2.4	SW	755.4	0
20:27	71	30.6	757.8	1.4	W	756.4	0
21:27	85	26.9	758.6	3.4	S	757.3	0
22:27	92	25.6	759.4	3.4	W	758.1	0.6
23:27	93	25.1	759.4	1.4	W	758	0.6
0:27	95	25	759.5	0	W	758.2	0.3
1:27	99	25	758.9	0	W	757.6	1.5
2:27	99	24.8	757.9	0.7	W	756.5	0.9
3:27	99	24.6	757.9	0	SW	756.6	0
4:27	99	25	757.9	0	E	756.6	0
5:27	99	25.2	758.6	0	SE	757.2	0.3
6:27	99	25.6	759.2	0	E	757.9	0
7:27	99	25.9	759.4	1	E	758.1	0
8:27	95	26.8	759.6	0.3	E	758.3	0.3
9:27	87	28	759.7	1	E	758.3	0
10:27	76	29.6	759.6	1	NE	758.3	0
11:27	62	31.7	759.2	1.4	E	757.8	0
12:27	49	34.2	758.6	0.3	W	757.3	0
13:27	56	32.7	758.2	2.4	SW	756.8	0
14:27	55	33.4	757.4	3.4	W	756.1	0

ผู้ตรวจวัด

(น.ส. เนติรัตน์ เนติวานิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วาทยานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

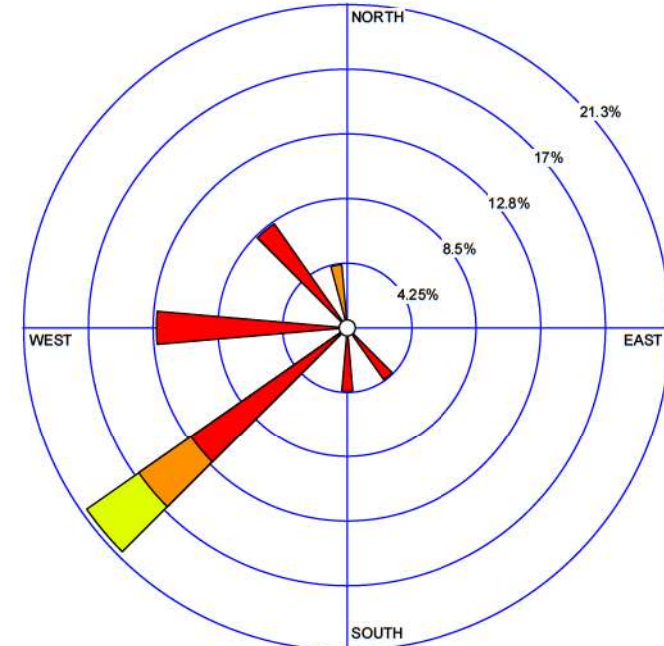
☎ : 02-9216940-41 e-mail: wymncons@gmail.com

WIND ROSE PLOT: THE PRESIDENT CHARUN

Station # 0

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)



WIND SPEED
(m/s)

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

Calms: 45.83%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 24 มิ.ย. 2022 - 16:23
End Date: 25 มิ.ย. 2022 - 15:23

COMPANY NAME: CHAPATANA

MODELER: น.ส. เนติวานิช

CALM WINDS:

45.83%

TOTAL COUNT:

24 hrs.

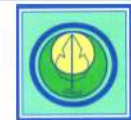
AVG. WIND SPEED:

1.11 m/s

DATE:

26 มิ.ย. 2022

PROJECT NO.:

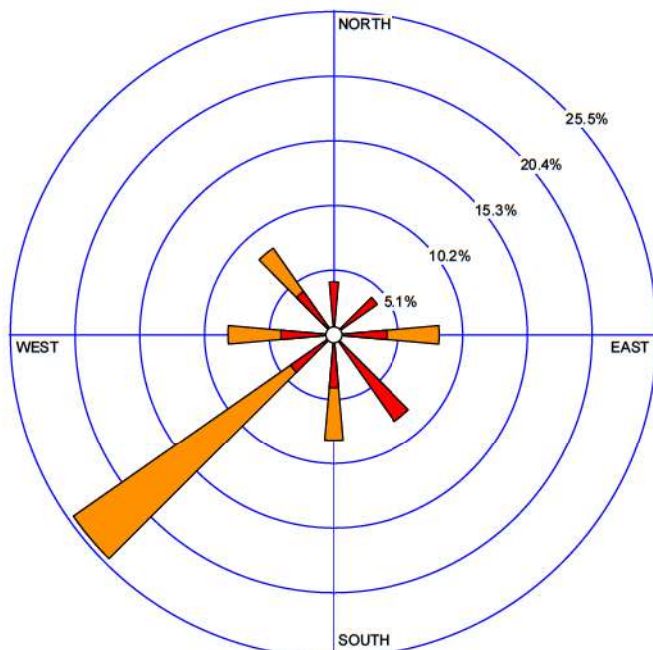


WRPLOT View - Lakes Environmental Software

WIND ROSE PLOT: THE PRESIDENT CHARUN

Station # 0

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 23 n.w. 2022 - 15:25
End Date: 24 n.w. 2022 - 14:25

COMPANY NAME: CHAIPATANA

MODELER: natthakarn

TOTAL COUNT:

24 hrs.

CALM WINDS:

25.00%

AVG. WIND SPEED:

1.49 m/s

DATE:

25 n.w. 2022

PROJECT NO.:

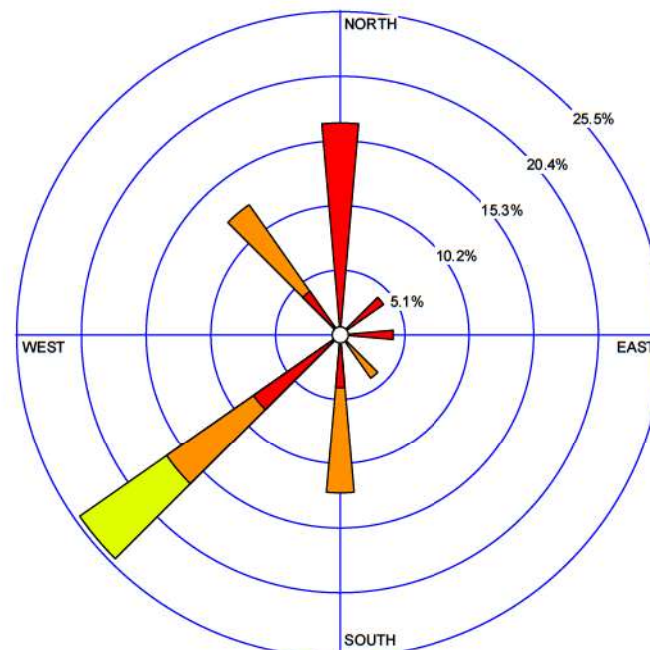


WRPLOT View - Lakes Environmental Software

WIND ROSE PLOT: THE PRESIDENT CHARUN

Station # 0

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 16 a.m. 2022 - 16:55
End Date: 17 a.m. 2022 - 15:55

COMPANY NAME: CHAIPATANA

MODELER: natthakarn

TOTAL COUNT:

24 hrs.

CALM WINDS:

20.83%

AVG. WIND SPEED:

1.61 m/s

DATE:

18 a.m. 2022

PROJECT NO.:

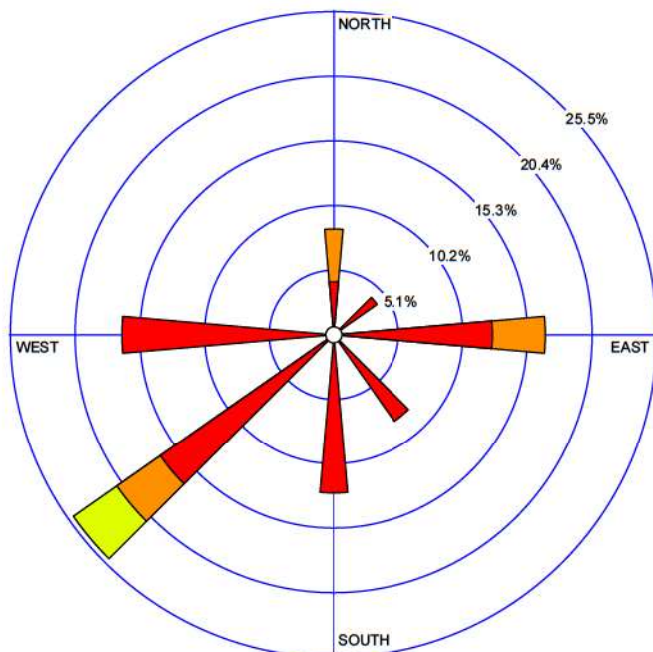


WRPLOT View - Lakes Environmental Software

WIND ROSE PLOT: THE PRESIDENT CHARUN

Station # 0

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)

WIND SPEED
(m/s)

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

Calms: 8.33%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 22 Jul. 2022 - 16:38
End Date: 23 Jul. 2022 - 15:38

COMPANY NAME: CHAIPATANA

MODELER: natthakarn

TOTAL COUNT:

24 hrs.

CALM WINDS:

8.33%

AVG. WIND SPEED:

1.53 m/s

DATE:

24 Jul. 2022

PROJECT NO.:

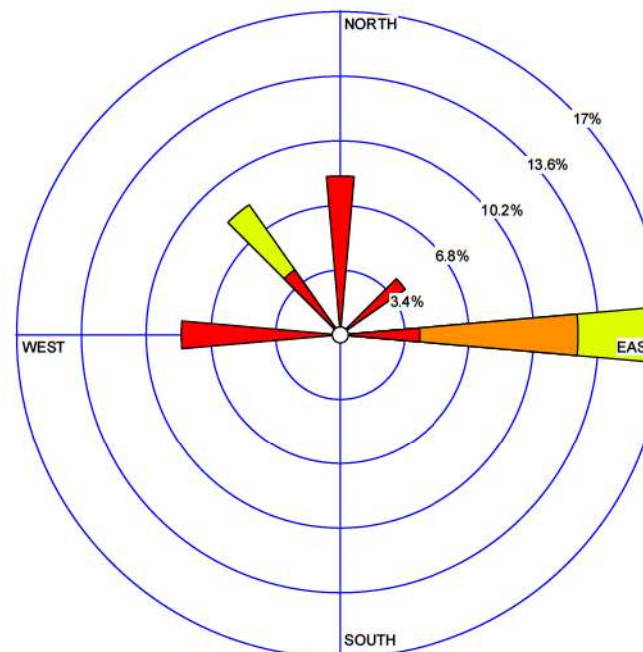


WRPLOT View - Lakes Environmental Software

WIND ROSE PLOT: THE PRESIDENT CHARUN

Station # 0

DISPLAY:

Wind Speed
Direction (blowing from)

WIND SPEED
(m/s)

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

Calms: 54.17%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 14 Jul. 2022 - 12:12
End Date: 15 Jul. 2022 - 11:12

COMPANY NAME: CHAIPATANA

MODELER: natthakarn

TOTAL COUNT:

24 hrs.

CALM WINDS:

54.17%

AVG. WIND SPEED:

0.99 m/s

DATE:

16 Jul. 2022

PROJECT NO.:

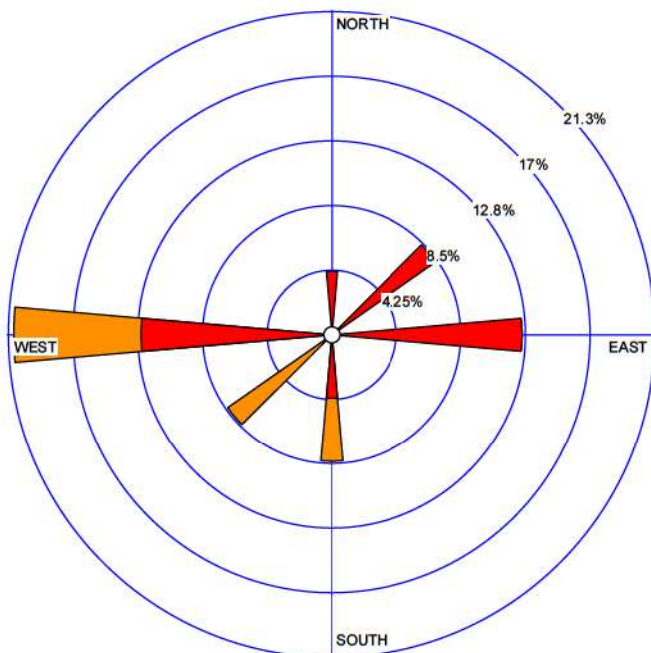


WRPLOT View - Lakes Environmental Software

WIND ROSE PLOT: THE PRESIDENT CHARAN

Station # 0

DISPLAY:

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

Calms: 37.50%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 29 Aug. 2022 - 15:27
End Date: 30 Aug. 2022 - 14:27

COMPANY NAME: CHAI PATANA

MODLER: nathak vachonwong

CALM WINDS:

37.50%

TOTAL COUNT:

24 hrs.

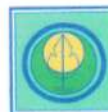
AVG. WIND SPEED:

1.10 m/s

DATE:

1 ก.ค. 2022

PROJECT NO.:



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่ CO- PRESIDENT P4-22-9

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEXSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 24-25 มกราคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
4:00:01 PM	0.70
5:00:01 PM	0.72
6:00:01 PM	0.82
7:00:01 PM	0.87
8:00:01 PM	0.86
9:00:01 PM	1.54
10:00:01 PM	1.54
11:00:01 PM	0.67
12:00:01 AM	0.76
1:00:01 AM	1.45
2:00:01 AM	0.89
3:00:01 AM	1.60
4:00:01 AM	1.30
5:00:01 AM	1.12
6:00:01 AM	1.60
7:00:01 AM	0.90
8:00:01 AM	0.86
9:00:01 AM	1.57
10:00:01 AM	0.91
11:00:01 AM	0.96
12:00:01 PM	1.29
1:00:01 PM	0.63
2:00:01 PM	1.07
3:00:01 PM	1.61
MAX.	1.61
Average 24 Hrs.	1.09
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0

หมายเหตุ: 1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด

(น.ส. ทศพรรัตน์ เตียวนิส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงานงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนนิคม ตำบลโพธิ์ไร่ อำเภอมือง จังหวัดบึงกาฬ 11000

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ CO- PRESIDENT P4-22-10

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดรางสุทธธาราม
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 24-25 มกราคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
2:00:00 PM	0.49
3:00:00 PM	0.50
4:00:00 PM	0.57
5:00:00 PM	0.61
6:00:00 PM	0.60
7:00:00 PM	1.08
8:00:00 PM	1.07
9:00:00 PM	0.47
10:00:00 PM	0.53
11:00:00 PM	1.02
12:00:00 AM	0.62
1:00:00 AM	1.12
2:00:00 AM	0.91
3:00:00 AM	0.78
4:00:00 AM	1.12
5:00:00 AM	0.63
6:00:00 AM	0.60
7:00:00 AM	1.10
8:00:00 AM	0.64
9:00:00 AM	0.67
10:00:00 AM	0.90
11:00:00 AM	0.44
12:00:00 PM	0.75
1:00:00 PM	1.12
MAX.	1.12
Average 24 Hrs.	0.76
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หัตถิรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.
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 CO- PRESIDENT P4-22-11

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-24 กุมภาพันธ์ 2565
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
3:00:00 PM	1.03
4:00:00 PM	0.67
5:00:00 PM	0.65
6:00:00 PM	1.40
7:00:00 PM	1.26
8:00:00 PM	1.03
9:00:00 PM	0.67
10:00:00 PM	1.06
11:00:00 PM	0.65
12:00:00 AM	1.08
1:00:00 AM	1.22
2:00:00 AM	0.70
3:00:00 AM	0.63
4:00:00 AM	1.16
5:00:00 AM	0.63
6:00:00 AM	1.37
7:00:00 AM	0.66
8:00:00 AM	0.93
9:00:00 AM	1.18
10:00:00 AM	1.23
11:00:00 AM	0.98
12:00:00 PM	0.97
1:00:00 PM	1.40
2:00:00 PM	0.89
MAX.	1.40
Average 24 Hrs.	0.98
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หัตถิรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.
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 CO- PRESIDENT P4-22-12

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวังก์สุทธาวาส
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-24 กุมภาพันธ์ 2565
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
2:00:00 PM	0.72
3:00:00 PM	0.47
4:00:00 PM	0.46
5:00:00 PM	0.98
6:00:00 PM	0.88
7:00:00 PM	0.72
8:00:00 PM	0.47
9:00:00 PM	0.74
10:00:00 PM	0.45
11:00:00 PM	0.75
12:00:00 AM	0.85
1:00:00 AM	0.49
2:00:00 AM	0.44
3:00:00 AM	0.81
4:00:00 AM	0.44
5:00:00 AM	0.96
6:00:00 AM	0.46
7:00:00 AM	0.65
8:00:00 AM	0.82
9:00:00 AM	0.86
10:00:00 AM	0.69
11:00:00 AM	0.68
12:00:00 PM	0.98
1:00:00 PM	0.62
MAX.	0.98
Average 24 Hrs.	0.68
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ CO- PRESIDENT P4-22-13

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-17 มีนาคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
4:00:00 PM	0.96
5:00:00 PM	0.86
6:00:00 PM	1.67
7:00:00 PM	1.19
8:00:00 PM	1.65
9:00:00 PM	1.69
10:00:00 PM	0.73
11:00:00 PM	1.41
12:00:00 AM	1.62
1:00:00 AM	1.41
2:00:00 AM	0.83
3:00:00 AM	1.02
4:00:00 AM	1.40
5:00:00 AM	1.10
6:00:00 AM	0.79
7:00:00 AM	1.01
8:00:00 AM	1.51
9:00:00 AM	1.28
10:00:00 AM	1.08
11:00:00 AM	0.86
12:00:00 PM	1.59
1:00:00 PM	1.69
2:00:00 PM	0.80
3:00:00 PM	1.06
MAX.	1.69
Average 24 Hrs.	1.22
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ CO- PRESIDENT P4-22-14

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดรางสุทธาราม
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-17 มีนาคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

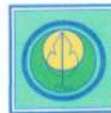
เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
3:00:01 PM	0.67
4:00:01 PM	0.60
5:00:01 PM	1.17
6:00:01 PM	0.83
7:00:01 PM	1.15
8:00:01 PM	1.18
9:00:01 PM	0.51
10:00:01 PM	0.99
11:00:01 PM	1.13
12:00:01 AM	0.99
1:00:01 AM	0.58
2:00:01 AM	0.72
3:00:01 AM	0.98
4:00:01 AM	0.77
5:00:01 AM	0.55
6:00:01 AM	0.71
7:00:01 AM	1.05
8:00:01 AM	0.89
9:00:01 AM	0.76
10:00:01 AM	0.60
11:00:01 AM	1.11
12:00:01 PM	1.18
1:00:01 PM	0.56
2:00:01 PM	0.74
MAX.	1.18
Average 24 Hrs.	0.85
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ CO- PRESIDENT P4-22-15

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22 เมษายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
4:00:01 PM	1.30
5:00:01 PM	0.99
6:00:01 PM	1.13
7:00:01 PM	0.81
8:00:01 PM	1.28
9:00:01 PM	0.65
10:00:01 PM	1.39
11:00:01 PM	1.15
12:00:01 AM	1.18
1:00:01 AM	1.04
2:00:01 AM	1.22
3:00:01 AM	1.35
4:00:01 AM	0.87
5:00:01 AM	0.71
6:00:01 AM	0.65
7:00:01 AM	1.12
8:00:01 AM	0.71
9:00:01 AM	0.77
10:00:01 AM	1.28
11:00:01 AM	1.05
12:00:01 PM	1.21
1:00:01 PM	1.20
2:00:01 PM	0.89
3:00:01 PM	0.97
MAX.	1.39
Average 24 Hrs.	1.04
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ CO- PRESIDENT P4-22-16

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวังก์สุทธาวาส
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22 เมษายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
3:00:01 PM	0.91
4:00:01 PM	0.69
5:00:01 PM	0.79
6:00:01 PM	0.57
7:00:01 PM	0.90
8:00:01 PM	0.46
9:00:01 PM	0.97
10:00:01 PM	0.80
11:00:01 PM	0.82
12:00:01 AM	0.72
1:00:01 AM	0.86
2:00:01 AM	0.95
3:00:01 AM	0.61
4:00:01 AM	0.50
5:00:01 AM	0.45
6:00:01 AM	0.79
7:00:01 AM	0.50
8:00:01 AM	0.54
9:00:01 AM	0.89
10:00:01 AM	0.73
11:00:01 AM	0.85
12:00:01 PM	0.84
1:00:01 PM	0.62
2:00:01 PM	0.68
MAX.	0.97
Average 24 Hrs.	0.73
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ CO- PRESIDENT P4-22-17

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 14-15 พฤษภาคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
12:00:01 PM	1.39
1:00:01 PM	0.83
2:00:01 PM	0.69
3:00:01 PM	1.19
4:00:01 PM	1.23
5:00:01 PM	1.56
6:00:01 PM	1.69
7:00:01 PM	1.35
8:00:01 PM	0.87
9:00:01 PM	1.49
10:00:01 PM	1.34
11:00:01 PM	1.25
12:00:01 AM	0.75
1:00:01 AM	0.74
2:00:01 AM	0.84
3:00:01 AM	1.65
4:00:01 AM	1.27
5:00:01 AM	0.66
6:00:01 AM	0.74
7:00:01 AM	1.00
8:00:01 AM	0.98
9:00:01 AM	0.93
10:00:01 AM	0.81
11:00:01 AM	0.75
MAX.	1.69
Average 24 Hrs.	1.08
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเชียร ตำบลโพธิ์ท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

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

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเชียร ตำบลโพธิ์ท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ CO- PRESIDENT P4-22-18

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดรางสุทธาราม
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 14-15 พฤษภาคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
2:00:01 PM	0.97
3:00:01 PM	0.58
4:00:01 PM	0.48
5:00:01 PM	0.83
6:00:01 PM	0.86
7:00:01 PM	1.09
8:00:01 PM	1.18
9:00:01 PM	0.95
10:00:01 PM	0.61
11:00:01 PM	1.05
12:00:01 AM	0.93
1:00:01 AM	0.88
2:00:01 AM	0.53
3:00:01 AM	0.52
4:00:01 AM	0.59
5:00:01 AM	1.15
6:00:01 AM	0.89
7:00:01 AM	0.46
8:00:01 AM	0.52
9:00:01 AM	0.70
10:00:01 AM	0.69
11:00:01 AM	0.65
12:00:01 PM	0.57
1:00:01 PM	0.53
MAX.	1.18
Average 24 Hrs.	0.76
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0

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

ผู้ตรวจวัด  (น.ส. หัตถิรัตน์ เตียวนิส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
ผู้ตรวจรับรายงาน  (นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเชียร ตำบลโพธิ์ท่า อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน 11000

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ CO- PRESIDENT P4-22-19

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 29-30 มิถุนายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
3:00:01 PM	0.92
4:00:01 PM	1.14
5:00:01 PM	0.98
6:00:01 PM	1.23
7:00:01 PM	1.16
8:00:01 PM	0.61
9:00:01 PM	0.92
10:00:01 PM	0.62
11:00:01 PM	0.67
12:00:01 AM	0.73
1:00:01 AM	1.24
2:00:01 AM	0.99
3:00:01 AM	0.67
4:00:01 AM	1.22
5:00:01 AM	0.71
6:00:01 AM	1.08
7:00:01 AM	0.59
8:00:01 AM	0.82
9:00:01 AM	0.91
10:00:01 AM	1.16
11:00:01 AM	1.20
12:00:01 PM	0.69
1:00:01 PM	0.80
2:00:01 PM	0.90
MAX.	1.24
Average 24 Hrs.	0.91
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0

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

ผู้ตรวจวัด  (น.ส. หัตถิรัตน์ เตียวนิส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
ผู้ตรวจรับรายงาน  (นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเชียร ตำบลโพธิ์ท่า อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน 11000

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ CO- PRESIDENT P4-22-20

ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดรางสุทธาราม
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 29-30 มิถุนายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
2:00:00 PM	0.64
3:00:00 PM	0.80
4:00:00 PM	0.69
5:00:00 PM	0.86
6:00:00 PM	0.81
7:00:00 PM	0.43
8:00:00 PM	0.64
9:00:00 PM	0.44
10:00:00 PM	0.47
11:00:00 PM	0.51
12:00:00 AM	0.87
1:00:00 AM	0.70
2:00:00 AM	0.47
3:00:00 AM	0.85
4:00:00 AM	0.49
5:00:00 AM	0.75
6:00:00 AM	0.42
7:00:00 AM	0.57
8:00:00 AM	0.64
9:00:00 AM	0.81
10:00:00 AM	0.84
11:00:00 AM	0.48
12:00:00 PM	0.56
1:00:00 PM	0.63
MAX.	0.87
Average 24 Hrs.	0.64
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0

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

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

บริษัท วิมน์คอนซ์ 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 SO2- PRESIDENT P4-22-9

ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 24-25 มกราคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.16 E - 1521164.88 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
4:00:01 PM	0.001
5:00:01 PM	0.001
6:00:01 PM	0.001
7:00:01 PM	0.001
8:00:01 PM	0.002
9:00:01 PM	0.002
10:00:01 PM	0.002
11:00:01 PM	0.002
12:00:01 AM	0.001
1:00:01 AM	0.002
2:00:01 AM	0.001
3:00:01 AM	0.002
4:00:01 AM	0.001
5:00:01 AM	0.002
6:00:01 AM	0.002
7:00:01 AM	0.001
8:00:01 AM	0.001
9:00:01 AM	0.001
10:00:01 AM	0.002
11:00:01 AM	0.001
12:00:01 PM	0.001
1:00:01 PM	0.002
2:00:01 PM	0.001
3:00:01 PM	0.002
MAX.	0.002
Average 24 Hrs.	0.001
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300

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

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

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2- PRESIDENT P4-22-10

ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวังก์สุทธาวาส วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 24-25 มกราคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
2:00:00 PM	0.001
3:00:00 PM	0.001
4:00:00 PM	0.002
5:00:00 PM	0.002
6:00:00 PM	0.001
7:00:00 PM	0.001
8:00:00 PM	0.002
9:00:00 PM	0.001
10:00:00 PM	0.001
11:00:00 PM	0.001
12:00:00 AM	0.001
1:00:00 AM	0.002
2:00:00 AM	0.002
3:00:00 AM	0.002
4:00:00 AM	0.001
5:00:00 AM	0.001
6:00:00 AM	0.001
7:00:00 AM	0.001
8:00:00 AM	0.001
9:00:00 AM	0.002
10:00:00 AM	0.001
11:00:00 AM	0.002
12:00:00 PM	0.001
1:00:00 PM	0.001
MAX.	0.002
Average 24 Hrs.	0.001
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนโกสินทร์ ตำบลโพธิ์ท่าเตียน กรุงเทพมหานคร 11000

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2- PRESIDENT P4-22-11

ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
3:00:00 PM	0.002
4:00:00 PM	0.001
5:00:00 PM	0.001
6:00:00 PM	0.002
7:00:00 PM	0.001
8:00:00 PM	0.002
9:00:00 PM	0.001
10:00:00 PM	0.002
11:00:00 PM	0.002
12:00:00 AM	0.001
1:00:00 AM	0.002
2:00:00 AM	0.002
3:00:00 AM	0.002
4:00:00 AM	0.003
5:00:00 AM	0.001
6:00:00 AM	0.001
7:00:00 AM	0.001
8:00:00 AM	0.003
9:00:00 AM	0.002
10:00:00 AM	0.001
11:00:00 AM	0.003
12:00:00 PM	0.002
1:00:00 PM	0.001
2:00:00 PM	0.002
MAX.	0.003
Average 24 Hrs.	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนโกสินทร์ ตำบลโพธิ์ท่าเตียน กรุงเทพมหานคร 11000

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2- PRESIDENT P4-22-12

ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดรางสุทธาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
2:00:00 PM	0.001
3:00:00 PM	0.001
4:00:00 PM	0.002
5:00:00 PM	0.003
6:00:00 PM	0.001
7:00:00 PM	0.001
8:00:00 PM	0.001
9:00:00 PM	0.003
10:00:00 PM	0.001
11:00:00 PM	0.002
12:00:00 AM	0.003
1:00:00 AM	0.002
2:00:00 AM	0.002
3:00:00 AM	0.001
4:00:00 AM	0.001
5:00:00 AM	0.002
6:00:00 AM	0.001
7:00:00 AM	0.001
8:00:00 AM	0.003
9:00:00 AM	0.001
10:00:00 AM	0.002
11:00:00 AM	0.002
12:00:00 PM	0.002
1:00:00 PM	0.001
MAX.	0.003
Average 24 Hrs.	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เคียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2- PRESIDENT P4-22-13

ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-17 มีนาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
4:00:00 PM	0.002
5:00:00 PM	0.002
6:00:00 PM	0.002
7:00:00 PM	0.002
8:00:00 PM	0.002
9:00:00 PM	0.002
10:00:00 PM	0.002
11:00:00 PM	0.002
12:00:00 AM	0.002
1:00:00 AM	0.002
2:00:00 AM	0.002
3:00:00 AM	0.002
4:00:00 AM	0.002
5:00:00 AM	0.002
6:00:00 AM	0.002
7:00:00 AM	0.002
8:00:00 AM	0.002
9:00:00 AM	0.002
10:00:00 AM	0.002
11:00:00 AM	0.002
12:00:00 PM	0.002
1:00:00 PM	0.002
2:00:00 PM	0.002
3:00:00 PM	0.002
MAX.	0.002
Average 24 Hrs.	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เคียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2- PRESIDENT P4-22-14

ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวฤทธธาราราม วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-17 มีนาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
3:00:01 PM	0.002
4:00:01 PM	0.002
5:00:01 PM	0.002
6:00:01 PM	0.002
7:00:01 PM	0.002
8:00:01 PM	0.002
9:00:01 PM	0.002
10:00:01 PM	0.002
11:00:01 PM	0.002
12:00:01 AM	0.002
1:00:01 AM	0.002
2:00:01 AM	0.002
3:00:01 AM	0.002
4:00:01 AM	0.002
5:00:01 AM	0.002
6:00:01 AM	0.002
7:00:01 AM	0.002
8:00:01 AM	0.002
9:00:01 AM	0.002
10:00:01 AM	0.002
11:00:01 AM	0.002
12:00:01 PM	0.002
1:00:01 PM	0.002
2:00:01 PM	0.002
MAX.	0.002
Average 24 Hrs.	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2- PRESIDENT P4-22-15

ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-23 เมษายน 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
4:00:01 PM	0.004
5:00:01 PM	0.004
6:00:01 PM	0.003
7:00:01 PM	0.003
8:00:01 PM	0.003
9:00:01 PM	0.004
10:00:01 PM	0.003
11:00:01 PM	0.003
12:00:01 AM	0.003
1:00:01 AM	0.003
2:00:01 AM	0.003
3:00:01 AM	0.003
4:00:01 AM	0.003
5:00:01 AM	0.003
6:00:01 AM	0.003
7:00:01 AM	0.004
8:00:01 AM	0.004
9:00:01 AM	0.003
10:00:01 AM	0.004
11:00:01 AM	0.004
12:00:01 PM	0.003
1:00:01 PM	0.003
2:00:01 PM	0.003
3:00:01 PM	0.003
MAX.	0.004
Average 24 Hrs.	0.003
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2- PRESIDENT P4-22-16

ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวาทิตาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-23 เมษายน 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
3:00:01 PM	0.003
4:00:01 PM	0.004
5:00:01 PM	0.004
6:00:01 PM	0.003
7:00:01 PM	0.003
8:00:01 PM	0.004
9:00:01 PM	0.003
10:00:01 PM	0.003
11:00:01 PM	0.003
12:00:01 AM	0.003
1:00:01 AM	0.003
2:00:01 AM	0.004
3:00:01 AM	0.003
4:00:01 AM	0.003
5:00:01 AM	0.004
6:00:01 AM	0.004
7:00:01 AM	0.003
8:00:01 AM	0.003
9:00:01 AM	0.004
10:00:01 AM	0.004
11:00:01 AM	0.003
12:00:01 PM	0.003
1:00:01 PM	0.003
2:00:01 PM	0.004
MAX.	0.004
Average 24 Hrs.	0.003
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม


ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.



รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2- PRESIDENT P4-22-17


ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 14-15 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
12:00:01 PM	0.003
1:00:01 PM	0.004
2:00:01 PM	0.004
3:00:01 PM	0.003
4:00:01 PM	0.004
5:00:01 PM	0.003
6:00:01 PM	0.003
7:00:01 PM	0.003
8:00:01 PM	0.003
9:00:01 PM	0.003
10:00:01 PM	0.003
11:00:01 PM	0.003
12:00:01 AM	0.003
1:00:01 AM	0.004
2:00:01 AM	0.003
3:00:01 AM	0.003
4:00:01 AM	0.004
5:00:01 AM	0.004
6:00:01 AM	0.003
7:00:01 AM	0.004
8:00:01 AM	0.004
9:00:01 AM	0.003
10:00:01 AM	0.004
11:00:01 AM	0.004
MAX.	0.004
Average 24 Hrs.	0.003
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม


ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2- PRESIDENT P4-22-18

ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวสุธาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 14-15 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
2:00:01 PM	0.003
3:00:01 PM	0.003
4:00:01 PM	0.003
5:00:01 PM	0.004
6:00:01 PM	0.003
7:00:01 PM	0.004
8:00:01 PM	0.004
9:00:01 PM	0.003
10:00:01 PM	0.003
11:00:01 PM	0.004
12:00:01 AM	0.004
1:00:01 AM	0.003
2:00:01 AM	0.004
3:00:01 AM	0.003
4:00:01 AM	0.003
5:00:01 AM	0.003
6:00:01 AM	0.003
7:00:01 AM	0.003
8:00:01 AM	0.004
9:00:01 AM	0.004
10:00:01 AM	0.004
11:00:01 AM	0.004
12:00:01 PM	0.003
1:00:01 PM	0.003
MAX.	0.004
Average 24 Hrs.	0.003
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนอินทร์ ตำบลโพธิ์ท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2- PRESIDENT P4-22-19

ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 29-30 มิถุนายน 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
3:00:01 PM	0.002
4:00:01 PM	0.002
5:00:01 PM	0.003
6:00:01 PM	0.002
7:00:01 PM	0.003
8:00:01 PM	0.003
9:00:01 PM	0.001
10:00:01 PM	0.002
11:00:01 PM	0.002
12:00:01 AM	0.001
1:00:01 AM	0.003
2:00:01 AM	0.002
3:00:01 AM	0.001
4:00:01 AM	0.002
5:00:01 AM	0.001
6:00:01 AM	0.001
7:00:01 AM	0.001
8:00:01 AM	0.001
9:00:01 AM	0.001
10:00:01 AM	0.002
11:00:01 AM	0.003
12:00:01 PM	0.001
1:00:01 PM	0.002
2:00:01 PM	0.002
MAX.	0.003
Average 24 Hrs.	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนอินทร์ ตำบลโพธิ์ท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO2- PRESIDENT P4-22-20

ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวสุธาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 29-30 มิถุนายน 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
2:00:00 PM	0.002
3:00:00 PM	0.002
4:00:00 PM	0.003
5:00:00 PM	0.002
6:00:00 PM	0.002
7:00:00 PM	0.003
8:00:00 PM	0.003
9:00:00 PM	0.001
10:00:00 PM	0.002
11:00:00 PM	0.002
12:00:00 AM	0.002
1:00:00 AM	0.003
2:00:00 AM	0.002
3:00:00 AM	0.001
4:00:00 AM	0.002
5:00:00 AM	0.001
6:00:00 AM	0.001
7:00:00 AM	0.001
8:00:00 AM	0.003
9:00:00 AM	0.002
10:00:00 AM	0.002
11:00:00 AM	0.002
12:00:00 PM	0.002
1:00:00 PM	0.001
MAX.	0.003
Average 24 Hrs.	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส. หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- PRESIDENT P4-22--9

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 24-25 มกราคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
5:00:01 PM	0.019
6:00:01 PM	0.017
7:00:01 PM	0.016
8:00:01 PM	0.013
9:00:01 PM	0.012
10:00:01 PM	0.011
11:00:01 PM	0.010
12:00:01 AM	0.009
1:00:01 AM	0.008
2:00:01 AM	0.007
3:00:01 AM	0.006
4:00:01 AM	0.007
5:00:01 AM	0.008
6:00:01 AM	0.011
7:00:01 AM	0.011
8:00:01 AM	0.012
9:00:01 AM	0.014
10:00:01 AM	0.014
11:00:01 AM	0.014
12:00:01 PM	0.015
1:00:01 PM	0.017
2:00:01 PM	0.018
3:00:01 PM	0.020
4:00:01 PM	0.020
MAX.	0.020
Average 24 Hrs.	0.013
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส. หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- PRESIDENT P4-22-10

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวังก์สุทธาวาส
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 24-25 มกราคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
3:00:00 PM	0.019
4:00:00 PM	0.016
5:00:00 PM	0.016
6:00:00 PM	0.014
7:00:00 PM	0.013
8:00:00 PM	0.012
9:00:00 PM	0.009
10:00:00 PM	0.008
11:00:00 PM	0.008
12:00:00 AM	0.005
1:00:00 AM	0.007
2:00:00 AM	0.007
3:00:00 AM	0.009
4:00:00 AM	0.011
5:00:00 AM	0.011
6:00:00 AM	0.013
7:00:00 AM	0.014
8:00:00 AM	0.014
9:00:00 AM	0.014
10:00:00 AM	0.014
11:00:00 AM	0.015
12:00:00 PM	0.016
1:00:00 PM	0.016
2:00:00 PM	0.016
MAX.	0.019
Average 24 Hrs.	0.012
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พริยรัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- PRESIDENT P4-22-11

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-24 กุมภาพันธ์ 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
4:00:00 PM	0.026
5:00:00 PM	0.026
6:00:00 PM	0.026
7:00:00 PM	0.025
8:00:00 PM	0.024
9:00:00 PM	0.022
10:00:00 PM	0.021
11:00:00 PM	0.018
12:00:00 AM	0.012
1:00:00 AM	0.009
2:00:00 AM	0.006
3:00:00 AM	0.006
4:00:00 AM	0.007
5:00:00 AM	0.008
6:00:00 AM	0.009
7:00:00 AM	0.014
8:00:00 AM	0.015
9:00:00 AM	0.015
10:00:00 AM	0.024
11:00:00 AM	0.024
12:00:00 PM	0.026
1:00:00 PM	0.026
2:00:00 PM	0.027
3:00:00 PM	0.029
MAX.	0.029
Average 24 Hrs.	0.019
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พริยรัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- PRESIDENT P4-22-12

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวัดสุทธาวาส
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-24 กุมภาพันธ์ 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
3:00:00 PM	0.030
4:00:00 PM	0.024
5:00:00 PM	0.023
6:00:00 PM	0.023
7:00:00 PM	0.018
8:00:00 PM	0.017
9:00:00 PM	0.017
10:00:00 PM	0.016
11:00:00 PM	0.012
12:00:00 AM	0.010
1:00:00 AM	0.006
2:00:00 AM	0.005
3:00:00 AM	0.006
4:00:00 AM	0.007
5:00:00 AM	0.012
6:00:00 AM	0.015
7:00:00 AM	0.015
8:00:00 AM	0.016
9:00:00 AM	0.017
10:00:00 AM	0.018
11:00:00 AM	0.022
12:00:00 PM	0.024
1:00:00 PM	0.027
2:00:00 PM	0.028
MAX.	0.030
Average 24 Hrs.	0.017
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- PRESIDENT P4-22-13

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-17 มีนาคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
5:00:00 PM	0.039
6:00:00 PM	0.038
7:00:00 PM	0.037
8:00:00 PM	0.036
9:00:00 PM	0.035
10:00:00 PM	0.031
11:00:00 PM	0.030
12:00:00 AM	0.028
1:00:00 AM	0.028
2:00:00 AM	0.029
3:00:00 AM	0.029
4:00:00 AM	0.029
5:00:00 AM	0.032
6:00:00 AM	0.033
7:00:00 AM	0.033
8:00:00 AM	0.034
9:00:00 AM	0.034
10:00:00 AM	0.037
11:00:00 AM	0.038
12:00:00 PM	0.038
1:00:00 PM	0.038
2:00:00 PM	0.038
3:00:00 PM	0.039
4:00:00 PM	0.039
MAX.	0.039
Average 24 Hrs.	0.034
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- PRESIDENT P4-22-14

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวังก์สุทธาวาส
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-17 มีนาคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
4:00:01 PM	0.039
5:00:01 PM	0.039
6:00:01 PM	0.035
7:00:01 PM	0.035
8:00:01 PM	0.035
9:00:01 PM	0.035
10:00:01 PM	0.033
11:00:01 PM	0.031
12:00:01 AM	0.027
1:00:01 AM	0.026
2:00:01 AM	0.026
3:00:01 AM	0.026
4:00:01 AM	0.029
5:00:01 AM	0.030
6:00:01 AM	0.032
7:00:01 AM	0.033
8:00:01 AM	0.034
9:00:01 AM	0.035
10:00:01 AM	0.036
11:00:01 AM	0.036
12:00:01 PM	0.037
1:00:01 PM	0.038
2:00:01 PM	0.038
3:00:01 PM	0.039
MAX.	0.039
Average 24 Hrs.	0.033
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส. พัทธินันท์ เตียวนิธ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- PRESIDENT P4-22-15

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-23 เมษายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
5:00:01 PM	0.029
6:00:01 PM	0.021
7:00:01 PM	0.020
8:00:01 PM	0.018
9:00:01 PM	0.012
10:00:01 PM	0.011
11:00:01 PM	0.011
12:00:01 AM	0.007
1:00:01 AM	0.006
2:00:01 AM	0.006
3:00:01 AM	0.007
4:00:01 AM	0.008
5:00:01 AM	0.008
6:00:01 AM	0.013
7:00:01 AM	0.014
8:00:01 AM	0.014
9:00:01 AM	0.014
10:00:01 AM	0.019
11:00:01 AM	0.019
12:00:01 PM	0.024
1:00:01 PM	0.024
2:00:01 PM	0.024
3:00:01 PM	0.026
4:00:01 PM	0.027
MAX.	0.029
Average 24 Hrs.	0.016
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส. พัทธินันท์ เตียวนิธ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- PRESIDENT P4-22-16

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวังก์สุทธาวาส
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-23 เมษายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
4:00:01 PM	0.025
5:00:01 PM	0.024
6:00:01 PM	0.020
7:00:01 PM	0.020
8:00:01 PM	0.018
9:00:01 PM	0.015
10:00:01 PM	0.008
11:00:01 PM	0.007
12:00:01 AM	0.007
1:00:01 AM	0.005
2:00:01 AM	0.006
3:00:01 AM	0.008
4:00:01 AM	0.009
5:00:01 AM	0.009
6:00:01 AM	0.010
7:00:01 AM	0.013
8:00:01 AM	0.014
9:00:01 AM	0.014
10:00:01 AM	0.014
11:00:01 AM	0.015
12:00:01 PM	0.020
1:00:01 PM	0.020
2:00:01 PM	0.025
3:00:01 PM	0.030
MAX.	0.030
Average 24 Hrs.	0.015
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170

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

ผู้ตรวจวัด
(น.ส.หทัยธนี เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- PRESIDENT P4-22-17

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 14-15 พฤษภาคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
1:00:01 PM	0.019
2:00:01 PM	0.018
3:00:01 PM	0.016
4:00:01 PM	0.015
5:00:01 PM	0.014
6:00:01 PM	0.011
7:00:01 PM	0.010
8:00:01 PM	0.009
9:00:01 PM	0.008
10:00:01 PM	0.008
11:00:01 PM	0.007
12:00:01 AM	0.006
1:00:01 AM	0.007
2:00:01 AM	0.010
3:00:01 AM	0.011
4:00:01 AM	0.012
5:00:01 AM	0.012
6:00:01 AM	0.012
7:00:01 AM	0.013
8:00:01 AM	0.015
9:00:01 AM	0.019
10:00:01 AM	0.019
11:00:01 AM	0.020
12:00:01 PM	0.020
MAX.	0.012
Average 24 Hrs.	0.012
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170

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

ผู้ตรวจวัด
(น.ส.หทัยธนี เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- PRESIDENT P4-22-18

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดววกสุธาราม
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 14-15 พฤษภาคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
3:00:01 PM	0.018
4:00:01 PM	0.017
5:00:01 PM	0.017
6:00:01 PM	0.013
7:00:01 PM	0.013
8:00:01 PM	0.011
9:00:01 PM	0.011
10:00:01 PM	0.007
11:00:01 PM	0.006
12:00:01 AM	0.005
1:00:01 AM	0.006
2:00:01 AM	0.006
3:00:01 AM	0.009
4:00:01 AM	0.011
5:00:01 AM	0.012
6:00:01 AM	0.012
7:00:01 AM	0.014
8:00:01 AM	0.016
9:00:01 AM	0.017
10:00:01 AM	0.017
11:00:01 AM	0.017
12:00:01 PM	0.018
1:00:01 PM	0.018
2:00:01 PM	0.020
MAX.	0.020
Average 24 Hrs.	0.013
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยพร เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

☎ : 02-9216940 - 41 ✉ mail: wynmcons@gmail.com



บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- PRESIDENT P4-22-19

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 29-30 มิถุนายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
4:00:01 PM	0.020
5:00:01 PM	0.019
6:00:01 PM	0.019
7:00:01 PM	0.016
8:00:01 PM	0.015
9:00:01 PM	0.014
10:00:01 PM	0.011
11:00:01 PM	0.009
12:00:01 AM	0.008
1:00:01 AM	0.008
2:00:01 AM	0.007
3:00:01 AM	0.007
4:00:01 AM	0.005
5:00:01 AM	0.006
6:00:01 AM	0.009
7:00:01 AM	0.010
8:00:01 AM	0.010
9:00:01 AM	0.011
10:00:01 AM	0.012
11:00:01 AM	0.013
12:00:01 PM	0.013
1:00:01 PM	0.016
2:00:01 PM	0.018
3:00:01 PM	0.019
MAX.	0.020
Average 24 Hrs.	0.012
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยพร เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

☎ : 02-9216940 - 41 ✉ mail: wynmcons@gmail.com



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ NO2- PRESIDENT P4-22--20

ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดภูทอกสุทธาวาส
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 29-30 มิถุนายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
3:00:00 PM	0.020
4:00:00 PM	0.019
5:00:00 PM	0.018
6:00:00 PM	0.015
7:00:00 PM	0.014
8:00:00 PM	0.014
9:00:00 PM	0.011
10:00:00 PM	0.010
11:00:00 PM	0.006
12:00:00 AM	0.005
1:00:00 AM	0.006
2:00:00 AM	0.007
3:00:00 AM	0.007
4:00:00 AM	0.008
5:00:00 AM	0.009
6:00:00 AM	0.011
7:00:00 AM	0.012
8:00:00 AM	0.012
9:00:00 AM	0.015
10:00:00 AM	0.016
11:00:00 AM	0.016
12:00:00 PM	0.016
1:00:00 PM	0.017
2:00:00 PM	0.019
MAX.	0.020
Average 24 Hrs.	0.013
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- PRESIDENT P4-22-9

ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 24-25 มกราคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.92

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- PRESIDENT P4-22-10

ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดรุกขสุทธาวาส วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 24-25 มกราคม 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.70

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- PRESIDENT P4-22-11

ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.82

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- PRESIDENT P4-22-12

ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดววกสุทธาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.87

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด

(น.ส. หทัยธน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- PRESIDENT P4-22-13

ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-17 มีนาคม 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.71

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด

(น.ส. หทัยธน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- PRESIDENT P4-22-14

ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดรวกสุทธาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-17 มีนาคม 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.66

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

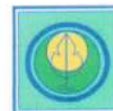
ผู้ตรวจวัด

(น.ส. พยิรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- PRESIDENT P4-22-15

ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายนอกพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-23 เมษายน 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.93

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด

(น.ส. พยิรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- PRESIDENT P4-22-16


ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดรางสุทธาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-23 เมษายน 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.51

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- PRESIDENT P4-22-17


ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 14-15 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	1.02


การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- PRESIDENT P4-22-18

ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวากสุทธาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 14-15 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.80

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หยักรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- PRESIDENT P4-22-19

ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 29-30 มิถุนายน 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.93

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หยักรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ THC- PRESIDENT P4-22-20

ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม


ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดตากสินสุทธาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 29-30 มิถุนายน 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.98

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส. หทัยรัตน์ เดียวนิษฐ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-PRESIDENT P4-22-41

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)


ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658718.33 E - 1521172.32 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 24-25 มิถุนายน 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY		24 มิ.ย.65				
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L8%	L10%	L90%	ค่าระดับรบกวน
4:32:14 PM	71.7	97.1	73	71	65	5.7
5:32:14 PM	70.0	88.5	71	71	65	3.5
6:32:14 PM	71.0	86.4	73	73	65	4.5
7:32:14 PM	69.4	93.1	71	71	61	7.9
8:32:14 PM	67.1	91.3	69	69	59	7.6
9:32:14 PM	60.5	78.5	61	61	57	5.0
10:32:14 PM	59.4	76.7	61	61	55	6.4
11:32:14 PM	58.9	81.6	59	59	53	7.4
12:32:14 AM	56.6	71.5	57	57	53	4.6
1:32:14 AM	55.9	69.7	57	57	53	2.9
2:32:14 AM	56.0	73.0	57	57	53	3.0
3:32:14 AM	58.8	76.4	61	59	53	7.3
4:32:14 AM	65.7	85.1	69	69	55	10.2
5:32:14 AM	64.4	84.6	67	67	57	9.9
6:32:14 AM	65.4	92.8	67	65	61	3.4
7:32:14 AM	69.3	92.7	71	71	66	2.3
8:32:14 AM	71.6	93.5	73	73	67	3.1
9:32:14 AM	74.5	93.8	77	77	69	5.0
10:32:14 AM	74.6	101.7	77	75	69	5.1
11:32:14 AM	70.8	91.1	73	73	65	4.3
12:32:14 PM	70.0	91.4	71	71	65	3.5
1:32:14 PM	74.0	98.1	75	75	69	3.5
2:32:14 PM	72.5	100.5	73	73	67	4.0
3:32:14 PM	73.1	95.7	73	73	67	4.6
Leq (Avg. 24 Hr.)		69.9				
Lp Max (dBA)		101.7				
LDN		71.4				

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส. หทัยรัตน์ เดียวนิษฐ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-PRESIDENT P4-22-42

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดราชสุทธาวาส วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 24-25 มกราคม 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

24 ม.ค. 65						
DAY	time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L8%	L10%	L90%
	2:47:47 PM	70.0	90.6	71	71	67
	3:47:47 PM	70.5	83.2	71	71	67
	4:47:47 PM	69.5	89.3	71	71	67
	5:47:47 PM	68.7	80.5	69	69	67
	6:47:47 PM	70.2	88.1	73	71	65
	7:47:47 PM	67.7	87.3	71	69	61
	8:47:47 PM	64.3	80.5	65	65	61
	9:47:47 PM	64.1	82.6	65	65	61
	10:47:47 PM	63.3	75.8	65	65	59
	11:47:47 PM	62.0	79.3	63	63	59
	12:47:47 AM	62.6	82.8	63	63	59
	1:47:47 AM	62.8	77.4	65	65	59
	2:47:47 AM	61.8	80.2	63	63	59
	3:47:47 AM	63.1	77.1	65	65	59
	4:47:47 AM	63.8	80.3	65	65	61
	5:47:47 AM	66.4	81.8	67	67	63
	6:47:47 AM	68.8	91.3	69	69	65
	7:47:47 AM	71.1	85.3	73	73	67
	8:47:47 AM	70.9	82.5	73	71	67
	9:47:47 AM	71.0	86.2	73	71	67
	10:47:47 AM	69.8	82.5	71	71	67
	11:47:47 AM	68.9	84.7	71	71	67
	12:47:47 PM	69.0	91.4	69	69	67
	1:47:47 PM	70.8	87.1	71	71	67
Leq (Avg. 24 Hr.)		68.4				
Lp Max (dBA)		91.4				
LDN		71.5				

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หัตถ์ธิดา เตียนนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

ผู้ตรวจจ้างรายงานงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้รายงานการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-PRESIDENT P4-22-43

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658718.33 E - 1521172.32 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

23 ก.พ. 65						
DAY	time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L8%	L10%	L90%
	3:00:18 PM	69.7	96.8	75	75	67
	4:00:18 PM	69.8	91.4	73	73	67
	5:00:18 PM	70.2	99.6	75	75	67
	6:00:18 PM	70.4	90.7	75	75	69
	7:00:18 PM	70.9	100.8	83	81	67
	8:00:18 PM	70.1	100.0	75	73	67
	9:00:18 PM	67.9	91.3	69	69	57
	10:00:18 PM	59.7	75.8	61	61	55
	11:00:18 PM	58.2	74.3	59	59	53
	12:00:18 AM	57.2	76.0	59	59	53
	1:00:18 AM	56.8	77.9	59	57	53
	2:00:18 AM	56.2	77.6	57	57	53
	3:00:18 AM	55.7	68.1	57	57	53
	4:00:18 AM	56.6	79.5	59	57	53
	5:00:18 AM	59.4	81.5	61	61	53
	6:00:18 AM	63.9	86.7	65	65	61
	7:00:18 AM	68.2	98.9	69	67	61
	8:00:18 AM	70.4	102.3	77	77	69
	9:00:18 AM	69.5	98.6	77	77	69
	10:00:18 AM	69.8	97.6	77	77	69
	11:00:18 AM	72.6	107.4	79	79	65
	12:00:18 PM	69.7	85.1	75	73	63
	1:00:18 PM	72.7	99.9	79	79	69
	2:00:18 PM	72.6	93.7	83	83	72
Leq (Avg. 24 Hr.)		68.8				
Lp Max (dBA)		107.4				
LDN		70.0				

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หัตถ์ธิดา เตียนนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

ผู้ตรวจจ้างรายงานงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้รายงานการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-PRESIDENT P4-22-44

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดราษฎร์อาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

23 ก.พ.65						
DAY	time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L8%	L10%	L90%
	2:34:17 PM	67.2	88.4	67	67	65
	3:34:17 PM	66.9	87.4	67	67	65
	4:34:17 PM	66.3	83.9	67	67	63
	5:34:17 PM	66.4	80.5	67	67	63
	6:34:17 PM	66.0	79.5	67	67	63
	7:34:17 PM	64.9	85.3	65	65	61
	8:34:17 PM	65.6	87.2	65	65	61
	9:34:17 PM	63.8	79.7	65	65	59
	10:34:17 PM	63.8	85.6	65	65	59
	11:34:17 PM	63.5	82.9	65	65	59
	12:34:17 AM	61.1	76.6	61	61	59
	1:34:17 AM	61.0	75.8	61	61	59
	2:34:17 AM	61.3	82.4	61	61	59
	3:34:17 AM	62.6	76.2	63	63	59
	4:34:17 AM	63.7	79.0	65	65	59
	5:34:17 AM	66.4	96.1	67	67	63
	6:34:17 AM	67.9	82.2	69	69	65
	7:34:17 AM	72.1	89.6	75	75	67
	8:34:17 AM	70.9	91.0	71	71	67
	9:34:17 AM	71.6	84.4	73	73	67
	10:34:17 AM	70.5	86.1	71	71	67
	11:34:17 AM	69.3	83.0	71	71	65
	12:34:17 PM	69.7	86.0	71	71	67
	1:34:17 PM	71.1	91.6	73	71	67
Leq (Avg. 24 Hr.)		67.8				
Lp Max (dBA)		96.1				
LDN		71.2				

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)



ผู้ตรวจจ้าง

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

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

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-PRESIDENT P4-22-45

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658718.33 E - 1521172.32 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-17 มีนาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

16 มี.ค.65						
DAY	time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L8%	L10%	L90%
	4:32:14 PM	71.7	97.1	73	71	65
	5:32:14 PM	70.0	88.5	71	71	65
	6:32:14 PM	71.0	86.4	73	73	65
	7:32:14 PM	69.4	93.1	71	71	61
	8:32:14 PM	67.1	91.3	69	69	59
	9:32:14 PM	60.5	78.5	61	61	57
	10:32:14 PM	59.4	76.7	61	61	55
	11:32:14 PM	58.9	81.6	59	59	53
	12:32:14 AM	56.6	71.5	57	57	53
	1:32:14 AM	55.9	69.7	57	57	53
	2:32:14 AM	56.0	73.0	57	57	53
	3:32:14 AM	58.8	76.4	61	59	53
	4:32:14 AM	65.7	85.1	69	69	55
	5:32:14 AM	64.4	84.6	67	67	57
	6:32:14 AM	65.4	92.8	67	65	61
	7:32:14 AM	69.3	92.7	71	71	65
	8:32:14 AM	71.6	93.5	73	73	67
	9:32:14 AM	74.5	93.8	77	77	69
	10:32:14 AM	74.6	101.7	77	75	69
	11:32:14 AM	70.8	91.1	73	73	65
	12:32:14 PM	70.0	91.4	71	71	65
	1:32:14 PM	74.0	98.1	75	75	69
	2:32:14 PM	72.5	100.5	73	73	67
	3:32:14 PM	73.1	95.7	73	73	67
Leq (Avg. 24 Hr.)		69.9				
Lp Max (dBA)		101.7				
LDN		71.4				

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)



ผู้ตรวจจ้าง

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-PRESIDENT P4-22-46

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดราษฎร์ธาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-17 มีนาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

18 มี.ค.65						
DAY	time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L8%	L10%	L90%
						ค่าระดับรบกวน
	3:00:18 PM	69.7	96.8	75	75	67
	4:00:18 PM	69.8	91.4	73	73	67
	5:00:18 PM	69.2	99.6	75	75	67
	6:00:18 PM	69.4	90.7	75	75	69
	7:00:18 PM	73.9	100.8	83	81	67
	8:00:18 PM	69.1	100.0	75	73	67
	9:00:18 PM	67.9	91.3	69	69	57
	10:00:18 PM	59.7	75.8	61	61	55
	11:00:18 PM	58.2	74.3	59	59	53
	12:00:18 AM	57.2	76.0	59	59	53
	1:00:18 AM	56.8	77.9	59	57	53
	2:00:18 AM	56.2	77.6	57	57	53
	3:00:18 AM	55.7	68.1	57	57	53
	4:00:18 AM	56.6	79.5	59	57	53
	5:00:18 AM	59.4	81.5	61	61	53
	6:00:18 AM	63.9	86.7	65	65	61
	7:00:18 AM	68.2	98.9	69	67	61
	8:00:18 AM	71.4	102.3	77	77	69
	9:00:18 AM	69.5	98.6	77	77	69
	10:00:18 AM	70.8	97.6	77	77	69
	11:00:18 AM	72.6	107.4	79	79	65
	12:00:18 PM	69.7	85.1	75	73	63
	1:00:18 PM	72.7	99.9	79	79	69
	2:00:18 PM	76.6	93.7	83	83	73
Leq (Avg. 24 Hr.)		69.7				
Lp Max (dBA)		107.4				
LDN		70.7				

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.พิชญ์ชน เดียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเบศร์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-PRESIDENT P4-22-47

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658718.33 E - 1521172.32 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-23 เมษายน 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

22 เม.ย.65						
DAY	time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L8%	L10%	L90%
						ค่าระดับรบกวน
	4:17:26 PM	70.3	95.9	73	72	68
	5:17:26 PM	69.5	83.1	72	72	68
	6:17:26 PM	69.4	88.6	72	71	68
	7:17:26 PM	69.7	90.3	72	72	68
	8:17:26 PM	69.3	96.0	72	71	67
	9:17:26 PM	68.9	84.4	71	70	66
	10:17:26 PM	69.3	87.1	72	71	65
	11:17:26 PM	68.6	83.5	71	71	64
	12:17:26 AM	67.9	81.4	71	70	63
	1:17:26 AM	67.0	80.5	70	69	61
	2:17:26 AM	66.6	82.6	69	69	61
	3:17:26 AM	66.9	82.5	70	69	61
	4:17:26 AM	67.9	82.2	71	70	63
	5:17:26 AM	69.0	82.0	71	71	65
	6:17:26 AM	69.7	84.7	73	72	67
	7:17:26 AM	70.5	85.2	73	73	68
	8:17:26 AM	70.6	88.5	73	73	69
	9:17:26 AM	70.4	84.5	73	73	69
	10:17:26 AM	70.7	88.6	73	73	69
	11:17:26 AM	70.2	83.6	73	72	68
	12:17:26 PM	70.0	92.3	72	72	68
	1:17:26 PM	70.4	84.3	73	72	69
	2:17:26 PM	70.5	94.9	73	72	68
	3:17:26 PM	69.2	90.2	72	71	67
Leq (Avg. 24 Hr.)		69.8				
Lp Max (dBA)		96.0				
LDN		74.9				

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.พิชญ์ชน เดียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเบศร์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-PRESIDENT P4-22-48

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดรางสุทธาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 22-23 เมษายน 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	22 เม.ย.65					ค่าระดับรบกวน
time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L8%	L10%	L90%	
3:01:15 PM	71.0	98.5	73	71	65	4.5
4:01:15 PM	70.6	96.1	71	69	69	0.0
5:01:15 PM	70.2	83.9	69	69	69	0.0
6:01:15 PM	70.1	82.0	69	69	69	0.0
7:01:15 PM	69.7	77.6	69	69	69	0.0
8:01:15 PM	64.1	77.7	69	69	53	10.6
9:01:15 PM	54.1	62.7	53	53	53	0.0
10:01:15 PM	54.2	64.7	53	53	53	0.0
11:01:15 PM	54.1	63.3	53	53	53	0.0
12:01:15 AM	54.1	66.3	53	53	53	0.0
1:01:15 AM	54.2	61.6	53	53	53	0.0
2:01:15 AM	54.2	61.5	53	53	53	0.0
3:01:15 AM	54.3	68.3	53	53	53	0.0
4:01:15 AM	54.3	64.7	53	53	53	0.0
5:01:15 AM	54.5	67.6	55	55	53	0.0
6:01:15 AM	68.0	74.2	69	69	53	8.0
7:01:15 AM	70.2	86.6	71	69	69	0.0
8:01:15 AM	71.5	96.3	73	73	69	0.0
9:01:15 AM	72.2	94.8	73	71	67	3.7
10:01:15 AM	71.1	95.1	71	69	67	2.1
11:01:15 AM	69.0	88.8	69	69	65	2.0
12:01:15 PM	61.7	82.1	65	65	51	9.2
1:01:15 PM	67.5	93.5	67	67	53	9.5
2:01:15 PM	68.4	88.7	73	71	55	9.4
Leq (Avg. 24 Hr.)	67.8					
Lp Max (dBA)	98.5					
LDN	69.6					

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

ผู้ตรวจวัด  นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจรับรายงาน ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(น.ส.พิชัยรัตน์ เพ็ญนิธ) บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด (นายสมเกียรติ วายามานนท์)
WYMNCONS CO., LTD.

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

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-PRESIDENT P4-22-49

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658718.33 E - 1521172.32 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 14-15 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	14 พ.ค.65					ค่าระดับรบกวน
time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L8%	L10%	L90%	
11:59:05 AM	69.9	91.7	71	71	67	0.0
12:59:05 PM	70.6	88.5	72	72	67	1.6
1:59:05 PM	69.8	84.6	71	71	67	0.0
2:59:05 PM	69.9	84.7	71	71	67	0.0
3:59:05 PM	70.3	88.6	72	71	68	0.0
4:59:05 PM	70.8	91.3	72	72	68	0.0
5:59:05 PM	69.4	85.8	71	70	66	1.4
6:59:05 PM	69.2	87.3	71	70	66	0.2
7:59:05 PM	69.5	87.2	71	71	66	1.5
8:59:05 PM	68.9	81.9	71	70	65	1.9
9:59:05 PM	68.6	84.6	71	70	64	6.1
10:59:05 PM	67.6	81.9	70	70	63	6.1
11:59:05 PM	66.9	87.1	69	69	61	7.9
12:59:05 AM	65.4	82.6	68	68	59	8.9
1:59:05 AM	65.2	88.7	68	66	59	8.2
2:59:05 AM	66.7	82.7	70	69	61	8.2
3:59:05 AM	67.2	79.9	70	70	62	7.2
4:59:05 AM	68.3	82.0	71	70	64	5.8
5:59:05 AM	69.7	84.9	72	71	66	5.2
6:59:05 AM	70.4	85.8	72	72	67	1.4
7:59:05 AM	70.8	82.9	72	72	68	0.0
8:59:05 AM	70.4	82.6	72	72	68	0.4
9:59:05 AM	70.6	85.8	72	72	68	0.6
10:59:05 AM	70.6	83.4	72	72	68	0.6
Leq (Avg. 24 Hr.)	64.4					
Lp Max (dBA)	91.7					
LDN	74.4					

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

ผู้ตรวจวัด  นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจรับรายงาน ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(น.ส.พิชัยรัตน์ เพ็ญนิธ) บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด (นายสมเกียรติ วายามานนท์)
WYMNCONS CO., LTD.

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-PRESIDENT P4-22-50

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดรางสุทธาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 14-15 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

14 พ.ค.65						
DAY	Leq (dB(A))	Lmax	L8%	L10%	L90%	ค่าระดับรบกวน
time(hr.)						
2:28:43 PM	64.5	95.8	63	63	51	9.5
3:28:43 PM	55.8	79.2	55	55	51	3.3
4:28:43 PM	60.5	81.3	63	63	53	7.0
5:28:43 PM	64.0	83.0	67	67	53	9.5
6:28:43 PM	63.0	82.0	67	67	53	9.5
7:28:43 PM	58.4	84.3	61	59	51	6.9
8:28:43 PM	52.2	80.9	51	51	51	0.0
9:28:43 PM	51.9	63.0	51	51	51	0.0
10:28:43 PM	51.9	57.0	51	51	51	0.0
11:28:43 PM	51.9	56.4	51	51	51	0.0
12:28:43 AM	51.9	56.9	51	51	51	0.0
1:28:43 AM	51.8	59.1	51	51	51	0.0
2:28:43 AM	51.9	63.7	51	51	51	0.0
3:28:43 AM	53.8	75.5	51	51	51	2.8
4:28:43 AM	54.6	76.9	51	51	51	4.6
5:28:43 AM	55.3	77.5	55	53	51	5.3
6:28:43 AM	53.8	77.5	53	53	51	0.0
7:28:43 AM	65.4	96.6	67	65	51	14.4
8:28:43 AM	66.2	92.2	71	69	55	11.2
9:28:43 AM	67.9	96.4	71	71	55	12.9
10:28:43 AM	64.4	92.5	67	67	55	8.9
11:28:43 AM	62.0	94.4	65	63	51	10.5
12:28:43 PM	60.8	91.7	63	61	51	9.3
1:28:43 PM	67.0	96.8	69	67	55	11.5
Leq (Avg. 24 Hr.)	62.8					
Lp Max (dBA)	96.8					
LDN	83.4					

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

ผู้ตรวจวัด (น.ส.พริยรัตน์ เตียวนิส)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายสมเกียรติ วายานานนท์)

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-PRESIDENT P4-22-51

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658718.33 E - 1521172.32 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 29-30 มิถุนายน 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

29 มิ.ย.65						
DAY	Leq (dB(A))	Lmax	L8%	L10%	L90%	ค่าระดับรบกวน
time(hr.)						
66.1	85.6	67	67	61	4.6	66.1
67.1	80.3	67	67	65	0.0	67.1
67.5	90.0	67	67	65	0.0	67.5
76.4	92.7	81	81	65	9.9	76.4
65.6	86.8	67	67	57	8.1	65.6
60.5	78.7	63	61	55	4.0	60.5
60.3	79.5	61	61	55	6.8	60.3
58.0	75.6	59	59	55	4.5	58.0
59.8	90.3	59	59	53	8.8	59.8
58.7	80.0	59	57	53	7.2	58.7
56.9	80.2	57	57	53	4.9	56.9
56.8	77.9	57	57	53	4.8	56.8
55.7	76.5	57	55	53	2.7	55.7
56.1	69.3	57	57	53	3.1	56.1
63.1	79.4	65	65	55	9.6	63.1
65.7	79.1	65	65	63	0.0	65.7
65.1	82.1	65	65	63	0.0	65.1
66.9	82.9	67	67	65	0.0	66.9
67.4	75.6	67	67	65	0.0	67.4
67.7	82.5	67	67	65	0.0	67.7
67.2	80.3	67	67	65	0.0	67.2
66.3	78.0	67	67	63	0.3	66.3
67.3	87.3	67	67	61	5.8	67.3
66.8	82.7	67	67	62	3.3	66.8
Leq (Avg. 24 Hr.)	67.0					
Lp Max (dBA)	92.7					
LDN	68.7					

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

ผู้ตรวจวัด (น.ส.พริยรัตน์ เตียวนิส)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายสมเกียรติ วายานานนท์)

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SO-PRESIDENT P4-22-52

ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวรกษุธาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 29-30 มิถุนายน 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	29 มิ.ย. 65					ค่าระดับรบกวน
Time (hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L8%	L10%	L90%	
3:02:21 PM	70.0	91.6	71	71	63	6.0
4:02:21 PM	70.8	93.6	73	71	65	4.3
5:02:21 PM	68.8	89.5	67	67	65	1.8
6:02:21 PM	67.5	75.0	67	67	65	0.0
7:02:21 PM	66.2	72.5	65	65	65	0.0
8:02:21 PM	66.9	83.2	67	67	65	0.0
9:02:21 PM	66.7	85.5	67	67	65	0.0
10:02:21 PM	67.1	73.3	67	67	65	0.6
11:02:21 PM	67.5	82.8	67	67	65	2.5
12:02:21 AM	67.0	72.6	67	67	65	0.5
1:02:21 AM	66.7	70.2	67	67	65	0.2
2:02:21 AM	67.3	74.1	67	67	65	0.8
3:02:21 AM	67.0	82.7	67	67	65	0.5
4:02:21 AM	67.1	85.4	67	67	65	0.6
5:02:21 AM	67.0	75.3	67	67	65	0.5
6:02:21 AM	66.8	85.4	67	67	65	0.3
7:02:21 AM	71.4	95.4	79	73	65	5.4
8:02:21 AM	70.3	89.6	71	69	65	3.8
9:02:21 AM	70.2	93.4	69	69	65	3.7
10:02:21 AM	71.8	92.2	73	71	65	5.8
11:02:21 AM	69.2	104.8	69	69	63	4.7
12:02:21 PM	63.2	80.8	63	63	61	0.0
1:02:21 PM	66.2	92.8	66	66	62	2.2
2:02:21 PM	64.7	86.8	64.5	64.5	62	0.2
Leq (Avg. 24 Hr.)	68.4					
Lp Max (dBA)	104.8					
LDN	73.8					

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.ทศพรรัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิบูลย์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน 11000

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC- PRESIDENT P4-22-28

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658718.33 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ 1521172.32 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 24-25 มกราคม 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าสำนักงานโครงการทางทิศใต้ ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 15 เมตร
ทิศทางการตรวจวัด : ทิศใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 15 เมตร
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods, Range : sensitive, 31.7 mm/sec, 1024 samples per second เครื่องมือตรวจวัด : PROFOUND VIBRA PLUS

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)
24 ม.ค. 65	25 ม.ค. 65	5.04	0.477	25 ม.ค. 65	4.3	2.1	25 ม.ค. 65	3.42	0.497
	8:44:00			10:29:00			8:58:00		
	Standard	5.04	5	Standard	4.3	5	Standard	3.42	5
Peak Vector SUM:			2.140 mm./sec	วันที่ 25 มกราคม 2565 เวลา 10:29:00 น.					

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว นทพรรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิบูลย์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน 11000

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC- PRESIDENT P4-22-29

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวกสุทธาราม 1521443.25 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 24-25 มกราคม 2565
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศเหนือ ด้านหน้าโรงเรียนปริยัติธรรม ห่างประมาณ 250 เมตร
วิธีตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm./sec,1024 samples per second
เครื่องมือตรวจวัด : PROFOUND VIBRA PLUS

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)
24 ม.ค. 65	25 ม.ค. 65			25 ม.ค. 65			25 ม.ค. 65		
	10:29:00	8.26	0.421	9:17:00	4.63	1.793	8:48:00	5.22	0.45
	Standard	8.26	5	Standard	4.63	5	Standard	5.22	5
Peak Vector SUM: 1.802 mm./sec วันที่ 25 มกราคม 2565 เวลา 9:17:00 น.									

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

ผู้ตรวจวัด (นางสาว นัยรัตน์ เติยวณิช) ผู้ตรวจรับรองรายงาน (นายสมเกียรติ วายามานนท์) นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC- PRESIDENT P4-22-30

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658718.33 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ 1521172.32 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-24 กุมภาพันธ์ 2565
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 15 เมตร
วิธีตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm./sec,1024 samples per second
เครื่องมือตรวจวัด : PROFOUND VIBRA PLUS

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 ก.พ. 65	23 ก.พ. 65			24 ก.พ. 65			23 ก.พ. 65		
	16:21:00	128	0.207	5:07:00	4.08	0.871	16:20:00	113.78	0.732
	Standard	128	20	Standard	4.08	5	Standard	113.78	20
Peak Vector SUM: 0.873 mm./sec วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 5:07:00 น.									

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

ผู้ตรวจวัด (นางสาว นัยรัตน์ เติยวณิช) ผู้ตรวจรับรองรายงาน (นายสมเกียรติ วายามานนท์) นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC- PRESIDENT P4-22-31

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดรอกสุทธาวาส 1521443.25 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณพื้นที่คอนกรีตด้านหน้าโรงเรียนเบญจมราชูทิศ
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศเหนือ ด้านหน้าโรงเรียนเบญจมราชูทิศ ห่างประมาณ 250 เมตร
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive, 31.7 mm./sec, 1024 samples per second เครื่องมือตรวจวัด : PROFOUND VIBRA PLUS

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 ก.พ. 65	24 ก.พ. 65			24 ก.พ. 65			23 ก.พ. 65		
	9:20:00	1.49	0.191	12:46:00	3.62	0.618	16:21:00	113.78	0.654
	Standard	1.49	5	Standard	3.62	5	Standard	113.78	20
Peak Vector SUM: 0.714 mm./sec วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 16:21:00 น.									

หมายเหตุ 1: ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่ 89 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วาทยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC- PRESIDENT P4-22-32

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658718.33 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ 1521172.32 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-23 มีนาคม 2565 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าสำนักงานโครงการทางทิศใต้ ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 15 เมตร
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 15 เมตร
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive, 31.7 mm./sec, 1024 samples per second เครื่องมือตรวจวัด : PROFOUND VIBRA PLUS

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 มี.ค. 65	22 มี.ค. 65			22 มี.ค. 65			21 มี.ค. 65		
	10:46:00	1.08	0.243	10:47:00	4.97	0.679	14:02:00	113.78	0.131
	Standard	1.08	5	Standard	4.97	5	Standard	113.78	20
Peak Vector SUM: 0.685 mm./sec วันที่ 22 มีนาคม 2565 เวลา 10:47:00 น.									

หมายเหตุ 1: ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่ 89 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วาทยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC- PRESIDENT P4-22-33

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวสุธาราม 1521443.25 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-17 มีนาคม 2565
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณพื้นที่คอนกรีตด้านหน้าโรงเรียนเบญจมธรรม
ทิศทางการตรวจวัด : ทิศเหนือ ด้านหน้าโรงเรียนเบญจมธรรม ห่างประมาณ 250 เมตร
ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างไปทางทิศเหนือ ประมาณ 250 เมตร
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm/sec,1024 samples per second
เครื่องมือตรวจวัด : PROFOUND VIBRA PLUS

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)
16 มี.ค. 65	16 มี.ค. 65			16 มี.ค. 65			16 มี.ค. 65		
	10:51:00	3.11	0.121	10:56:00	3.89	0.494	1:26:00	9.85	0.091
	Standard	3.11	5	Standard	3.89	5	Standard	9.85	5
Peak Vector SUM:		0.494	mm./sec	วันที่ 16 มีนาคม 2565		เวลา 10:56:00		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  บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน  (นายสมเกียรติ วายานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนนิมิตร์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน 55100

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



บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC- PRESIDENT P4-22-34

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658718.33 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ 1521172.32 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-23 เมษายน 2565
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าสำนักงานโครงการทางทิศใต้ ห่าง
จากพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 15 เมตร
ทิศทางการตรวจวัด : ทิศใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 15 เมตร
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm/sec,1024 samples per second
เครื่องมือตรวจวัด : PROFOUND VIBRA PLUS

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 เม.ย. 65	22 เม.ย. 65			23 เม.ย. 65			22 เม.ย. 65		
	16:35:00	1.72	0.911	7:54:00	4.49	1.229	16:35:00	113.78	1.143
	Standard	1.72	5	Standard	4.49	5	Standard	113.78	20
Peak Vector SUM:		1.423	mm./sec	วันที่ 22 เมษายน 2565		เวลา 16:35:00		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  บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน  (นายสมเกียรติ วายานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนนิมิตร์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน 55100

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC- PRESIDENT P4-22-35

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดชวสุทธาราม 1521443.25 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-23 เมษายน 2565 ภูมิประเทศตรวจวัด : บริเวณพื้นที่ถนนด้านหน้าโรงเรียนบิสิคิธร
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศเหนือ ด้านหน้าโรงเรียนบิสิคิธร ห่างประมาณ 250 เมตร
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm./sec,1024 samples per second เครื่องมือตรวจวัด : PROFOUND VIBRA PLUS

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 เม.ย. 65	23 เม.ย. 65			22 เม.ย. 65			23 เม.ย. 65		
	9:39:00	11.13	0.233	16:43:00	4.47	1.012	9:39:00	68.27	0.302
	Standard	11.13	5.2825	Standard	4.47	5	Standard	68.27	16.827
Peak Vector SUM:		1.122	mm./sec	วันที่ 23 เมษายน 2565		เวลา 9:39:00 น.			

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว นพียรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC- PRESIDENT P4-22-35

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658718.33 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ 1521172.32 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 14-15 พฤษภาคม 2565 ภูมิประเทศตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าสำนักงานโครงการทางทิศใต้ ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 15 เมตร
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 15 เมตร
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm./sec,1024 samples per second เครื่องมือตรวจวัด : PROFOUND VIBRA PLUS

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)
14 พ.ค. 65	14 พ.ค. 65			15 พ.ค. 65			14 พ.ค. 65		
	16:36:00	128	0.354	7:51:00	7.59	0.818	16:36:00	113.78	0.348
	Standard	128	20	Standard	7.59	5	Standard	113.78	20
Peak Vector SUM:		0.819	mm./sec	วันที่ 15 พฤษภาคม 2565		เวลา 7:51:00 น.			

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว นพียรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

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

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



บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC- PRESIDENT P4-22-37

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E
1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดราชสุทธาวาส
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 14-15 พฤษภาคม 2565
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณพื้นที่ถนนกึ่งตัดด้านหน้าโรงเรียนปริยัติธรรม
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศเหนือ ด้านหน้าโรงเรียนปริยัติธรรม ห่างประมาณ 250 เมตร
ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างไปทางทิศเหนือ ประมาณ 250 เมตร
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm./sec,1024 samples per second เครื่องมือตรวจวัด : PROFOUND VIBRA PLUS

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)
14 พ.ค.65	15 พ.ค. 65			15 พ.ค. 65			14 พ.ค. 65		
	10:40:00	1.16	0.265	4:08:00	3.14	0.595	19:38:00	113.78	0.147
	Standard	1.16	5	Standard	3.14	5	Standard	113.78	20
Peak Vector SUM: 0.597 mm./sec วันที่ 15 พฤษภาคม 2565 เวลา 4:08:00 น.									

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

ผู้ตรวจวัด
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC- PRESIDENT P4-22-38

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658718.33 E
1521172.32 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 29-30 มิถุนายน 2565
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าสำนักงานโครงการทางทิศใต้ ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 15 เมตร
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 15 เมตร
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm./sec,1024 samples per second เครื่องมือตรวจวัด : PROFOUND VIBRA PLUS

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)
29 มิ.ย.65	29 มิ.ย. 65			30 มิ.ย. 65			29 มิ.ย. 65		
	15:30:50	146.29	0.508	10:08:10	3.67	0.639	15:30:50	128	0.878
	Standard	146.29	20	Standard	3.67	5	Standard	128	20
Peak Vector SUM: 1.023 mm./sec วันที่ 29 มิถุนายน 2565 เวลา 15:30:50 น.									

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

ผู้ตรวจวัด
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

รายงานผลการทดสอบ
เลขที่ SEISMIC- PRESIDENT P4-22-39

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวสุทธาราม 1521443.25 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 29-30 มิถุนายน 2565
ทิศทางการตรวจวัด : ทิศเหนือ ด้านหน้าโรงเรียนปรีดิธรรม ห่างประมาณ 250 เมตร
วิธีตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive, 31.7 mm/sec, 1024 samples per second
เครื่องมือตรวจวัด : PROFOUND VIBRA PLUS

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)
29 มิ.ย. 65	15:31:00	2.34	0.344	12:06:20	17.07	0.554	15:31:00	113.78	0.47
	Standard	2.34	5	Standard	17.07	6.7675	Standard	113.78	20
Peak Vector SUM: 0.555 mm./sec. วันที่ 30 มิถุนายน 2565 เวลา 12:06:20 น.									

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายาณานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิเศษ ตำบลโพธิ์ท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216940 - 41 e-mail: wynncons@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



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วินมคอนซ์ จำกัด Page 1 of 1
Address : 125/178 ถนนรัตนวิเศษ ต.โพธิ์ท่าช้าง อ.เมือง จ.นนทบุรี Report No: 220125037
Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799

Sampling Source	โครงการ เดอะเพรสซิเด้นท์ จรัญ-เอกไพศาล		
Sampling Date	25-Jan-22	Sampling Method	Grab
Received Date	25-Jan-22	Sampling By	Customer
Testing Date	Jan 26-31, 2022	Approved Date	03-Feb-22
Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name	บ่อกักน้ำทิ้ง พ.ท.ก่อสร้าง		Standard
Sample Type	Wastewater		
Analysis No.	220125037		
Sampling Time	-		
Physical Appearance	Clear green sediment		
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.8 5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	5.6 <40
TSS	mg/L	APHA:2540 D	16.6 <50
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	184 <500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.2 <20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28 <40
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1 <0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0 <3.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

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

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

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

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หกลบกับ 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

Envilab
One Stop Service

Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมกอนซ์ จำกัด
Address : 125/178 อ.วัดนาขีเบศร์ ต.ไทรมา
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799

Page 1 of 1
Report No: 220125038

Sampling Source	: โครงการเคอเพรสซิชั่นส์ จรัญ-แยกไฟฉาย		
Sampling Date	: 25-Jan-22	Sampling Method	: Grab
Received Date	: 25-Jan-22	Sampling By	: Customer
Testing Date	: Jan 27, 2022	Approved Date	: 03-Feb-22
Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220125038
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	266

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

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
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

**Envilab**
One Stop Service

Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมกอนซ์ จำกัด
Address : 125/178 อ.วัดนาขีเบศร์ ต.ไทรมา
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799

Page 1 of 1
Report No: 220223033

Sampling Source	: โครงการเคอเพรสซิชั่นส์ จรัญ-แยกไฟฉาย		
Sampling Date	: 23-Feb-22	Sampling Method	: Grab
Received Date	: 23-Feb-22	Sampling By	: Customer
Testing Date	: Feb 24-Mar 1, 2022	Approved Date	: 03-Mar-22
Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำพักน้ำทิ้ง พ.ท.ก่อสร้าง
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			220223033
Sampling Time			
Physical Appearance			Turbid yellow sediment
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.4
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	7.5
TSS	mg/L	APHA:2540 D	58.0
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	49
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.6
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

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

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

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

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจนน้ำไม่ดื่มได้ (TDS น้ำเสียที่ทดสอบ TDS ของน้ำดื่มแล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

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

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

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



Analysis Report

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

Page 1 of 1
 Report No: 220223034

Sampling Source : โครงการเคอเพรสซิเด็นท์ จรัญ-แยกโพธิ์
 : -
 Sampling Date : 23-Feb-22 Sampling Method : Grab
 Received Date : 23-Feb-22 Sampling By : Customer
 Testing Date : Feb 28,2022 Approved Date : 03-Mar-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220223034
Sampling Time			-
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	236

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

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa 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.

**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 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.ไทรม้า
 อ.เมือง จ.นนทบุรี
 Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799

Page 1 of 1
 Report No: 220321023

Sampling Source : โครงการเคอเพรสซิเด็นท์ จรัญ-แยกโพธิ์
 : -
 Sampling Date : 21-Mar-22 Sampling Method : Grab
 Received Date : 21-Mar-22 Sampling By : Customer
 Testing Date : Mar 22-28,2022 Approved Date : 30-Mar-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			น้ำพักน้ำทิ้ง พ.ท.ก่อสร้าง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220321023	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.4	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	5.0	≤40
TSS	mg/L	APHA:2540 D	158	≤50
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	147	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤40
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.3	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤3.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

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

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

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

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำดิบ (TDS) น้ำเสียที่ทดสอบกับ 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

Envilab
One Stop Service**Analysis Report**

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

Page 1 of 1
Report No: 220321024

Sampling Source	: โครงการเดอะเพรสซิเด็นท์ จรัญ-แยกไฟฉาย		
Sampling Date	: 21-Mar-22	Sampling Method	: Grab
Received Date	: 21-Mar-22	Sampling By	: Customer
Testing Date	: Mar 22, 2022	Approved Date	: 30-Mar-22
Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220321024
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	278

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

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.

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

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

**Envilab**
One Stop Service**Analysis Report**

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

Page 1 of 1
Report No: 220425030

Sampling Source	: โครงการ เดอะเพรสซิเด็นท์ จรัญ-แยกไฟฉาย		
Sampling Date	: 23-Apr-22	Sampling Method	: Grab
Received Date	: 25-Apr-22	Sampling By	: Customer
Testing Date	: Apr 26-May 3, 2022	Approved Date	: 06-May-22
Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			บ่อพักน้ำทิ้ง พ.ท.ก่อสร้าง Standard
Sample Type			น้ำเสีย
Analysis No.			220425030
Sampling Time			
Physical Appearance			Turbid yellow sediment
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.3 5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	4.5 ≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	262 ≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	<5 ≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	4.0 ≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28 ≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.4 ≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0 ≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

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

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

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

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ 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 วิมน์คอนซ์ จำกัด Page 1 of 1
 Address : 125/178 อ.รัตนธิเบศร์ ต.โพธิ์มา Report No: 220425031
 อ.เมือง จ.นนทบุรี
 Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799
 Sampling Source : โครงการ เดอะเพรสซิเดนซ์ รัชโยธ-แยกโพธิ์
 : -
 Sampling Date : 23-Apr-22 Sampling Method : Grab
 Received Date : 25-Apr-22 Sampling By : Customer
 Testing Date : Apr 28, 2022 Approved Date : 06-May-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220425031
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	212

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 วิมน์คอนซ์ จำกัด Page 1 of 1
 Address : 125/178 อ.รัตนธิเบศร์ ต.โพธิ์มา Report No: 220520008
 อ.เมือง จ.นนทบุรี
 Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799
 Sampling Source : โครงการ เดอะเพรสซิเดนซ์ รัชโยธ-แยกโพธิ์
 : -
 Sampling Date : 20-May-22 Sampling Method : Grab
 Received Date : 20-May-22 Sampling By : Customer
 Testing Date : May 20-25, 2022 Approved Date : 01-Jun-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			บ่อพักน้ำทิ้ง พ.ท.คลองสร้าง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220520008	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.9	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	2.0	≤40
TSS	mg/L	APHA:2540 D	254	≤50
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	<5	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤40
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤3.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

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

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

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

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

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
 Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

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

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

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

Envilab
One Stop Service**Analysis Report**

Customer Name : บริษัท วัฒนาคอนกรีต จำกัด
Address : 125/178 อ.รัตนภิรมย์ ต.โพธิ์แก้ว
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799

Page 1 of 1
Report No: 220520009

Sampling Source	: โครงการ เดอะเพรสซิเดนซ์ จรัญ-เอกโพธิ์		
Sampling Date	: 20-May-22	Sampling Method	: Grab
Received Date	: 20-May-22	Sampling By	: Customer
Testing Date	: May 24, 2022	Approved Date	: 01-Jun-22
Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220520009
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	124

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

**Envilab**
One Stop Service**Analysis Report**

Customer Name : บริษัท วัฒนาคอนกรีต จำกัด
Address : 125/178 อ.รัตนภิรมย์ ต.โพธิ์แก้ว
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799

Page 1 of 1
Report No: 220623008

Sampling Source	: โครงการ เดอะเพรสซิเดนซ์ จรัญ-เอกโพธิ์		
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
Sample Name			ปลอกน้ำทิ้ง พ.ท. กอสร่าง
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			220623008
Sampling Time			
Physical Appearance			Turbid yellow sediment
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	5.9
TSS	mg/L	APHA:2540 D	16.5
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	<5
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.0
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ค

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



Environment & Laboratory Co., Ltd.

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

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

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

Envilab
One Stop Service

Analysis Report

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

Page 1 of 1

Report No: 220623009

Sampling Source : โครงการ เดอะเพรสซิเดนซ์ จรัญ-แยกไฟฟ้า

Sampling Date : 22-Jun-22 Sampling Method : Grab
Received Date : 25-Jun-22 Sampling By : Customer
Testing Date : Jun 27, 2022 Approved Date : 08-Jul-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220623009
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	142

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.