

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

1. หนังสือเห็นชอบและมาตรการฯระยะก่อสร้าง
2. ใบอนุญาตก่อสร้าง

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๐ ๐ ๕๑



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ตาตา 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 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ เดอะ เพรสซิเด็นท์ จรัญ-แยกไฟฉาย สเตชัน (THE PRESIDENT CHARAN-YAEK FAI CHAI STATION) ของบริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ เพรสซิเด็นท์ จรัญ-แยกไฟฉาย สเตชัน (THE PRESIDENT CHARAN-YAEK FAI CHAI STATION) ตั้งอยู่ที่ ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีห้องชุดพักอาศัย จำนวน ๓๔๓ ห้อง และมีห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน ๑ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

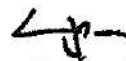
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่ ๓๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ เพรสซิเด็นท์ จรัญ-แยกไฟฉาย สเตชัน (THE PRESIDENT CHARAN-YAEK FAI CHAI STATION) ของบริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ

ที่ได้รวบรวม...

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 ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๐

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ด่วนมาก

โดยไม่มียื่นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 พ.ร.

แบบ ยผ. ๔

๑ ทร

ตามแบบ ยผ.๑ เลขรับที่ ๙๕
ลงวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๔



ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตรี

เลขที่ ๙๕ / ๒๕๖๔

ได้รับแจ้งจาก บริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด โดย นายวิชัย ถนอมภูวานาก
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๔๒/๕
ตรอก/ซอย สะพานคู ถนน พระราม ๔ หมู่ที่
ตำบล/แขวง หงษ์มาเมฆ อำเภอ/เขต สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....เจริญสนทวงศ์
หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บางขุนศรี.....อำเภอ/เขต.....บางกอกน้อย
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ ส.ค.๑ เลขที่ ๑๘๓๕, ๓๗๖๒, ๔๗๘๙ ๔๗๙๐ ๒๓๓๒๓ ๒๓๓๒๔ และ ๒๓๓๒๖
เป็นที่ดินของ บริษัท ชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร.....ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น.....ห้องชุดพาณิชย์ (๑ ห้อง) และจอดรถยนต์
๒.๑ ชนิด.....ค.ส.ล. ๒๒ ชั้น.....จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๓๙๓ ห้อง)

มีพื้นที่รวมกัน.....๒๔,๖๒๕.๐๐.....ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊ปรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน ๑๖๑ คัน มีพื้นที่.....๑,๐๒๒.๐๐.....ตารางเมตร

๒.๒ ชนิด.....รั้ว ค.ส.ล.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น กันแนวเขตที่ดิน
ความยาว.....๑๖๐.๐๐.....เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊ปรถ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน.....คัน มีพื้นที่.....ตารางเมตร
๒.๓ ชนิด.....ทอระบายน้ำ.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....

ความยาว.....๒๕๘.๐๐.....เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊ปรถ และทางเข้าออกของรถ
จำนวน.....คัน มีพื้นที่.....ตารางเมตร

๒.๔ ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
ความยาว.....ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊ปรถ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน.....คัน มีพื้นที่.....ตารางเมตร

โครงการ เดอะ เพรสซิเด็นท์ จรัญ-แยกไฟฉาย สเตชัน

ข้อ ๓ โดยมี

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> นายทินกร ทักชาติพงศ์ ว-สถ.๓๙๐ | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายทินกร ทักชาติพงศ์ ว-สถ.๓๙๐ | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายกิตติ บุญแสง วย.๒๑๔๖ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสมพงษ์ หามนตรี สย.๔๗๒๒ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายวีระ ทองเอ็ง วก.๙๓๕ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ
ระบบระบายอากาศ และระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายวีระ ทองเอ็ง วก.๙๓๕ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ
ระบบระบายอากาศ และระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสุภา สมสวัสดิ์ วส.๒๓ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสุภา สมสวัสดิ์ วส.๒๓ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสุภา สมสวัสดิ์ วส.๒๓ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสุภา สมสวัสดิ์ วส.๒๓ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายวีระ ทองเอ็ง วก.๙๓๕ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายวีระ ทองเอ็ง วก.๙๓๕ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายดำรง ตีระรัตน์ วฟก.๕๘๓ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายดำรง ตีระรัตน์ วฟก.๕๘๓ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายดุสิต ประโมจน์ วย.๑๑๓๗ | เป็นวิศวกรผู้ดำเนินการตรวจสอบงานออกแบบ
และคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร |

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๗๓๐ วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร
วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ดัดแปลง

- | | | |
|--|-----------|-----|
| (๑) อาคาร จำนวนเงิน | ๙๘,๕๑๖.๐๐ | บาท |
| (๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เขื่อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน | ๕๕๘.๐๐ | บาท |
| (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน | ๕๑๑.๐๐ | บาท |
| (๔) ป้าย จำนวนเงิน | - | บาท |
| (๕) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต จำนวนเงิน | ๒๐๐.๐๐ | บาท |
| รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน | ๙๙,๖๘๕.๐๐ | บาท |

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น
ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) 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 เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ 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 หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ในวันอีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้ง ที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้มีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้ง ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่าอาคารก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจากเจ้า พนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อบกพร่องได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรुकล้าที่สาธารณะ

(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 วางมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อป้องกันมิให้เกิดภัยอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

ข้อ ๑๒ เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนนหรือกำแพง ลึกจนอาจเป็นอันตรายแก่อาคาร ถนน หรือกำแพงนั้น ผู้แจ้งต้องจัดให้มีค้ำยัน เข็มพิค หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัย และ ต้องตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน เข็มพิคและฐานรากดังกล่าวให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ

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. ๒๕๒๒ และจะต้องไม่กระทำการใดๆ อันอาจเป็นภัยอันตราย ต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน โดยผู้แจ้งต้องดำเนินการฉีดพ่นละอองน้ำบนอาคารและบริเวณรอบ สถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองในอากาศ

ออกให้ ณ วันที่ - ๕ ส.ค. ๒๕๖๕



(นายไพบูลย์ ชื่นแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ภาคผนวก ข.

คำมาตรฐานความสันสะท้อนเพื่อป้องกัน
ผลกระทบต่ออาคาร

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

ความสั่นสะเทือนกรณีที่ 2 หมายความว่า ความสั่นสะเทือนที่ทำให้เกิดการล้าและการสั่นพ้องของโครงสร้างอาคาร

f ความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุดมีหน่วยเป็น เฮิรตซ์

' กำหนดมาตรฐานไว้เฉพาะค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดในแกนนอน

" กำหนดมาตรฐานไว้เฉพาะค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดในแกนตั้ง

- การวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุดสำหรับความสั่นสะเทือนกรณีที่ 2 ตามข้อ 2.2 ให้วัดที่ชั้นบนสุดของอาคารหรือชั้นอื่นซึ่งมีค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด

- การวัดค่าความสั่นสะเทือนที่พื้นอาคารในแต่ละชั้นตามข้อ 2.3 ให้ยกเว้นการวัดที่ฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร

ภาคผนวก ค.

สำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



Analysis Report

Customer Name : บริษัท นวัตกรรม ชีวภัณฑ์

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถนนรัชฎาภิบาล แขวงเมืองนนทบุรี

Report No: 220829024

อ.เมือง นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654388

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ กองพรสช.พื้นที่ รัชฎาภิบาล

:

Sampling Date : 27-Aug-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 29-Aug-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Aug 31, 2022

Approved Date : 07-Sep-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำดื่ม
Sample Type			น้ำดื่ม
Analysis No.			220829024
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	140

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

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Aisa Songawud
Laboratory Manager

Analysis Report

Customer Name : บริษัท อีสต์เอเชีย จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10710

Report No: 220920011

Tel : 0-7921-6940-1 Mobile : 086-5654788 Fax: 0-7921-8799

Sampling Source	* โครงการ เสนอเพรชชัณเฑาะว์ จรัญ-สมก ิโพนาย

Sampling Date : 18-Sep-22

Sampling Method	Grub
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

Received Date : 20-Sep-22

Sampling By Customer

Testing Date : Sep 20-26,2022

Approved Date : 29-Sep-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name:			บมฟาร์มปลา พ.ท. รามคำแหง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220920011	
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	8.7	≤10
TSS	mg/l	APHA:2540 D	9.0	≤50
#TDS@	mg/l	Dried 103-105 C	90	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.6	≤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 : คัดลอกและหาฐานความรู้การวิจัยเรื่องให้ยากที่สุด ครอบคลุมประเด็นและสาระวิชา คัดลอกสาระความรู้ที่จำเป็นต่อการเรียนรู้ และให้เหตุผล
ว่าทำไมถึงสำคัญประกอบ ๓

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

* Test marked N 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*

๕. ปริมาณสารละลายของกรด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำที่ใช้ (TDS) มีผลต่อที่ละลายกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว

^a Add ALT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratories Co., Ltd.

Approved By _____

A ✓

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

JFM48V1 - 5 February, 2010

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

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

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



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.รัตนานิเบศร์ ต.ไทรมา

Report No: 220920012

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ เดอะเพรสซิเด็นท์ จรัญ-แยกไฟฉาย

:

Sampling Date : 18-Sep-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 20-Sep-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Sep 22,2022

Approved Date : 29-Sep-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220920012
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	150

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

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท นวัตกรรม จำกัด
Address : 125/178 ถนนพหลโยธิน ต.โพธิ์
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788 Fax : 0-2921-8799
Sampling Source : โครงการ เดอะพรอสเพอริตี้ วิลล่า-ออกเฝ้า
Sampling Date : 16-Oct-22 Sampling Method : Grab
Received Date : 17-Oct-22 Sampling By : Customer
Testing Date : Oct 17-24, 2022 Approved Date : 28-Oct-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			บ่อกักน้ำทิ้ง ท.ท.กอสว่าง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			221017116	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C		APHA:4500-H(B)	7.2	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	5.8	≤40
TSS	mg/L	APHA:2540 D	18.2	≤50
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	333	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.0	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	1.7	≤10
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤3.0

Standard : คู่มือมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากกิจกรรมประกอบกิจการตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 และการประกอบ ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WFP, 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) ที่เพิ่มเป็นค่าได้อัตโนมัติ (TDS) นำมาซึ่งที่เหมือนกับ TDS ของโรงใช้แล้ว

* Add AUT of Nitrification Inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Aisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM86V1 - 5 February, 2010

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

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

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



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.โทรมา

Report No: 221017117

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ เดอะเพรสซิเด็นท์ จรัญ-แยกไฟฉาย

:

Sampling Date : 16-Oct-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 17-Oct-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Oct 19, 2022

Approved Date : 28-Oct-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			221017117
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



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.โพธิ์
อ.เมือง จ.นนทบุรี

Report No: 221122017

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788 Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ เดอะเพรสซิเดนซ์ จรัญ-แยกไฟฉาย
: -

Sampling Date : 22-Nov-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 22-Nov-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Nov 22-28,2022

Approved Date : 30-Nov-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			บ่อพักน้ำทิ้ง พ.ท.ก่อสร้าง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			221122017	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.5	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	23.5	≤40
TSS	mg/L	APHA:2540 D	76.0	≤50
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	163	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	9.2	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	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 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 "

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

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่กลับกับ 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



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
Address : 125/178 อ.รัตนาธิเบศร์ ด.โพธิ์
อ.เมือง จ.นนทบุรี

Page 1 of 1

Report No: 221122018

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788 Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ เดอะเพรสซิเดนซ์ จรัญ-แยกไฟฉาย

Sampling Date : 22-Nov-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 22-Nov-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Nov 24, 2022

Approved Date : 30-Nov-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			221122018
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	162

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

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.โพธิ์

Report No: 221213070

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ เดอะเพรสซิเดนซ์ จรัญ-แยกไฟฉาย

: -

Sampling Date : 13-Dec-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 13-Dec-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Dec 13-19,2022

Approved Date : 27-Dec-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			บ่อพักน้ำทิ้ง พ.ท.ก่อสร้าง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			221213070	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.7	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	3.2	≤40
TSS	mg/L	APHA:2540 D	<5.0	≤50
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	<5	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.2	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	42	≤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 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 "

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

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

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

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

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

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



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.โพธิ์

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788

Fax: 0-2921-8799

Page 1 of 1

Report No: 221213071

Sampling Source : โครงการ เดอะเพรสซิเดนซ์ จรัญ-แยกไฟฉาย

: -

Sampling Date : 13-Dec-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 13-Dec-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Dec 16, 2022

Approved Date : 27-Dec-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			221213071
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	1,070

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

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI

พิกัดจุดตรวจวัด 47° 55' 18.33" E

สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ

15° 11' 12.52" N

วันเดือนปีทำการตรวจวัด 27-28 กรกฎาคม 2565

ภูมิประเทศทุกทิศทาง : เป็นบริเวณพื้นที่สำนักงานโครงการตามที่ได้ กำหนด
จากพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 15 เมตร ไม่พบว่ามีฝุ่นละอองสูงกระจาย

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน

ทิศทางจุดตรวจวัด ทิศใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 15 เมตร

เครื่องมือตรวจวัด : MiniVol V5

วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference
Method 40 CFR parts 60 Appendix J)

วันที่	ผลการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
27 ก.ค.65	PM10	mg/m3	0.061	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.106	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2536) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน
บรรยากาศโดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว นทีรัตน์ เตียววีระ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ นายนามนที)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHAPAY-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47° 05'08"16.35 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดพระธาตุผาแดง 152° 14'43.25 N
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 27-28 กรกฎาคม 2565 อุปกรณ์ตรวจวัด : เครื่องวัดอนุภาคฝุ่นแบบ Laser Scattering
เวลาทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน ก่อสร้างไปทางทิศเหนือ ประมาณ 250 เมตร ไม่พบว่ามีฝุ่นละอองสูง
ทิศทางจุดตรวจวัด จัดได้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 250 เมตร การขาย
เครื่องมือตรวจวัด : Modelis V.5
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference Method 40 CFR parts 50-Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
27 ก.ค.65	PM10	mg/m ³	0.054	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.098	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน


หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานข้างต้น ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เพื่อกำหนดมาตรฐานคุณภาพจากฝุ่นในบรรยากาศโดยทั่วไป ยกเว้นค่ามาตรฐานในบรรยากาศใกล้ถนนและท่าอากาศยานซึ่งมีผลบังคับใช้ พ.ศ.2535

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว นัชฌันท์ เตชะนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน


(นายสมเกียรติ วาทยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN YAKSAIDHAM

พิกัดจุดตรวจวัด 177-658718.33 E

สถานที่เก็บตัวอย่าง ฐานโคมไฟหน้าโครงการ

1521172.32 N

วันเดือนปีทำการตรวจวัด 27-28 สิงหาคม 2565

คู่มือมาตรฐานการวัด : บริเวณด้านหน้าสำนักงานโครงการทางทิศใต้ ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 15 เมตร ไม่พบค่ามีฝุ่นละอองสูงเกินจาก

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน

ทิศทางจุดตรวจวัด ทิศใต้ ภายในรัศมีที่ก่อสร้างห่างประมาณ 15 เมตร

เครื่องมือตรวจวัด : MiniVox V.5

วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (U.S.EPA Reference

Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
27 ส.ค.65	PM10	mg/m ³	0.049	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.091	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานข้างแจ้ง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2533) ซึ่งกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป จดความความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว นกัณธ์ณี เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN YAKSAICHAI

พิกัดจุดตรวจวัด 47° 65'36.16" E

สถานที่เก็บตัวอย่าง - อีโคโนมิกฮาวาราม

152° 14'43.25" N

วันที่เริ่มเก็บตัวอย่างตรวจวัด 27-28 สิงหาคม 2565

จุดประเภทจุดตรวจวัด : บริเวณด้านเหนือโรงเรียนปทุมวิไลวิทยา ห่างจากพื้นที่

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน

ก่อสร้างไปทางทิศเหนือ ประมาณ 250 เมตร ไม่พบว่ามีฝุ่นละอองสูง

ผลการตรวจวัด ฝุ่นละอองในอากาศที่ก่อสร้าง (ประมาณ 250 เมตร

ตรวจวัด)

เครื่องมือตรวจวัด : MiniVol V.5

วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (U.S.EPA. Reference
Method 40 CFR parts 50 Appendix A)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
27 ส.ค.65	PM10	µg/m ³	0.044	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	µg/m ³	0.066	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานข้างต้น อ้างอิง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 16 (พ.ศ.2555) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป จดกถามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2555

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว พงษ์รัตน์ เตียวนิย)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ ราชานานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN YAEKSAICHAI

ที่วัดจุดตรวจวัด 4/P 888/18,33 E

สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ

1621172.32 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 17-18 กันยายน 2565

ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าสำนักงานโครงการทางทิศใต้ ฝั่ง

ถนนที่นำรถตรวจวัด 24 ชั่วโมง

จากพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 15 เมตร ไม่พบตัวฝุ่นละอองผู้ตรวจวัด

ทิศทางจุดตรวจวัด ทิศใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 15 เมตร

เครื่องมือตรวจวัด : MiniVol V.5

วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA, Reference

Method: 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	ผลการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
17 ก.ย.65	PM10	mg/m ³	0.036	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.086	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานข้างต้น มีประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เพื่อกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ขณะดำเนินการในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว พัทธรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARM YAEKSAICHAI

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 668610.55 E

สถานที่เก็บตัวอย่าง อีตาบลสุทธาภรณ์

1521443.25 N

ใบสั่งเบี่ยงเบนการตรวจวัด 17-18 ธันวาคม 2565

ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านนอกโรงเรือนแปรรูปสัตว์ปีก ห่างจากตัววัด

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน

ก่อสร้างไปทางทิศเหนือ ประมาณ 250 เมตร ไม่พบว่ามีฝุ่นละอองสูง

ทิศทางการตรวจวัด ทิศใต้ ภายในรัศมี 1 กิโลเมตร ห่างประมาณ 250 เมตร

การจราจร

เครื่องใช้ตรวจวัด : MiniVols V.5

วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference


Method 40 CFR parts 50 Appendix A)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
17 ก.ธ.65	PM10	mg/m ³	0.041	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.073	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ระยะเวลาขณะทำการสังเกตการณ์ช่วงเช้าที่ 10 (พ.ศ. 2536) ซึ่งกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป จากค่าเฉลี่ย 1 ปี โดยพิจารณาจากข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพจากสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2536

ผู้ตรวจวัด 
(นางสาว ทศยรัตน์ เตียวใส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม


บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นางสนธิ์เกียรติ ราชานภณต์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 858718.33 E

สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ

13211/2.32 N

วันเดือนปีทำการตรวจวัด 16-17 ตุลาคม 2566

อุปกรณ์การตรวจวัด : เครื่องวัดอนุภาคน้ำหนักแบบไฮดรอลิกทางใบไม้ สำหรับวัดฝุ่นละอองประมาณ 15 เมตร ไม่พบว่ามีฝุ่นละอองสูงระยหาย

เวลาทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน

ทิศทางลมตรวจวัด วัดได้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 15 เมตร

เครื่องมือตรวจวัด : Minivolts V.5

วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference Method - 40 CFR parts 60 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
16 ต.ค. 66	PM10	µg/m ³	0.069	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	µg/m ³	0.103	<0.336	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว นรียกข์ณี เตียวนิม)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน

(นางสาว นรียกข์ณี เตียวนิม)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN YAEKSACHAI

พิกัดตรวจวัด 47° 658616.35 E

สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดสวนกุหลาบ

1321443.25 N

ขั้นตอนวิธีทำการตรวจวัด 16-17 ตุลาคม 2566

ผู้รับโครงการตรวจวัด : บริษัทด้านพลังงานและวิศวกรรม ห่างจากพื้นที่

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน

ก่อสร้างไปทางทิศเหนือ ประมาณ 250 เมตร ไม่พบว่ามีฝุ่นละอองสูง

ใช้เครื่องตรวจวัด จีดีไอ ภายในพื้นที่ก่อสร้างช่วงเวลารวม 250 นาที

ตรวจ

เครื่องวัดตรวจวัด : MiniVox V.5

วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference

Method : 40 CFR parts 50 Appendix A)

วันที่	ผลการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
16 ต.ค. 66	PM10	mg/m ³	0.064	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.098	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานข้างต้น อ้างอิงประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ลงนามลงในพระราชกฤษฎีกาเมื่อวันศุกร์ที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ลงนามลงในพระราชกฤษฎีกาเมื่อวันศุกร์ที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ลงนามลงในพระราชกฤษฎีกาเมื่อวันศุกร์ที่ 10 (พ.ศ. 2538)

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว พัทธรัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN YAKSAICHAI

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 858718.33 E

สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ

1521172.32 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-23 พฤษภาคม 2565

ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าสำนักงานโครงการทางทิศใต้ ทางจากถนนที่ก่อสร้างประมาณ 15 เมตร ไม่พบว่ามีสิ่งกีดขวางสูงตระหง่าน

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน

ทิศทางจุดตรวจวัด จัดได้เป็นภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 15 เมตร

เครื่องมือตรวจวัด : MiniVols V.5

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

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
22 พ.ค.65	PM10	mg/m ³	0.071	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.113	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องมาตรฐานสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2558) เมื่อคำนวณค่ามาตรฐานคุณภาพจากค่าในบรรยากาศโดยทั่วไป จะพบค่าความไม่สะอาดเกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้จากคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2558



ผู้ตรวจวัด

(นางสาว เกษมรัตน์ เทียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ รามานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658618.55 E

สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดรอกอุทธาราม

1521443.25 N

วันและเวลาที่ทำการตรวจวัด 22-23 พฤศจิกายน 2565

จุดประมาณจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าโรงแรมใช้ที่ดินถม ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างไปทางทิศเหนือ ประมาณ 250 เมตร ไม่พบว่ามีผู้และของอยู่บริเวณ

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน

ทิศทางจุดตรวจวัด ทิศใต้ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 250 เมตร

เครื่องวัดตรวจวัด : MiniVol V.5

วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference

Method 40 CFR parts 60 Appendix A)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
22 พ.ย.65	PM10	mcg/m ³	0.062	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mcg/m ³	0.099	<0.300	อยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานข้างต้น ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เพื่อกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบริเวณการก่อสร้างไว้ โดยจากผลความไม่ตรงกันกับกฎกระทรวงกำหนดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว นกัณธ์ณ์ เมียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นางสาวเกียรตี วาทยานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN YAKSAICHAI

พิกัดสถานที่วัด

47P 658718.33 E

สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในตัวโครงการ

1521172.32 N

วันเดือนปีทำการตรวจวัด 27-28 ธันวาคม 2565

ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าสำนักงานโครงการทางทิศใต้ ฝั่ง
จากถนนที่ก่อสร้างประมาณ 15 เมตร ไม่พบว่ามีผู้ละอองฝุ่นละออง

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน

ใช้เครื่องมือตรวจวัด จีพีไอ ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 15 เมตร

เครื่องมือตรวจวัด : MiniVol V.5

วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference

Method - 40 CFR parts 53, Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
27 ธ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.054	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.091	<0.350	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว นพรัตน์ เดียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วาทยานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดฝุ่นละอองต่อเนื่อง (ช่วงระยะการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH

สีวัดจุดตรวจวัด

47° 05'06.18.35 E

สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดสวนกุหลาบ

152°14'43.26 N

วันเดือนปีทำการตรวจวัด 27-28 ธันวาคม 2565

ภูมิภาคแหล่งตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าโรงแรมปรีดีธรรม ห่างจากพื้นที่

สถานที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน

ก่อสร้างไปทางทิศเหนือ ประมาณ 250 เมตร ไม่พบว่ามีฝุ่นละอองสูง

ลักษณะจุดตรวจวัด ติดใต้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างช่วงประมาณ 250 เมตร

ประจำ

เครื่องวัดตรวจวัด : MiniVol V.3


วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference

Method 40 CFR part 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
27 ธ.ค. 65	PM10	mg/m ³	0.043	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.086	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน


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

ผู้ตรวจวัด

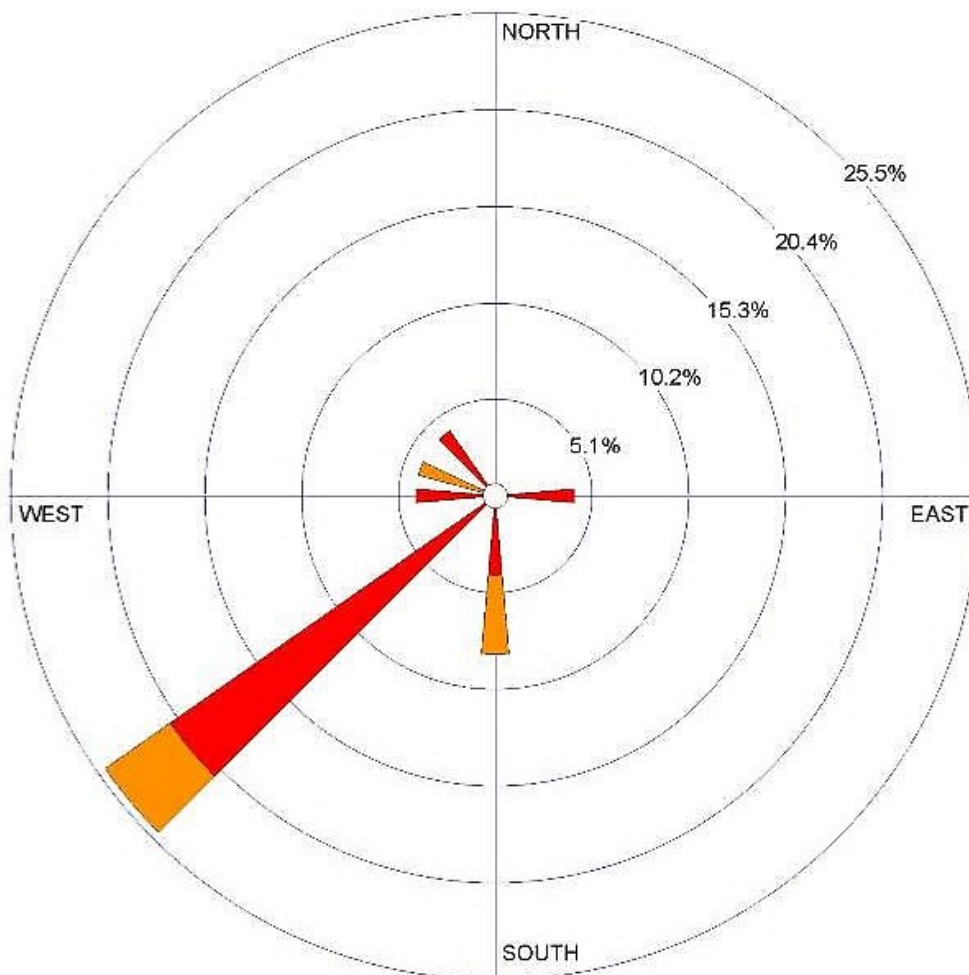

(นางสาว นัทธธันน์ (เสียวินซ์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน


(นายพณณิธร (เสียวินซ์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

Station # 0

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

Calms: 50.00%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 27 ก.ค. 2022 - 15:31
End Date: 28 ก.ค. 2022 - 14:31

COMPANY NAME: CHAIPATANA

MODELER: สมศักดิ์ สุขุมวิท

CALM WINDS:

50.00%

TOTAL COUNT:

24 hrs.

AVG. WIND SPEED:

0.86 m/s

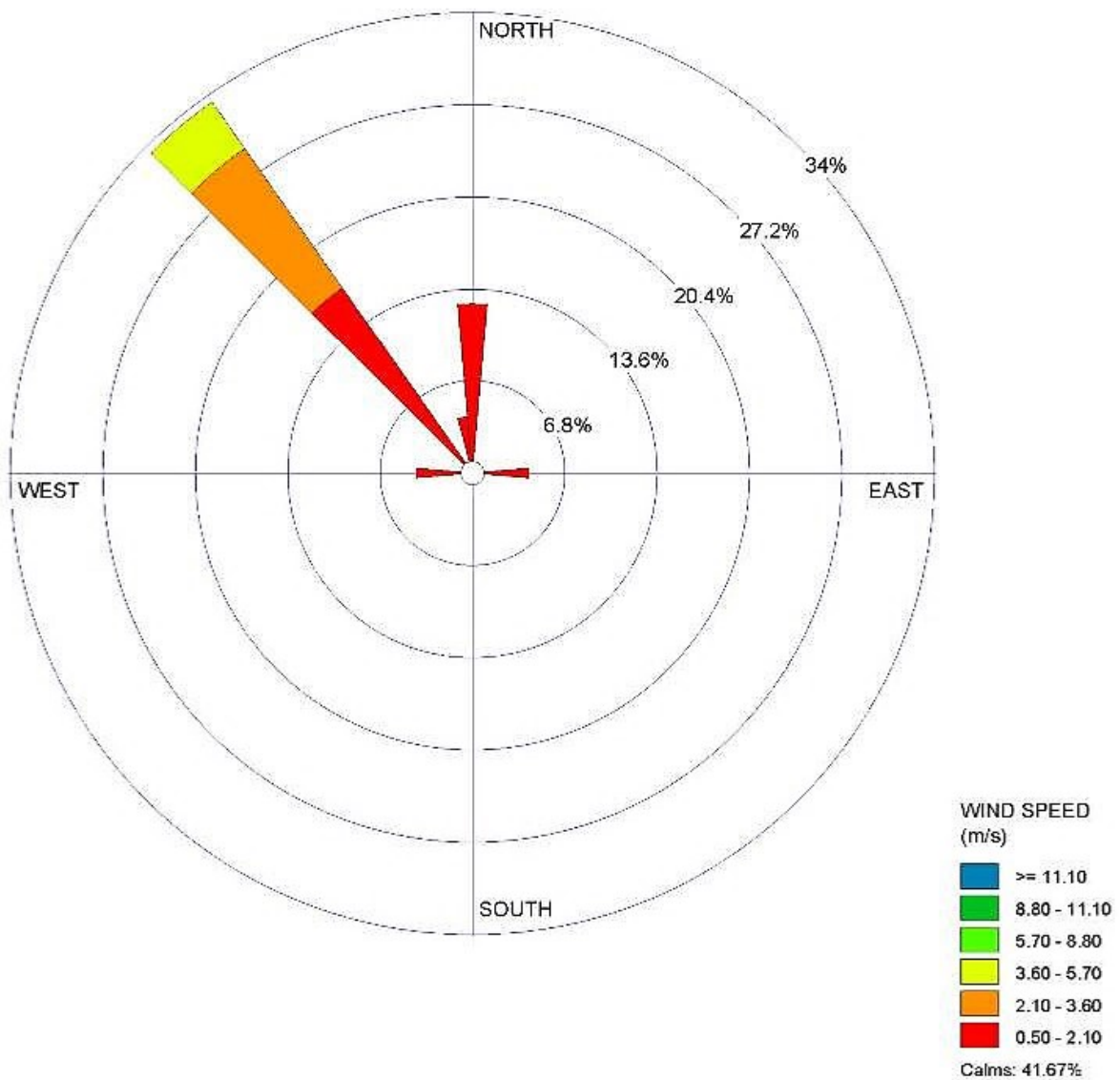
DATE:

29 ก.ค. 2022

PROJECT NO.:



Station # 0

Wind Speed
Direction (blowing from)

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 27 ส.ค. 2022 - 15:40
End Date: 28 ส.ค. 2022 - 14:40

COMPANY NAME: CHAIPATANA

MODELER: สมชาย งามงาม

CALM WINDS:

41.67%

TOTAL COUNT:

24 hrs.

AVG. WIND SPEED:

1.08 m/s

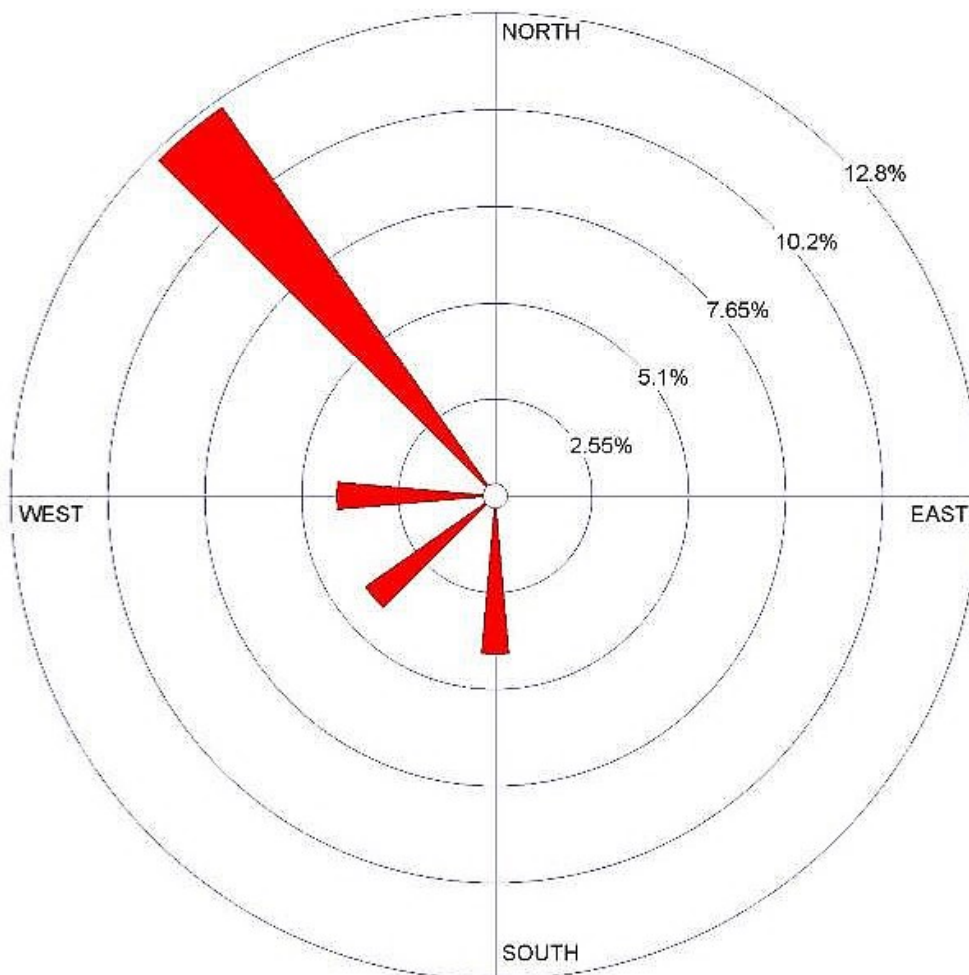
DATE:

29 ส.ค. 2022

PROJECT NO.:



Station # 0

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

Calms: 75.00%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 17 ธ.ค. 2022 - 15:01
End Date: 18 ธ.ค. 2022 - 14:01

COMPANY NAME: CHAIPATANA

MODELER: อรุณพร สุทธิธรรม

CALM WINDS:

75.00%

TOTAL COUNT:

24 hrs.

AVG. WIND SPEED:

0.30 m/s

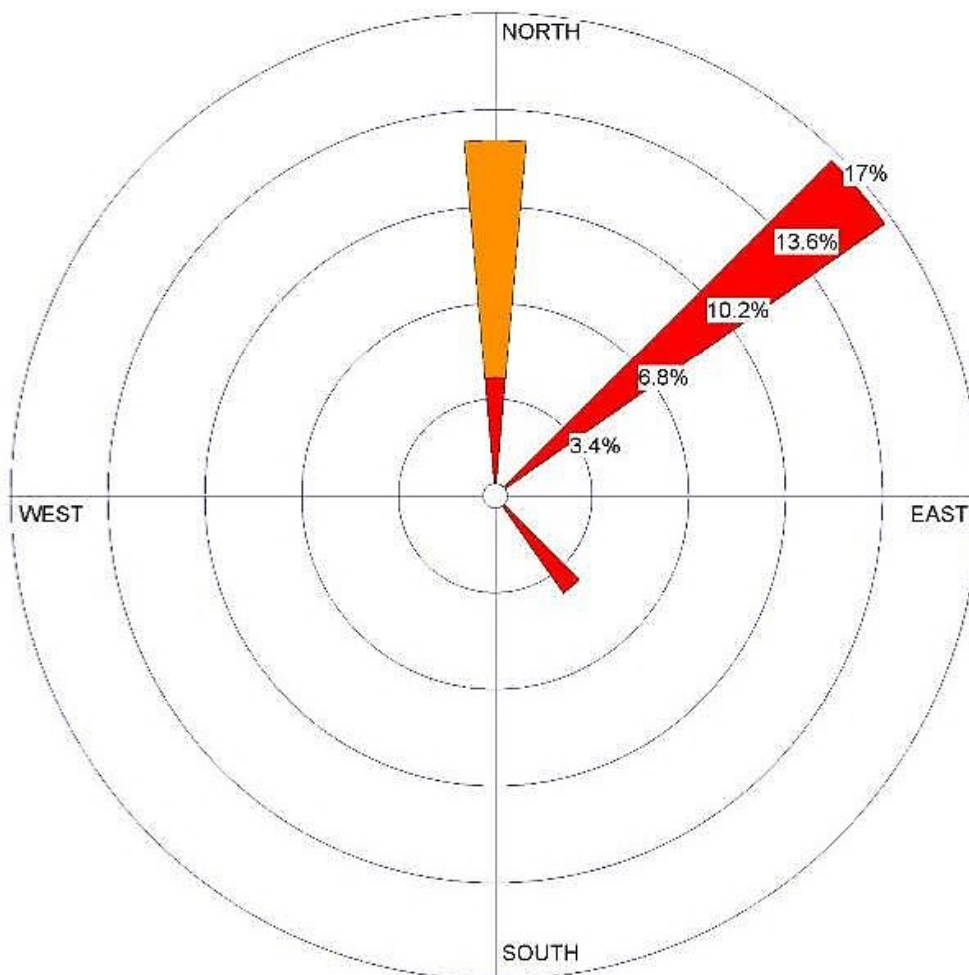
DATE:

19 ธ.ค. 2022

PROJECT NO.:



Station # 0

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

Calms: 66.67%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 16 ต.ค. 2022 - 00:00
End Date: 17 ต.ค. 2022 - 23:00

COMPANY NAME: CHAIPATANA

MODELER: สมศักดิ์ งามนิมมาน

CALM WINDS:

66.67%

TOTAL COUNT:

24 hrs.

AVG. WIND SPEED:

0.50 m/s

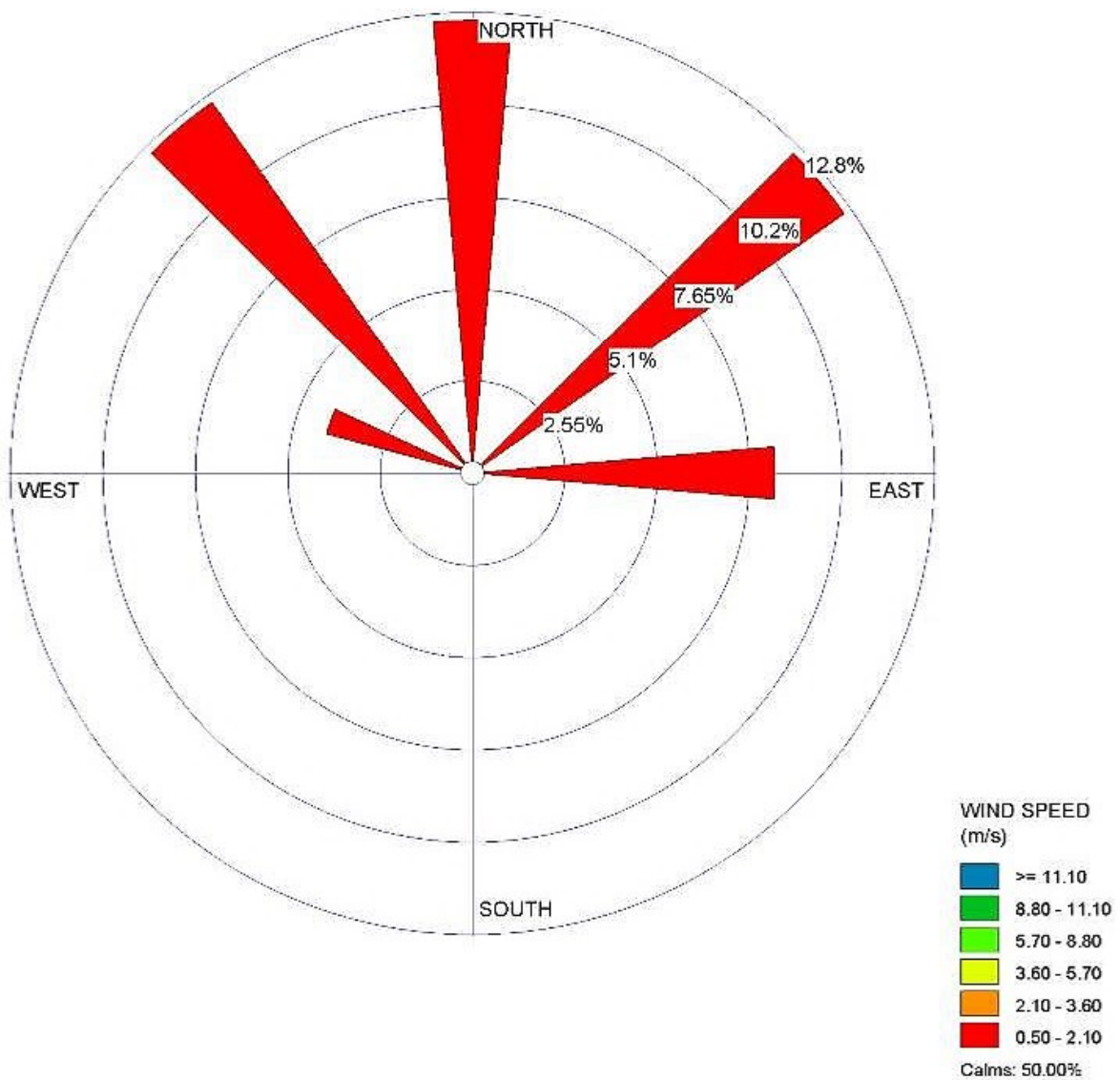
DATE:

18 ต.ค. 2022

PROJECT NO.:



Station # 0

Wind Speed
Direction (blowing from)

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 22 W.U. 2022 - 14:52
End Date: 23 W.U. 2022 - 13:52

COMPANY NAME: CHAIPATANA

MODELER: sufanat suwanwut

CALM WINDS:

50.00%

TOTAL COUNT:

24 hrs.

AVG. WIND SPEED:

0.51 m/s

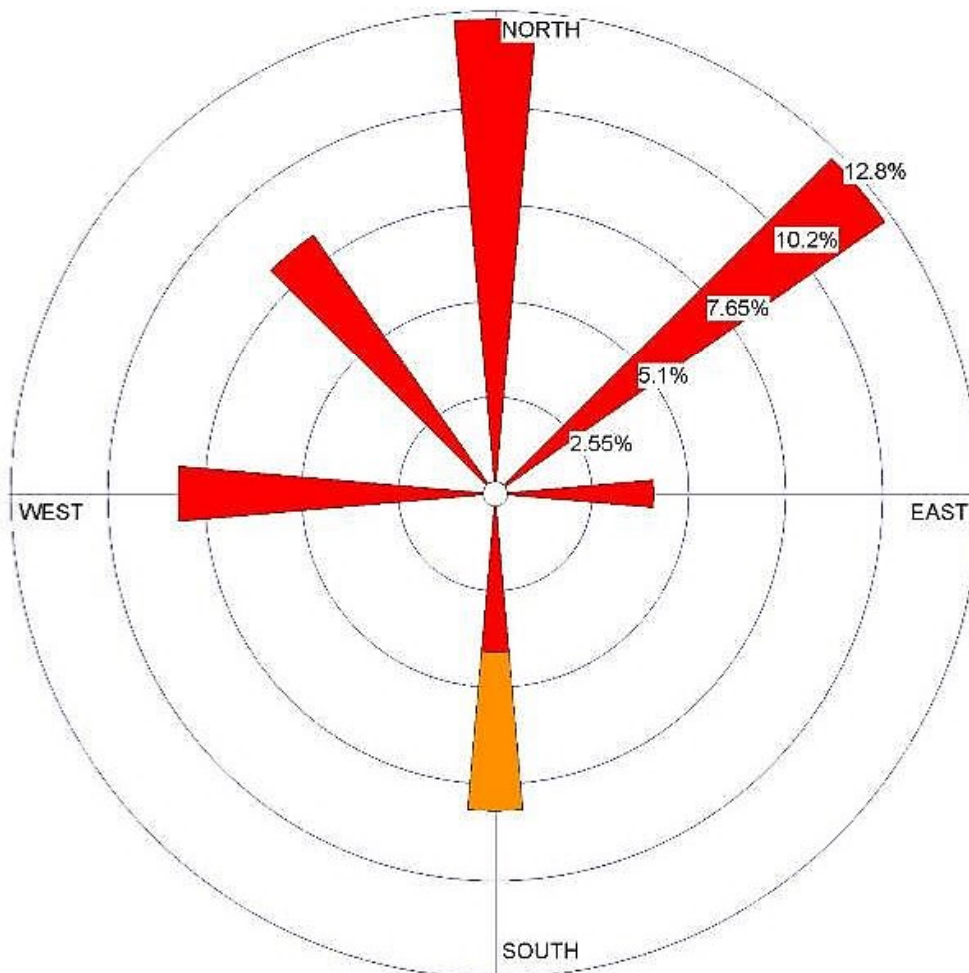
DATE:

24 W.U. 2022

PROJECT NO.:



Station # 0

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

Calms: 45.83%

COMMENTS:

DATA PERIOD:

Start Date: 27 S.A. 2022 - 13:12
End Date: 28 S.A. 2022 - 12:12

COMPANY NAME: CHAIPATANA

MODELER: sufanai suwanwut

CALM WINDS:

45.83%

TOTAL COUNT:

24 hrs.

AVG. WIND SPEED:

0.67 m/s

DATE:

29 S.A. 2022

PROJECT NO.:






ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ ที่ตั้งจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.38 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเริ่มเก็บทำการตรวจวัด 27 กรกฎาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non-dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0830415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยชั่วโมงได้ (ppm)
15:00:00	0.79
16:00:00	0.81
17:00:00	0.72
18:00:00	0.85
19:00:00	0.66
20:00:00	0.60
21:00:00	0.60
22:00:00	0.75
23:00:00	0.73
0:00:00	0.64
1:00:00	0.70
2:00:00	0.81
3:00:00	0.65
4:00:00	0.58
5:00:00	0.57
6:00:00	0.54
7:00:00	0.68
8:00:00	0.55
9:00:00	0.55
10:00:00	0.59
11:00:00	0.89
12:00:00	0.70
13:00:00	0.91
14:00:00	0.88
MAX	0.85
Average 24 Hrs.	0.66
ค่ามาตรฐาน 1 ชม	<30.0

หมายเหตุ : 1. ประกาศกระทรวงการสาธารณสุขแห่งชาติ พ.ร.บ. 10 (พ.ศ. 2538) กำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศบริเวณเขตเมืองสำหรับค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 1.4 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m³)

ผู้ตรวจวัด 
(นางสาวรัชต์ นิยมวิท)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นายสมเกียรติ วิทยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 655616.35 E - 1621443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง โรงรถสุพรรณบุรี วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 27 กรกฎาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415288

เวลา	ค่าเฉลี่ยชั่วโมง (ppm)
16:00:00	0.71
17:00:00	0.84
18:00:00	0.72
19:00:00	0.88
20:00:00	0.59
21:00:00	0.54
22:00:00	0.46
23:00:00	0.32
0:00:00	0.51
1:00:00	0.51
2:00:00	0.78
3:00:00	0.72
4:00:00	0.58
5:00:00	0.40
6:00:00	0.40
7:00:00	0.59
8:00:00	0.38
9:00:00	0.39
10:00:00	0.61
11:00:00	0.50
12:00:00	0.83
13:00:00	0.83
14:00:00	0.80
15:00:00	0.45
MAX	0.89
Average 24 Hrs.	0.60
ค่ามาตรฐาน 1 ชม	<30.0

หมายเหตุ : ประกาศกระทรวงการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2528) กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด

(นายสมศักดิ์ เตียวปิ่น)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรายงาน

(นายสมเกียรติ วายกานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47° 55' 762.16 E - 152° 1' 164.86 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 27 สิงหาคม 2563 ชื่อเครื่องวัด THERMO 48
วิธีการวิเคราะห์ Non-dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0500415269

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
16:00:00	0.40
17:00:00	0.56
18:00:00	0.71
19:00:00	0.58
20:00:00	0.33
21:00:00	0.42
22:00:00	0.67
23:00:00	0.69
0:00:00	0.53
1:00:00	0.66
2:00:00	0.82
3:00:00	0.53
4:00:00	0.49
5:00:00	0.47
6:00:00	0.51
7:00:00	0.58
8:00:00	0.90
9:00:00	0.48
10:00:00	0.15
11:00:00	0.66
12:00:00	0.77
13:00:00	0.79
14:00:00	0.56
15:00:00	0.51
MAX	0.90
Average 24 Hrs.	0.68
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0

หมายเหตุ : ประกาศผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ นิยมวัน)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นางสมเกียรติ ราชสุวรรณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEXSAICHAJ
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดราชสุดาฯ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 27 สิงหาคม 2555
วิธีการวิเคราะห์ Non-dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
ชื่อเครื่องวัด THERMO 48i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415202

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
17:00:00	0.34
18:00:00	0.50
19:00:00	0.57
20:00:00	0.34
21:00:00	0.36
22:00:00	0.34
23:00:00	0.61
0:00:00	0.56
1:00:00	0.33
2:00:00	0.59
3:00:00	0.74
4:00:00	0.37
5:00:00	0.36
6:00:00	0.47
7:00:00	0.41
8:00:00	0.60
9:00:00	0.63
10:00:00	0.52
11:00:00	0.45
12:00:00	0.52
13:00:00	0.77
14:00:00	0.86
15:00:00	0.39
16:00:00	0.41
MAX.	0.86
Average 24 Hrs.	0.50
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0


หมายเหตุ : 1.ผลการตรวจวัดค่าเฉลี่ยของคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) เป็นค่าประมาณตามคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 สิงหาคม 2555

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.นสรีณัฐ เวียงโคก)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจใบรายงาน


(นายสมเกียรติ เวียงโคก)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ ที่วัดจุดตรวจวัด 47P 659732.16 E - 1521134.99 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 17 กันยายน 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non-dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
15:00:00	0.67
16:00:00	0.74
17:00:00	0.73
18:00:00	0.64
19:00:00	0.55
20:00:00	0.64
21:00:00	0.90
22:00:00	0.77
23:00:00	0.56
0:00:00	0.68
1:00:00	0.56
2:00:00	0.70
3:00:00	0.60
4:00:00	0.51
5:00:00	0.54
6:00:00	0.58
7:00:00	0.82
8:00:00	0.64
9:00:00	0.63
10:00:00	0.60
11:00:00	0.76
12:00:00	0.78
13:00:00	0.72
14:00:00	0.63
MAX.	0.94
Average 24 Hrs.	0.67
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0


หมายเหตุ : 1. ประกาศนียบัตรผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม/สารพิษ ฉบับนี้ (10-53.ศ.2538) มีผลใช้บังคับตามมาตรฐานการตรวจวัดมลพิษอากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 กันยายน 2538

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.นพรัตน์ เทียนศิริ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน


(นายสมเกียรติ วาทยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ ที่กักเก็บตรวจวัด 47P 698616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง จังหวัดอุบลราชธานี วิธีการเก็บตัวอย่าง CO-ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 17 กันยายน 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO 48
วิธีการวิเคราะห์ Non-dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด 9500415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยชั่วโมงได้ (ppm)
10:00:00	0.54
11:00:00	0.81
12:00:00	0.75
13:00:00	0.58
14:00:00	0.30
15:00:00	0.45
16:00:00	0.72
17:00:00	0.69
18:00:00	0.61
19:00:00	0.75
20:00:00	0.69
21:00:00	0.56
22:00:00	0.42
23:00:00	0.51
00:00:00	0.48
01:00:00	0.63
02:00:00	0.82
03:00:00	0.39
04:00:00	0.37
05:00:00	0.46
06:00:00	0.89
07:00:00	0.55
08:00:00	0.55
09:00:00	0.50
MAX.	0.82
Average 24 Hrs.	0.56
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0


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

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.ศศิวิทย์ เที่ยงนิจ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับผลการทดสอบ


(นายสมเกียรติ วายานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในตัวโครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 18 ตุลาคม 2565
วิธีการวิเคราะห์ Non- destructive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658752.16 E - 1521154.88 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0800415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
14:00:00	0.70
15:00:00	0.70
16:00:00	0.69
17:00:00	0.70
18:00:00	0.75
19:00:00	0.71
20:00:00	0.77
21:00:00	0.75
22:00:00	0.71
23:00:00	0.74
0:00:00	0.71
1:00:00	0.74
2:00:00	0.75
3:00:00	0.68
4:00:00	0.70
5:00:00	0.70
6:00:00	0.77
7:00:00	0.75
8:00:00	0.64
9:00:00	0.80
10:00:00	0.87
11:00:00	0.77
12:00:00	0.87
13:00:00	0.75
MAX.	0.90
Average 24 Hrs.	0.72
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.ณัฏฐิณี เทียนวิธ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจโครงการงาน 
นายสมเกียรติ ขาขามานนท์
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEXSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 866818.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดหลวงสุราษฎร์ธานี วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16 ตุลาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO 48
วิธีการวิเคราะห์ Non-dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0900410269

เวลา	ค่าเฉลี่ยซีวีดี (ppm)
15:00:00	0.49
16:00:00	0.76
17:00:00	0.89
18:00:00	0.77
19:00:00	0.76
20:00:00	0.84
21:00:00	0.84
22:00:00	0.50
23:00:00	0.50
0:00:00	0.52
1:00:00	0.57
2:00:00	0.81
3:00:00	0.54
4:00:00	0.47
5:00:00	0.49
6:00:00	0.70
7:00:00	0.54
8:00:00	0.63
9:00:00	0.71
10:00:00	0.60
11:00:00	0.67
12:00:00	0.65
13:00:00	0.53
14:00:00	0.55
MAX	0.89
Average 24 Hrs.	0.64
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0

หมายเหตุ : * ประกาศกรมการปกครองถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ลงวันที่ 10 (พ.ศ.2550) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในเขตเทศบาลเมืองทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2538

ผู้ตรวจวัด

(น.ส. นพวิกรม เตชะวิชัย)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ ราชยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเก็บตัวอย่างการตรวจวัด 22 พฤศจิกายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ Non-dispersive Infrared Detection (NDIR)
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 856762.15 E - 1521164.88 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
เครื่องมือวัด THERMO 48i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0000415283

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
15:00:00	0.68
16:00:00	0.71
17:00:00	0.72
18:00:00	0.64
19:00:00	0.68
20:00:00	0.64
21:00:00	0.77
22:00:00	0.74
23:00:00	0.68
0:00:00	0.68
1:00:00	0.79
2:00:00	0.69
3:00:00	0.63
4:00:00	0.54
5:00:00	0.59
6:00:00	0.69
7:00:00	0.79
8:00:00	0.50
9:00:00	0.51
10:00:00	0.64
11:00:00	0.72
12:00:00	0.76
13:00:00	0.89
14:00:00	0.65
MAX.	0.79
Average 24 Hrs.	0.68
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0

หมายเหตุ * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 10 (ต.ค.2550) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศภายในอาคารโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2558

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.เสกขิณี เกษมณี)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

ดร.สมเกียรติ วาทยานนท์
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 4/P 858816.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดพุทธธาราราม วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 22 พฤศจิกายน 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องมือตรวจวัด 0600415289

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
16:00:00	0.46
17:00:00	0.71
18:00:00	0.72
19:00:00	0.45
20:00:00	0.53
21:00:00	0.45
22:00:00	0.62
23:00:00	0.51
0:00:00	0.52
1:00:00	0.48
2:00:00	0.63
3:00:00	0.76
4:00:00	0.63
5:00:00	0.54
6:00:00	0.41
7:00:00	0.53
8:00:00	0.87
9:00:00	0.58
10:00:00	0.54
11:00:00	0.45
12:00:00	0.72
13:00:00	0.63
14:00:00	0.76
15:00:00	0.72
MAX.	0.87
Average 24 Hrs.	0.60
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0

หมายเหตุ : * (ผลการทดสอบการเดินเครื่องตัวอย่างฯ ที่ วันที่ 10 (พ.ศ.2568) ซึ่งทำนตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2568

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.ณัฏฐ์ณีย์ เกียรติ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ ราชธารามศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานผลการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEXSAICHAJ ที่ตั้งจุดตรวจวัด 47°P 653762.16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 27 ธันวาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non-dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0603415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
13:00:00	0.69
14:00:00	0.74
15:00:00	0.75
16:00:00	0.67
17:00:00	0.62
18:00:00	0.67
19:00:00	0.60
20:00:00	0.77
21:00:00	0.61
22:00:00	0.71
23:00:00	0.82
0:00:00	0.72
1:00:00	0.65
2:00:00	0.56
3:00:00	0.61
4:00:00	0.62
5:00:00	0.82
6:00:00	0.86
7:00:00	0.67
8:00:00	0.66
9:00:00	0.75
10:00:00	0.79
11:00:00	0.72
12:00:00	0.69
MAX.	0.82
Average 24 Hrs.	0.69
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0

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

ผู้ตรวจวัด


(นายเชษฐพันธ์ เตียวเจริญ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรายงาน


(นายสมเกียรติ ราชยานนท์)
ผู้มีอำนาจการเซ็นตรวจ




ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 42P 868818.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดสวนสุทธาวาส วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 27 ธันวาคม 2555 ชื่อเครื่องวัด THERMO 48
วิธีการวิเคราะห์ Non-dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด 0600415268

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
14:00:00	0.76
15:00:00	0.81
16:00:00	0.82
17:00:00	0.53
18:00:00	0.68
19:00:00	0.74
20:00:00	0.68
21:00:00	0.77
22:00:00	0.67
23:00:00	0.50
0:00:00	0.66
1:00:00	0.51
2:00:00	0.65
3:00:00	0.45
4:00:00	0.61
5:00:00	0.62
6:00:00	0.90
7:00:00	0.48
8:00:00	0.40
9:00:00	0.73
10:00:00	0.67
11:00:00	0.67
12:00:00	0.70
13:00:00	0.81
MAX.	0.90
Average 24 Hrs.	0.66
มาตรฐาน 1 ชม.	<30.0


หมายเหตุ : 1. ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ปี 2558 ลงวันที่ 17 เมษายน 2558

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.ณัฏฐา นี เกษมกิจ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน


(นายสมเกียรติ ราชทานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47° 65'27.62" E - 15°21'15.4" S N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเก็บตัวอย่างที่ทำการตรวจวัด 27 กรกฎาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENTAL 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

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


หมายเหตุ : 1. รายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมทางเคมี วันที่ 18 (9.8.2565) ได้ส่งข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศสิ่งแวดล้อมทางเคมีทางไปรษณีย์ ไปรษณีย์ น. น. 17 เมษายน 2565

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.ศุภิสันต์ เกียรตินิ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจโรงงาน


นางสาวเกียรตินิ เกียรตินิ
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 859816.25 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวสุธาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyser
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 27 กรกฎาคม 2565 ชื่อเครื่องวัด THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด 57N CM08100074

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


หมายเหตุ : 1) ค่าเฉลี่ยผลการตรวจวัดของเครื่องวัดชนิดนี้ มีค่าไม่เกิน 10 (พ.ศ.2538) เนื่องจากกรมการตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยวิศว์ เบ็ญนิช)
พนักงานสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับผลรายงาน


(นายสมเกียรติ ราชทานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHA วัตถุประสงค์ 4/P 658/62.16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในใต้ถังโครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเก็บปีทำการตรวจวัด 27 สิงหาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM03100074

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


หมายเหตุ : 1. ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาถึงมลพิษทางอากาศ มีฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 (ภาค ๑) วันที่ 17 สิงหาคม 2538

ผู้ตรวจวัด


(นายสมเกียรติ เกียรติวงศ์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน


(นายสมเกียรติ ขาวขามนัง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานผลการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 855816.35 E - 1521443.35 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดสวนสุพรรณภูมิ วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 27 สิงหาคม 2565 ชื่อเครื่องวัด THERMO ENVIRONMEN 43
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด SN CMDB100374

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

หมายเหตุ: * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ก.ที่ 10 (พ.ศ.2536) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2538

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.ทศภัติกะ นิธิวณิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายากานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานผลการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์


ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 4/P 858/82.18 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulse Fluorescence SO2 Analyzer
วันที่มอบให้ทำการตรวจวัด 17 กันยายน 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด SN CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ppm)
16:00:00	0.002
16:10:00	0.002
17:00:00	0.002
18:00:00	0.003
19:00:00	0.002
20:00:00	0.002
21:00:00	0.002
22:00:00	0.003
23:00:00	0.002
0:00:00	0.002
1:00:00	0.003
2:00:00	0.003
3:00:00	0.003
4:00:00	0.003
5:00:00	0.002
6:00:00	0.002
7:00:00	0.002
8:00:00	0.002
9:00:00	0.003
10:00:00	0.002
11:00:00	0.002
12:00:00	0.002
13:00:00	0.003
14:00:00	0.003
MAX.	0.003
Average 24 hrs.	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300

หมายเหตุ: โปรดทราบผลการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ณ วันที่ 10 (ท.ค.2565) เนื่องจากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ในภาค ณ วันที่ 17 กันยายน 2565

ผู้ตรวจวัด 
(ร.ศ.หทัยรัตน์ เตียภักดิ์)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจกับมอบรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ:	THE PRESIDENT CHARAN YAEKSAICHAI	พิกัดจุดตรวจวัด:	47P 666616.35 E - 1521413.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง:	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม	วิธีการเก็บตัวอย่าง:	Pulse Fluorescence SO ₂ Analyzer
วันเดือนปีทำการตรวจวัด:	17 กันยายน 2565	ชื่อเครื่องมือ:	THERMO ENVIRONMEN 43
วิธีการวิเคราะห์:	UV Fluorescence	หมายเลขเครื่องตรวจวัด:	S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
16:00:00	0.000
17:00:00	0.006
18:00:00	0.006
19:00:00	0.006
20:00:00	0.002
21:00:00	0.009
22:00:00	0.009
23:00:00	0.006
0:00:00	0.000
1:00:00	0.001
2:00:00	0.002
3:00:00	0.000
4:00:00	0.003
5:00:00	0.002
6:00:00	0.001
7:00:00	0.002
8:00:00	0.006
9:00:00	0.006
10:00:00	0.002
11:00:00	0.003
12:00:00	0.003
13:00:00	0.002
14:00:00	0.004
15:00:00	0.005
MAX.	0.006
Average 24 Hrs.	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300


หมายเหตุ: 1. ผลการตรวจวัดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ณ วันที่ 10 (พ.ศ. 2568) เนื่องจากผลการตรวจวัดค่าอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป มีค่า 0.0 ในที่ 17 กันยายน 2568

ผู้ตรวจวัด


(นางสาววิมลณี เคียววิเศษ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ ภาณุมาศนันท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์


ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAU ที่ตั้งจุดตรวจวัด 47P 655762.16 E - 1521184.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 18 ตุลาคม 2555 ชื่อเครื่องวัด THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM08100074

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

หมายเหตุ : ประกาศผลการตรวจวัดซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ 18 (พ.ศ.2555) ถึงวันที่หน่วยงานตรวจวัดผลการตรวจวัดค่ามลพิษทางอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2556

ผู้ตรวจวัด 
(นายอภิรักษ์ เดียงนิล)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นายสมเกียรติ ร้ายงามนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH ที่ตั้งของแหล่งวัด 47P 858618.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดเขาสุกขาว ใช้การเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyser
วันเริ่มปีที่ทำการตรวจวัด 16 ตุลาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องมือวัด S/N CM08100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
15:00:00	0.003
16:00:00	0.003
17:00:00	0.004
18:00:00	0.002
19:00:00	0.002
20:00:00	0.002
21:00:00	0.003
22:00:00	0.004
23:00:00	0.001
0:00:00	0.001
1:00:00	0.003
2:00:00	0.005
3:00:00	0.005
4:00:00	0.003
5:00:00	0.002
6:00:00	0.002
7:00:00	0.002
8:00:00	0.003
9:00:00	0.003
10:00:00	0.003
11:00:00	0.001
12:00:00	0.004
13:00:00	0.005
14:00:00	0.005
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

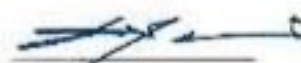


(น.ส.พยับทิพย์ เสียมนิธ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจใบรายงานงาน



นายสมเกียรติ ภาณุภานนท์

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์


ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N.
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22 พฤศจิกายน 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMEN 13
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องมือวัด S/N CM28100074

เวลา	ค่าเฉลี่ยวัดได้ (ppm)
15:00:00	0.001
16:00:00	0.002
17:00:00	0.002
18:00:00	0.002
19:00:00	0.002
20:00:00	0.002
21:00:00	0.002
22:00:00	0.002
23:00:00	0.001
00:00:00	0.002
01:00:00	0.002
02:00:00	0.002
03:00:00	0.002
04:00:00	0.001
05:00:00	0.002
06:00:00	0.002
07:00:00	0.001
08:00:00	0.002
09:00:00	0.002
10:00:00	0.002
11:00:00	0.002
12:00:00	0.002
13:00:00	0.003
14:00:00	0.002
MAX	0.003
Average 24 hrs.	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300

หมายเหตุ: 1. ผลการตรวจวัดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกชนิด CO2 เมื่อวันที่ 10 (พ.ค.2568) เป็นค่าประมาณฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป มีค่าเท่ากับ 0.001
17 เมษายน 2568

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.พชัณณ์ เตียภินันท์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายาภณนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์


ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 4/P 650818.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดราษฎร์ธาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22 พฤษภาคม 2565 ชื่อเครื่องวัด THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์ UV-Fluorescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด SN CM06100374

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

หมายเหตุ: * ปล่อยค่าตรวจวัดผลการสังเกตการณ์เฉพาะที่ ณ วันที่ 10 (พ.ค.2565) เริ่มทำการตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ปล่อยค่า ณ วันที่ 17 เมษายน 2565

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส. พศิธรณ์ นิลวัฒนา)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ	THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHA	พิกัดจุดตรวจวัด	47P 658762, 16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	ภายในพื้นที่โครงการ	วิธีการเก็บตัวอย่าง	Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด	27 ธันวาคม 2565	ชื่อเครื่องมือ	THERMO ENVIRONMEN 43i
วิธีการวิเคราะห์	UV-Fluorescence	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	S/N CM08100074

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

หมายเหตุ : 1. ผลการตรวจวัดค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง ณ วันที่ 10 (พ.ศ.2566) ซึ่งเกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศของประเทศไทย (ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2558)

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.ศุภกวีรัตน์ นิลอนันต์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ รามานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานผลการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ	THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH	พิกัดจุดตรวจวัด	47P 858816.35 E - 1621443.25 N
ขอตรวจเก็บตัวอย่าง	จังหวัดสุพรรณบุรี	วิธีการเก็บตัวอย่าง	Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด	27 ธันวาคม 2565	ชื่อเครื่องวัด	THERMO ENVIRONMEN 43
วิธีการวิเคราะห์	UV-Fluorescence	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	S/N CV08-00074

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

หมายเหตุ : 1) ตรวจวัด ณ บริเวณถนนเลี่ยงเมืองหน้าวัดฯ วันที่ 10 (ท.ค.2565) เนื่องจากขณะตรวจคุณภาพอากาศในบริเวณภาคใต้ยังไม่ประกาศ ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2565

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.พรวิมล ติยานิธิ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นางสมเกียรติ วิชาญภณดี)
ผู้อำนวยการสำนักงาน



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 668762.18 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 27 กรกฎาคม 2565 เครื่องมือวัด THERMO ENVIRONMENT 42-TL
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ย ชั่วโมง (ppm)
16:00:00	0.028
17:00:00	0.027
18:00:00	0.026
19:00:00	0.025
20:00:00	0.024
21:00:00	0.023
22:00:00	0.023
23:00:00	0.021
0:00:00	0.020
1:00:00	0.019
2:00:00	0.021
3:00:00	0.021
4:00:00	0.022
5:00:00	0.023
6:00:00	0.024
7:00:00	0.025
8:00:00	0.027
9:00:00	0.027
10:00:00	0.027
11:00:00	0.027
12:00:00	0.027
13:00:00	0.028
14:00:00	0.028
15:00:00	0.029
MAX	0.029
Average 24 Hrs.	0.025
ค่ามาตรฐาน 1 ชม	<0.170


หมายเหตุ : 1. เวลาทำการตรวจวัดในช่วงเดือนที่ระบุที่ วันที่ 10 ก.ค.2565) เนื่องจากระบบมาตรฐานคุณภาพอากาศในเขตภาคใต้โดยทั่วไป (ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2558)

ผู้ตรวจวัด


ก.ส.หัตถ์วัฒน์ เติบวนิช
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


ก.ส.สมเกียรติ หายาภาณเขต
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ	THE PRESIDENT CHARAN-YAKSAICHAJ	พิกัดจุดตรวจวัด	47P 852016.35 E - 1521413.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	วัดสวนกุหลาบธรรมาราม	วิธีการเก็บตัวอย่าง	NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด	27 กรกฎาคม 2565	ชื่อเครื่องวัด	THERMO ENVIRONMENT 42-TL
วิธีการวิเคราะห์	Chemiluminescence	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ย 5 นาที (ppm)
17:00:00	0.027
18:00:00	0.026
19:00:00	0.022
20:00:00	0.021
21:00:00	0.019
22:00:00	0.019
23:00:00	0.014
0:00:00	0.013
1:00:00	0.012
2:00:00	0.011
3:00:00	0.013
4:00:00	0.014
5:00:00	0.016
6:00:00	0.017
7:00:00	0.017
8:00:00	0.018
9:00:00	0.018
10:00:00	0.019
11:00:00	0.020
12:00:00	0.022
13:00:00	0.023
14:00:00	0.029
15:00:00	0.032
16:00:00	0.033
MAX.	0.033
Average 24 Hrs.	0.020
ค่ามาตรฐาน 1 ชม	<0.173

หมายเหตุ : 1. เป็นการทดสอบการปล่อยมลพิษจากเครื่องยนต์ รถยนต์ 10 (พ.ศ.2539) เพื่อกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2539

ผู้ตรวจวัด

นางสาวพริ้งกมล เคียวนิช
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ หายาเกนยอร์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดในโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ: THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI ที่ก่อกองตรวจวัด: 47° 658762.16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง: NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 27 สิงหาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ: THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
วิธีการวิเคราะห์: Chemiluminescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยวัดได้ (ppm)
17:00:00	0.016
18:00:00	0.016
19:00:00	0.016
20:00:00	0.015
21:00:00	0.015
22:00:00	0.015
23:00:00	0.014
0:00:00	0.014
1:00:00	0.013
2:00:00	0.013
3:00:00	0.014
4:00:00	0.014
5:00:00	0.014
6:00:00	0.014
7:00:00	0.014
8:00:00	0.015
9:00:00	0.016
10:00:00	0.016
11:00:00	0.016
12:00:00	0.016
13:00:00	0.016
14:00:00	0.017
15:00:00	0.017
16:00:00	0.017
MAX	0.017
Average 24 hrs	0.016
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170

หมายเหตุ : ประกาศผลการปฏิบัติงานสิ่งแวดล้อมวันที่ 18 (พ.ศ. 2565) เพื่อกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน 2565

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.ศุภิณี เลิศอนันต์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายมณเฑียร)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดในโตรเจนไดออกไซด์


ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAESAICHAJ ที่ตั้งจุดตรวจวัด 47P 655516.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวชิรธรรมาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 27 สิงหาคม 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-FL
วิธีการวิเคราะห์ Chromoluminescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0004834730

เวลา	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)
18:00:00	0.019
19:00:00	0.017
20:00:00	0.014
21:00:00	0.014
22:00:00	0.013
23:00:00	0.010
0:00:00	0.008
1:00:00	0.007
2:00:00	0.007
3:00:00	0.008
4:00:00	0.008
5:00:00	0.008
6:00:00	0.011
7:00:00	0.011
8:00:00	0.012
9:00:00	0.013
10:00:00	0.013
11:00:00	0.013
12:00:00	0.015
13:00:00	0.016
14:00:00	0.016
15:00:00	0.016
16:00:00	0.017
17:00:00	0.018
MAX.	0.019
Average 24 hrs.	0.013
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170

หมายเหตุ: 1. ประกาศกระทรวงการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2555) กำหนดให้ประเทศไทยต้องปฏิบัติตามมาตรฐานค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงของสารพิษในบรรยากาศโดยทั่วไป ประเภท ๑ ณ วันที่ 17 เมษายน 2558

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส. นันทิยา น. น.)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน 
(น.ส. นันทิยา น. น.)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันที่ส่งมอบใบทำการตรวจวัด 17 กันยายน 2565
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47° 653762.16 E - 1621164.88 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0804834730

เวลา	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)
16:00:00	0.020
17:00:00	0.023
18:00:00	0.028
19:00:00	0.028
20:00:00	0.028
21:00:00	0.025
22:00:00	0.024
23:00:00	0.023
0:00:00	0.022
1:00:00	0.022
2:00:00	0.023
3:00:00	0.023
4:00:00	0.024
5:00:00	0.025
6:00:00	0.025
7:00:00	0.026
8:00:00	0.027
9:00:00	0.026
10:00:00	0.029
11:00:00	0.029
12:00:00	0.028
13:00:00	0.028
14:00:00	0.030
15:00:00	0.030
MAX.	0.030
Average 24 hrs.	0.026
ความคลาดเคลื่อน 1 %	±0.170

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

ผู้ตรวจวัด

(นายอภิรักษ์ เตียววิชัย)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ ราชยานยนต์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSJACHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47° 65'55.16.35 E - 15°21'44.3.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวชิราวุธธรรมาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 17 กันยายน 2565 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42S-TL
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834730

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
16:00:00	0.018
17:00:00	0.018
18:00:00	0.018
19:00:00	0.023
20:00:00	0.021
21:00:00	0.024
22:00:00	0.025
23:00:00	0.026
0:00:00	0.028
1:00:00	0.028
2:00:00	0.03
3:00:00	0.03
4:00:00	0.031
5:00:00	0.034
6:00:00	0.035
7:00:00	0.025
8:00:00	0.024
9:00:00	0.024
10:00:00	0.025
11:00:00	0.025
12:00:00	0.026
13:00:00	0.016
14:00:00	0.017
15:00:00	0.017
MAX:	0.036
Average 24 hrs.	0.024
ค่ามาตรฐาน 1 ชม	<0.170

หมายเหตุ : 1) รายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมแห่งนี้มีค่า NO₂ ที่ 10 (พ.ศ.2535) เพื่อการประเมินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 กันยายน 2535

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พชรรัตน์ เติมวณิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายาณนธ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEXSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 058762.16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 16 ตุลาคม 2555 ชื่อเครื่องมือ THERMO ENVIRONMENT 42-TL
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด SN 0904834730

เวลา	ค่าเฉลี่ย 5 นาที (ppb)
15:00:00	0.027
16:00:00	0.028
17:00:00	0.025
18:00:00	0.024
19:00:00	0.023
20:00:00	0.022
21:00:00	0.022
22:00:00	0.021
23:00:00	0.020
00:00:00	0.019
1:00:00	0.020
2:00:00	0.021
3:00:00	0.021
4:00:00	0.022
5:00:00	0.022
6:00:00	0.023
7:00:00	0.025
8:00:00	0.025
9:00:00	0.026
10:00:00	0.026
11:00:00	0.026
12:00:00	0.026
13:00:00	0.027
14:00:00	0.027
MAX.	0.027
Average 24 hrs.	0.024
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170

หมายเหตุ : 1. รายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมเลขที่ ๑/๖/๕ 12 พ.ค.2555) เริ่มใช้ตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป กระทรวง ๒. วันที่ 17 เมษายน 2556

ผู้ตรวจวัด

(น.ส. พชรรัตน์ เสืออนิธิ)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47° 85'38.16.35 E - 15°21'44.3.26 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดราชสุทธาวาส วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 16 ตุลาคม 2565 ชื่อเครื่องวัด THERMO ENVIRONMENT 42B-IL
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0604634739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
16:00:00	0.027
17:00:00	0.026
18:00:00	0.026
19:00:00	0.028
20:00:00	0.018
21:00:00	0.017
22:00:00	0.014
23:00:00	0.014
0:00:00	0.011
1:00:00	0.012
2:00:00	0.013
3:00:00	0.015
4:00:00	0.015
5:00:00	0.015
6:00:00	0.015
7:00:00	0.018
8:00:00	0.019
9:00:00	0.019
10:00:00	0.025
11:00:00	0.025
12:00:00	0.028
13:00:00	0.028
14:00:00	0.026
15:00:00	0.033
MAX.	0.033
Average 24 hrs.	0.020
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170

หมายเหตุ: ผลการตรวจวัดรวมการหักลบค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (พ.ศ. 2563) เป็นค่าความหนาแน่นของมลพิษทางอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 มกราคม 2568

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.นันทน์ นีละนิจ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองผลการ

(นายสมเกียรติ งามพรมานต์)
ผู้อำนวยการห้องทดสอบ




ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 22 พฤศจิกายน 2555
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence
พิกัดจุดตรวจวัด 47° 55'37.62" E - 152° 16'41.86" N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องวัด THERMO ENVIRONMENT 42-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด SN 0904834730

เวลา	ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง (ppb)
16:00:00	0.025
17:00:00	0.024
18:00:00	0.023
19:00:00	0.022
20:00:00	0.022
21:00:00	0.021
22:00:00	0.021
23:00:00	0.020
0:00:00	0.019
1:00:00	0.018
2:00:00	0.019
3:00:00	0.020
4:00:00	0.020
5:00:00	0.021
6:00:00	0.021
7:00:00	0.022
8:00:00	0.023
9:00:00	0.024
10:00:00	0.024
11:00:00	0.024
12:00:00	0.025
13:00:00	0.025
14:00:00	0.025
15:00:00	0.026
MAX.	0.026
Average 24 hrs.	0.022
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	≤0.170


หมายเหตุ : ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องมาตรฐานค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงของมลพิษทางอากาศโดยกรมการแพทย์สิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข พ.ร.บ. 10 พ.ศ. 2538 มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 10 พฤษภาคม 2538

ผู้ตรวจวัด


(น.ส. พิชิตพิชญ์ พิชิตวิทย์)
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้รับทราบผลการรายงาน


(นายสมเกียรติ งามนันทนภ) (นายสมเกียรติ งามนันทนภ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI ที่ตั้งจุดตรวจวัด 47P 656616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดบางลูกเขย กรุงเทพมหานคร วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 22 พฤศจิกายน 2565 ชื่อเครื่องวัด THERMO ENVIRONMENT 42-TL
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)
17:00:00	0.029
18:00:00	0.026
19:00:00	0.019
20:00:00	0.018
21:00:00	0.017
22:00:00	0.016
23:00:00	0.015
00:00:00	0.015
1:00:00	0.010
2:00:00	0.011
3:00:00	0.014
4:00:00	0.015
5:00:00	0.015
6:00:00	0.012
7:00:00	0.017
8:00:00	0.021
9:00:00	0.022
10:00:00	0.022
11:00:00	0.023
12:00:00	0.026
13:00:00	0.026
14:00:00	0.027
15:00:00	0.027
16:00:00	0.028
MAX	0.029
Average 24 Hrs.	0.020
ค่ามาตรฐาน 1 ชม	<0.170

หมายเหตุ : 1. รายงานผลการตรวจวัดนี้จัดทำขึ้นโดยอัตโนมัติ (อัตโนมัติ) เมื่อวันที่ 10 (สิบ) เดือน 2565) เพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2565

ผู้ตรวจวัด

นางสาววิมลรัตน์ เดียวใจ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

นายสมเกียรติ ขาวงามนทร์
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ	THE PRESIDENT CHABAN-YAEKSAICHAJ	พิกัดจุดตรวจวัด	47P 856782.16 E - 1621184.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	ภายในพื้นที่โครงการ	วิธีการเก็บตัวอย่าง	NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด	27 ธันวาคม 2565	ชื่อเครื่องมือ	THERMO ENVIRONMENT 42-TL
วิธีการวิเคราะห์	Chemiluminescence	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	S/N 0904634739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm)
13:00:00	0.026
14:00:00	0.027
15:00:00	0.026
16:00:00	0.026
17:00:00	0.024
18:00:00	0.024
19:00:00	0.023
20:00:00	0.023
21:00:00	0.021
22:00:00	0.021
23:00:00	0.021
0:00:00	0.022
1:00:00	0.022
2:00:00	0.023
3:00:00	0.024
4:00:00	0.025
5:00:00	0.026
6:00:00	0.027
7:00:00	0.027
8:00:00	0.027
9:00:00	0.027
10:00:00	0.028
11:00:00	0.028
12:00:00	0.029
MAX.	0.029
Average 24 hrs.	0.025
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170

หมายเหตุ : ปะเกณผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมเมื่อวันที่ 27/12/2565 (เนื่องจากมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2565)

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.ศุภกานต์ เกตุวงศา)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจในรายงาน


ไพรัช เกตุวงศา (นายช่างเทคนิค)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEXSAICHAJ พิกัดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดรอกสุทธาวาส วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 27 ธันวาคม 2565 ชื่อเครื่องวัด THERMO ENVIRONMENT 42-II
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด SN 0604834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยวัดได้ (ppm)
14:00:00	0.027
15:00:00	0.025
16:00:00	0.023
17:00:00	0.021
18:00:00	0.021
19:00:00	0.020
20:00:00	0.016
21:00:00	0.015
22:00:00	0.011
23:00:00	0.010
0:00:00	0.011
1:00:00	0.013
2:00:00	0.014
3:00:00	0.017
4:00:00	0.020
5:00:00	0.022
6:00:00	0.022
7:00:00	0.022
8:00:00	0.023
9:00:00	0.024
10:00:00	0.026
11:00:00	0.026
12:00:00	0.027
13:00:00	0.028
MAX.	0.028
Average 24 Hrs.	0.026
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170


หมายเหตุ : 1. ผลการตรวจวัดการปล่อยมลพิษจากยานยนต์ (รถบรรทุก) เมื่อวันที่ 10 พ.ค. 2565) ซึ่งทำบนมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 ธันวาคม 2565

ผู้ตรวจวัด


(น.ส. พัทธวิทย์ เคียวใส)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ หาดามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 27 กรกฎาคม 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.61


การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ ราชยานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดรวกสุทธาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 27 กรกฎาคม 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.32


การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เดียนอน)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายมานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 27 สิงหาคม 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.23


การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เดียวานิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดรวกสุทธาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 27 สิงหาคม 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.61

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

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

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.67

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

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

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.53

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด

(น.ล.หัตถรัตน์ เตียนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(น.ส.กัญญาธิ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

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

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.33


การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

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

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.16

การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

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

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.09


การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH พิกัดจุดตรวจวัด 47P 8598616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดรวกสุทธาวาส วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22 พฤศจิกายน 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.43


การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658762.16 E - 1521164.88 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 27 ธันวาคม 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.11


การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนวิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายพนธ์เกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E - 1521443.25 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดวากสุทธาราม วิธีการเก็บตัวอย่าง GAS BAG with Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 27 ธันวาคม 2565 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ THC Gas Analyzer with FID หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N P 43907

รายการทดสอบ	หน่วย	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้
Total Hydrocarbon	ppm.	0.31


การรับรองผลการตรวจวัดเฉพาะวันที่ และเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHAPAN-YAEKSA/CHAI
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 27-28 กรกฎาคม 2565
พิกัดตรวจวัด 4/P 658/18.33 E - 1521172.02 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องใช้ SOFT DB PIOCLO SLIM P3

DAY	27 ก.ค. 65					
Time(h:m)	Leq (dB(A))	Lmax	L8%	L10%	L90%	ค่าระดับความรุนแรง
3:30:31 PM	68.6	85.2	71	71	63	5.1
4:30:31 PM	67.0	83.9	69	67	61	4.6
5:30:31 PM	68.6	80.9	71	69	63	4.8
6:30:31 PM	65.8	85.9	67	67	61	3.3
7:30:31 PM	62.6	81.9	63	63	57	4.1
8:30:31 PM	61.6	83.9	63	63	57	3.1
9:30:31 PM	59.6	78.2	61	61	55	6.1
10:30:31 PM	56.7	74.5	59	59	55	6.7
11:30:31 PM	59.3	88.6	59	59	53	7.8
12:30:31 AM	55.5	85.0	58	59	53	7.0
1:30:31 AM	56.9	74.7	57	57	53	4.9
2:30:31 AM	55.6	76.8	57	57	53	2.9
3:30:31 AM	56.9	78.0	57	57	53	4.9
4:30:31 AM	56.5	86.6	59	57	53	6.8
5:30:31 AM	60.6	77.2	61	61	55	7.3
6:30:31 AM	61.6	74.8	63	63	59	0.0
7:30:31 AM	68.8	83.7	71	70	65	2.2
8:30:31 AM	68.9	84.9	71	71	66	0.0
9:30:31 AM	69.7	84.5	72	71	67	0.6
10:30:31 AM	70.4	84.4	72	72	68	0.0
11:30:31 AM	70.6	85.4	72	72	68	0.8
12:30:31 PM	70.5	86.6	72	72	68	0.9
1:30:31 PM	70.2	83.0	72	72	68	0.9
2:30:31 PM	70.6	93.8	72	72	67	1.9
Leq (Avg. 24 Hr.)	67.7					
Lp Max (dBA)	93.2					
LDN	68.6					

หมายเหตุ: ผลการคำนวณการถ่วงน้ำหนักเสียงตามเกณฑ์ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ใช้ค่าการหักเหฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประมาณ 0.5 เดซิเบล

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พรทิพย์ เกียรติ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน

(นายสมเกียรติ วาทยานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEXSAICHAH
สถานที่ดำเนินการ วัดระฆังโฆสิตาราม
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 27-28 กรกฎาคม 2555
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 858816.35 E - 1621443.25 N
วิธีการเก็บตัวค่า Integrating Sound Level Meter
ชื่อเครื่องมือ SCAFT DS PICCOLO SUM-P3

DAY	27 ก.ค. 55					
Time(h:m)	L _{eq} (dB(A))	L _{max}	L _{8%}	L _{10%}	L _{90%}	ค่าระดับถนน
2:42:16 PM	65.9	91.2	67	67	64	0.0
3:42:16 PM	64.5	90.5	65	65	61	1.5
4:42:16 PM	62.9	77.0	65	64	60	0.3
5:42:16 PM	61.2	74.7	63	63	58	0.2
6:42:16 PM	60.0	73.7	63	62	56	2.0
7:42:16 PM	57.6	73.2	59	59	55	0.0
8:42:16 PM	53.7	80.2	60	60	55	1.7
9:42:16 PM	59.2	80.8	62	61	58	4.2
10:42:16 PM	57.7	74.6	59	59	55	2.7
11:42:16 PM	56.6	70.8	57	57	55	0.0
12:42:16 AM	56.1	73.1	55	56	53	3.1
1:42:16 AM	54.2	75.1	55	55	52	0.7
2:42:16 AM	53.8	69.3	55	54	52	0.3
3:42:16 AM	53.7	70.4	55	54	52	0.2
4:42:16 AM	57.3	80.1	58	58	53	5.8
5:42:16 AM	58.8	76.2	58	58	54	2.8
6:42:16 AM	62.1	84.0	64	63	60	0.0
7:42:16 AM	65.9	82.4	68	67	63	0.0
8:42:16 AM	67.4	85.7	69	69	64	1.4
9:42:16 AM	69.2	90.8	73	72	65	2.7
10:42:16 AM	67.9	89.8	70	69	64	1.9
11:42:16 AM	66.9	83.9	70	70	63	1.9
12:42:16 PM	65.6	81.8	67	67	63	0.6
1:42:16 PM	66.3	86.6	68	68	63	0.3
L _{eq} (Avg. 24 Hr.)	64.3					
L _p Max (dBA)	91.2					
LDN	65.8					

หมายเหตุ : รายงานผลการตรวจวัดเสียงต่อเนื่องนี้จัดทำขึ้น ณ วันที่ 15 (ก.ค. 2555) เนื่องจากการตรวจวัดเสียงต่อเนื่องโดยทั่วไป ระยะเวลา ณ วันที่ 12 ถึง 40

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.นันทิพร อัครนิมิต)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรายงานงาน


(นายณณเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานผลการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 650719.33 E - 1521172.32 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันที่เริ่มวัดค่าการตรวจวัด 22-28 สิงหาคม 2565 ชื่อเครื่องวัด SOFT DB PICCOLO SLM P3

DAY	27 ส.ค.65					
Time(h.)	Leq (dB(A))	Lmax	L8%	L10%	L90%	ค่าระดับรอบวัน
3:21:17 PM	68.6	89.9	67	67	63	1.6
4:21:17 PM	68.1	89.0	67	67	63	0.1
5:21:17 PM	68.1	78.8	67	67	63	0.1
6:21:17 PM	65.7	82.1	67	67	65	0.0
7:21:17 PM	65.2	72.5	67	67	57	2.7
8:21:17 PM	60.1	77.8	63	61	55	3.6
9:21:17 PM	60.2	78.5	61	61	55	6.7
10:21:17 PM	60.1	77.8	65	61	53	9.1
11:21:17 PM	60.0	75.7	63	61	53	9.0
12:21:17 AM	57.5	74.0	59	59	53	6.5
1:21:17 AM	58.9	80.0	57	57	51	7.4
2:21:17 AM	59.4	81.0	61	60	51	10.9
3:21:17 AM	55.3	75.0	57	55	51	5.9
4:21:17 AM	54.5	67.8	55	55	51	4.5
5:21:17 AM	61.7	70.6	65	65	61	9.2
6:21:17 AM	66.5	74.8	67	67	65	0.0
7:21:17 AM	67.0	72.8	67	67	65	0.0
8:21:17 AM	67.2	76.3	69	67	65	0.0
9:21:17 AM	66.8	81.4	67	67	63	1.9
10:21:17 AM	67.5	82.6	69	69	65	1.0
11:21:17 AM	66.9	80.7	67	67	65	0.0
12:21:17 PM	72.1	84.6	75	75	65	6.1
1:21:17 PM	73.8	86.8	77	77	65	5.4
2:21:17 PM	70.6	83.8	77	77	65	5.1
Loq (Avg. 24 Hr.)	67.3					
Lp Max (dBA)	89.9					
L90	68.9					

หมายเหตุ: 1. ประกาศผลการตรวจวัดเสียงต่อชุมชน ครั้งที่ 15 (ก.ค.2560) ถึงกำหนดการตามประกาศเสียงด้วยวิธีไม่ ประกาศ จนถึงที่ 12 มิ.ย.60


ผู้ตรวจวัด


(น.ส.ณัฏฐาณันท์ อึ้งอุไร)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของอาคาร


(นายสมเกียรติ วาทยานนท์)



ใบรายงานผลการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YACKSAICHAH
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดบางหญ้าแพรก
วันที่ตรวจวัด 27-28 สิงหาคม 2565
พิกัดตรวจวัด 47° 65'38.16" E - 152° 14'43.26" N
วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชิ้นเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	27 ส.ค.65					
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L8%	L50%	L90%	ค่าระดับความรุนแรง
2:12:31 PM	55.6	67.1	57	66	54	0.0
3:12:31 PM	56.0	68.6	57	67	53	0.0
4:12:31 PM	55.1	60.3	54	64	51	0.0
5:12:31 PM	50.2	72.7	62	61	59	0.0
6:12:31 PM	59.2	72.5	60	60	57	0.0
7:12:31 PM	58.7	73.2	60	59	56	0.0
8:12:31 PM	56.6	77.4	62	61	55	3.1
9:12:31 PM	57.0	77.7	58	57	54	3.0
10:12:31 PM	55.5	73.4	56	56	53	2.5
11:12:31 PM	55.2	73.4	56	55	53	6.7
12:12:31 AM	54.6	68.0	56	55	53	1.6
1:12:31 AM	54.0	69.7	56	55	52	0.5
2:12:31 AM	53.7	71.3	55	54	52	0.2
3:12:31 AM	53.8	70.6	55	54	52	0.4
4:12:31 AM	54.7	72.7	56	56	52	2.7
5:12:31 AM	55.1	65.8	57	57	54	0.6
6:12:31 AM	61.5	79.9	62	63	56	4.0
7:12:31 AM	64.3	74.5	65	65	63	0.0
8:12:31 AM	66.9	81.5	68	68	65	0.0
9:12:31 AM	67.6	86.1	70	69	66	0.6
10:12:31 AM	69.7	87.6	71	70	66	3.2
11:12:31 AM	69.2	86.7	71	71	64	2.2
12:12:31 PM	65.4	80.8	66	66	64	0.0
1:12:31 PM	65.6	89.1	71	71	64	3.3
Leq (Avg. 24 Hr.)	64.4					
Lp Max (dBA)	89.7					
L90	63.3					

หมายเหตุ : 1) ประกาศเขตการกีดขวางเสียงต่อเนื่องตาม พ.ร.บ. 15 (พ.ศ. 2540) มีข้อกำหนดว่าเสียงรบกวนเกินขีดจำกัดได้แก่ ปริมาณ ๘๕ ดบี 1๒ มี.ค.๖๕


ผู้ตรวจวัด


(นางสาวกัญจน์ เลิศวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงานงาน


นางสาวกัญจน์ เลิศวนิช



ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 47° 6'58"18.33 E - 15°21'17.32 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในเขตโครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 17-18 กันยายน 2565 ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	17 ก.ย. 65					
เวลา(น.)	Leq (dB(A))	Lmax	L9%	L10%	L50%	ค่าระดับความ
3:07:32 PM	65.0	87.7	65	66	61	2.0
4:07:32 PM	66.5	79.6	67	67	63	1.5
5:07:32 PM	68.3	88.6	69	68	65	0.3
6:07:32 PM	67.4	84.3	69	67	65	0.9
7:07:32 PM	66.8	84.3	67	67	63	0.0
8:07:32 PM	64.8	84.1	65	65	63	0.0
9:07:32 PM	64.2	78.7	63	63	63	0.0
10:07:32 PM	64.1	77.2	63	63	63	0.0
11:07:32 PM	64.6	82.7	65	63	63	2.6
12:07:32 AM	63.8	79.1	63	63	61	2.8
1:07:32 AM	63.6	75.7	63	63	61	2.8
2:07:32 AM	64.5	85.3	65	66	63	0.3
3:07:32 AM	64.1	89.9	63	65	63	0.0
4:07:32 AM	63.6	71.0	63	63	63	0.0
5:07:32 AM	64.2	76.2	65	66	63	0.0
6:07:32 AM	64.9	80.8	65	66	63	0.4
7:07:32 AM	64.0	81.1	65	66	61	0.0
8:07:32 AM	66.6	89.4	69	67	63	2.0
9:07:32 AM	66.8	83.3	67	67	61	3.4
10:07:32 AM	66.6	82.3	67	67	63	1.5
11:07:32 AM	66.9	82.0	67	67	63	1.9
12:07:32 PM	67.9	86.3	69	69	63	3.3
1:07:32 PM	67.4	84.2	68	68	63	2.3
2:07:32 PM	67.6	85.2	68	69	63	3.1
Leq (Avg. 24 Hr.)	66.1					
Lp Max (dB(A))	89.4					
L90V	77.0					

หมายเหตุ : การวัดค่าความเข้มเสียงแบบต่อเนื่อง ณ วันที่ 16 (พ.ศ.2565) เนื่องจากพบความสูงระดับเสียงได้เกินกว่า 120 เดซิเบล (dB) จึงได้งดการวัด ณ วันที่ 12 มิ.ย. 65

ผู้ตรวจวัด



(น.ส.พณิภัฏ ปิชอบกิจ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้รายงานผลการตรวจวัด



(นายสมเกียรติ วัฒนาภรณ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAKSAICHAH
สถานที่เก็บตัวอย่าง วัดรางสุทธาภาม
วันเริ่มมีกิจกรรมตรวจวัด 17-18 กันยายน 2565
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658816.35 E - 1521443.25 N
วิธีการเก็บค่าเสียง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ SOFT DB PICCOLO SLM P3

DAY	17 ก.ย.65					
Time (hr.)	L _{eq} (dB(A))	L _{max}	L _{8%}	L _{10%}	L _{90%}	ค่าระดับรวม
2:06:51 PM	86.3	90.4	87	87	84	0.0
3:06:51 PM	86.7	87.7	88	88	84	0.7
4:06:51 PM	84.6	84.6	86	86	80	3.1
5:06:51 PM	80.0	88.3	80	80	87	1.0
6:06:51 PM	57.6	76.9	59	60	55	0.0
7:06:51 PM	57.4	76.2	59	60	55	0.0
8:06:51 PM	61.6	79.7	64	63	59	5.8
9:06:51 PM	60.1	74.4	61	61	55	6.8
10:06:51 PM	55.8	70.9	57	58	54	0.3
11:06:51 PM	56.1	71.6	56	58	53	0.6
12:06:51 AM	64.6	70.0	66	65	53	1.5
1:05:51 AM	64.3	79.1	66	65	52	0.8
2:05:51 AM	63.8	89.1	66	65	50	0.4
3:05:51 AM	63.8	79.2	66	64	52	0.1
4:05:51 AM	66.9	80.0	69	67	53	5.4
5:05:51 AM	67.7	89.3	69	69	54	4.7
6:05:51 AM	62.7	81.3	64	64	60	0.7
7:05:51 AM	67.8	87.2	69	68	65	0.8
8:00:51 AM	68.4	85.6	70	70	65	1.4
9:05:51 AM	68.4	87.3	71	71	65	1.4
10:05:51 AM	69.9	87.1	73	72	63	4.4
11:05:51 AM	68.1	83.4	69	67	62	2.1
12:05:51 PM	68.9	89.5	68	68	63	1.6
1:05:51 PM	67.2	86.8	70	69	64	0.7
L _{eq} (Avg. 24 Hr.)	64.8					
L _p Max (dB(A))	90.4					
L _{DN}	66.1					

หมายเหตุ : ประกาศเขตควบคุมการเสียงต่อเนื่องตามพ.ร.บ. 16 (พ.ศ.2540) เพื่อทำการตรวจวัดเสียงต่อเนื่องทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มี.ค.60

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.ศุภนิธิ์ เพ็ชรนิธิ)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้รายงานผลการตรวจวัด


(นายสมเกียรติ ราชยานนท์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานผลการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAJ พิกัดจุดตรวจวัด 4/P 658719.33 E - 1521172.02 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในตัวโครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 16-17 ตุลาคม 2555 ชื่อเครื่องวัด SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	16 ต.ค. 55					
Time(h:m)	Leq (dB(A))	Lmax	L9%	L10%	L90%	ค่าระดับความ
1:59:55 PM	66.4	86.0	67	67	63	2.9
2:59:55 PM	65.7	83.6	67	67	63	1.2
3:59:55 PM	65.7	87.7	67	67	63	0.0
4:59:55 PM	64.2	79.8	65	65	61	0.2
5:59:55 PM	63.9	79.3	65	63	61	0.0
6:59:55 PM	63.7	78.7	63	63	61	0.0
7:59:55 PM	66.6	78.6	69	68	65	1.6
8:59:55 PM	69.1	81.8	69	68	65	2.1
9:59:55 PM	69.6	82.6	61	59	55	5.6
10:59:55 PM	68.7	74.3	57	57	53	4.7
11:59:55 PM	67.8	67.7	59	59	53	6.3
12:59:55 AM	66.3	75.6	57	57	53	3.3
1:59:55 AM	65.3	73.9	66	65	63	0.8
2:59:55 AM	64.8	87.7	66	65	63	0.3
3:59:55 AM	67.8	79.8	66	67	63	6.4
4:59:55 AM	68.8	81.0	67	67	63	7.3
5:59:55 AM	65.1	85.2	67	65	61	5.1
6:59:55 AM	64.7	76.8	65	65	63	8.9
7:59:55 AM	66.4	88.4	67	67	63	1.4
8:59:55 AM	67.2	89.1	69	69	63	2.2
9:59:55 AM	67.7	89.5	69	69	63	3.9
10:59:55 AM	67.8	81.7	68	69	63	5.8
11:59:55 AM	64.6	88.6	65	66	61	1.6
12:59:55 PM	67.6	86.9	68	69	63	3.3
Leq (Avg. 24 Hr.)	64.7					
Lp Mix (dB(A))	86.0					
LdN	67.4					

หมายเหตุ : 1) เป็นการทดสอบของภาคสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐาน มอก. 15 (พ.ศ. 2540) เป็นภาคของมาตรฐานระดับเสียงต่อเนื่อง 2) ระยะเวลา ณ วันที่ 12 ถึง 40

ผู้ตรวจวัด
(น.ส.นัยทิพย์ นิลพานิช)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้รายงานผลการตรวจวัด

(นายสนธิ์เกียรติ วาทยานนท์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานผลการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKGAICHAJ
สถานที่วัดเสียงข้าง วัดราษฎร์ศรัทธาธรรม
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 16-17 ตุลาคม 2565
พิกัดจุดตรวจวัด 4°P 858015.35 E - 1521443.25 N
วิธีการเก็บสัญญาณ INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องวัด SOFT DB PICCOLO SLM-P3

DAY	16 ต.ค. 65					
Time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L8%	L10%	L90%	ค่าเฉลี่ยรวมวัน
2:56:11 PM	86.7	84.3	88	86	84	0.0
3:56:11 PM	86.7	97.0	71	70	83	4.2
4:56:11 PM	82.8	87.3	84	83	80	0.0
5:56:11 PM	81.6	88.6	83	82	86	4.1
6:56:11 PM	98.6	76.6	88	80	86	0.6
7:56:11 PM	87.3	79.6	88	86	86	0.0
8:56:11 PM	80.3	74.2	83	82	85	3.8
9:56:11 PM	88.5	75.0	81	81	89	0.0
10:58:11 PM	80.8	82.2	82	82	89	3.4
11:58:11 PM	85.1	71.2	86	86	83	0.6
12:56:11 AM	84.8	89.0	86	85	80	5.5
1:56:11 AM	81.7	70.7	84	83	48	4.7
2:56:11 AM	85.1	88.3	83	83	48	3.1
3:56:11 AM	80.7	72.9	82	82	48	2.7
4:56:11 AM	82.3	89.2	84	84	49	4.1
5:56:11 AM	84.4	70.1	86	86	81	4.4
6:56:11 AM	81.4	79.3	83	83	85	5.9
7:58:11 AM	87.7	88.6	70	70	83	3.2
8:58:11 AM	88.6	89.2	71	70	85	2.1
9:56:11 AM	86.4	80.3	88	88	83	1.4
10:56:11 AM	85.0	81.6	86	86	82	0.0
11:58:11 AM	84.7	89.7	88	85	82	0.0
12:58:11 PM	84.8	79.4	86	85	83	0.0
1:58:11 PM	85.8	89.6	87	87	83	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	84.2					
Lp Max (dBA)	97.0					
L90	85.6					

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ เมื่อวันที่ 12 มี.ค.40

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พรทิพย์ นีชาวีระ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจประเมินผล

(นายสมเกียรติ งามนาคนท์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

2187 HANCOCK TURTLE

JRW SO-PRESIDENT P4-22-61

ใบรายงานการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (ช่วงการก่อสร้าง)

THE PRESIDENT CHARAN-YAKSAICHA

พิกัดสถานที่: 47° 65' 87.18.33 E - 15° 11' 72.52 N

สถานการณ์ปัจจุบันตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ

วัดการเป็นสิ่งแวดล้อม INTEGRATING SOUND LEVEL METER

วันที่มอบให้คำให้การทางคดี 22-23 พฤศจิกายน 2555

ชื่อเครื่องวัด: SDFE DB PICCOLO SIM-P2

DAY	22 พ.ค.65					
Time (hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L8%	L10%	L90%	ค่าเฉลี่ยรวมวัน
3:35:37 PM	68.8	90.1	89	88	61	7.1
4:05:37 PM	66.8	84.3	89	68	61	4.3
5:35:37 PM	66.0	82.5	67	67	61	5.5
6:35:37 PM	64.4	85.3	105	65	59	3.0
7:35:37 PM	61.6	82.8	65	63	57	3.1
8:35:37 PM	59.7	77.6	61	61	55	3.2
9:05:37 PM	58.4	74.9	59	59	55	1.9
10:05:37 PM	59.0	78.4	61	61	53	2.5
11:05:37 PM	57.8	75.0	57	57	53	5.8
12:05:37 AM	58.0	83.0	99	57	53	8.5
1:05:37 AM	57.1	80.8	59	59	51	2.6
2:05:37 AM	54.9	72.4	56	55	51	4.9
3:05:37 AM	54.8	76.6	56	55	61	4.8
4:05:37 AM	55.2	79.7	57	55	51	3.2
5:05:37 AM	59.1	77.2	61	61	63	2.6
6:05:37 AM	62.9	79.3	85	65	67	2.4
7:05:37 AM	65.5	88.9	87	65	59	5.5
8:05:37 AM	60.7	90.3	88	69	61	2.2
8:55:37 AM	67.1	90.8	88	69	61	4.8
10:35:37 AM	67.2	89.3	88	67	61	5.7
11:35:37 AM	64.6	89.5	87	65	59	3.9
12:35:37 PM	62.4	81.0	63	63	57	3.6
1:05:37 PM	66.0	84.5	67	67	61	4.0
2:05:37 PM	55.4	87.6	71	71	61	6.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	64.8					
Lp Max. (SBA)	96.6					
LdM	67.9					

* ประกาศนียบัตรการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ฉบับที่ ๒๑ (พ.ศ. 2540) มีชื่อ/นามสกุลจริง นพรัตน์ เวียงไธสง ชื่อไปประกาศนียบัตร นพรัตน์ เวียงไธสง

2004

(ល.ទ.អ) ក៏បង្កើន ទឹកស្រោច

บัณฑิตวิทยาลัย



00000000000000000000

๑๕. ขอเสนอแก้ไข ๖ ประการดังนี้

หน้าปกภาพการ์ตูนเรื่องก่อน

บริษัท วิมบอลดอน จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิบูลย์ ตำบลโคกม่วง อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 02-9216946-41 FAX: 02-9218799 e-mail: wymncons@yahoo.com



ใบรายงานผลการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEXSAICHAU
สถานที่เก็บข้อมูล วัดท่าสุทธาวาส
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 22-23 มิถุนายน 2565
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 85816.35 E - 1521443.25 N
วิธีการเก็บข้อมูล INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องใช้ SOFT DB PICCOLO SLIM-P3

DAY	22 พ.ย. 65					
Time (hr.)	Leq (dBA)	Lmax	L8%	L10%	L90%	ค่าระดับบนถนน
4:30:02 PM	55.0	77.1	67	66	62	1.0
5:30:02 PM	51.4	72.1	62	62	58	1.4
6:30:02 PM	59.3	75.2	66	66	63	0.0
7:30:02 PM	58.6	76.8	68	68	66	0.0
8:30:02 PM	58.7	72.7	66	66	65	1.7
9:30:02 PM	56.6	70.2	67	67	65	0.0
10:30:02 PM	56.2	76.3	67	67	64	0.0
11:30:02 PM	55.9	72.2	67	67	64	0.4
12:30:02 AM	55.1	74.2	66	66	63	2.1
1:30:02 AM	54.3	73.9	65	65	62	0.8
2:30:02 AM	54.2	73.8	65	65	62	0.7
3:30:02 AM	54.0	67.1	65	65	62	0.5
4:30:02 AM	54.2	67.0	65	65	62	0.7
5:30:02 AM	57.0	72.6	68	68	63	5.0
6:30:02 AM	61.7	82.5	69	69	66	8.7
7:30:02 AM	67.7	84.8	70	69	67	6.2
8:30:02 AM	67.1	88.5	70	69	67	2.6
9:30:02 AM	66.5	86.1	69	68	67	2.3
10:30:02 AM	66.5	80.8	69	68	67	2.9
11:30:02 AM	65.0	80.8	68	68	62	0.6
12:30:02 PM	65.0	77.7	67	67	62	0.0
1:30:02 PM	67.0	78.6	69	69	67	2.0
2:06:51 PM	67.2	87.0	69	69	67	2.7
3:06:51 PM	66.6	85.4	69	69	67	5.1
Leq (Avg. 24 Hr.)	63.8					
Lp Max (dBA)	88.5					
LDN	67.6					

หมายเหตุ: ประกาศผลการตรวจวัดเสียงต่อเนื่องเลขที่ 15 (พ.ร.บ.2546) เรื่องกำหนดมาตรฐานการวัดเสียงโดยคำไว้ ประกาศ ณ วันที่ 12 มิถ. 68

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.เพ็ญศรี (เพ็ญ) น้อย)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรายงานการ

(นายสมเกียรติ ชาญนันท)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานผลการตรวจวัดเสียงตามเงื่อนไข (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAH
สถานที่รับฟังเสียง ภายในพื้นที่โครงการ
วันที่เริ่มเปิดทำการก่อสร้าง 27-28 ธันวาคม 2555
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658718.33 E - 1521172.32 N
วิธีการเก็บข้อมูลเสียง INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ SOFT DS PICCOLO SLW-P3

DAY	27 ธ.ค. 55					
Time (hr.)	Leq (dB(A))	Emax	L8%	L10%	L90%	ค่าระดับชุมชน
1:02:51 PM	66.0	90.9	67	67	59	6.0
2:02:51 PM	67.6	86.1	71	69	61	5.6
3:02:51 PM	65.4	79.4	67	67	59	5.4
4:02:51 PM	65.4	80.3	67	67	61	2.9
5:02:51 PM	65.7	84.6	67	67	61	3.2
6:02:51 PM	64.9	81.2	67	67	61	1.9
7:02:51 PM	62.8	80.0	66	63	59	1.8
8:02:51 PM	63.1	83.9	66	65	57	4.6
9:02:51 PM	62.3	85.5	66	63	57	3.8
10:02:51 PM	60.6	77.0	61	61	57	5.0
11:02:51 PM	68.5	72.1	69	69	55	4.5
12:02:51 AM	69.7	81.4	61	59	55	6.2
1:02:51 AM	57.9	76.6	58	57	55	2.8
2:02:51 AM	68.3	62.0	58	59	55	3.3
3:02:51 AM	57.8	78.8	56	57	55	2.8
4:02:51 AM	69.4	85.9	61	59	55	5.9
5:02:51 AM	62.6	80.8	66	65	57	7.1
6:02:51 AM	64.2	84.0	67	67	59	6.7
7:02:51 AM	65.9	89.9	68	66	61	2.4
8:02:51 AM	67.4	80.5	68	67	61	5.4
9:02:51 AM	64.6	84.9	65	65	61	1.6
10:02:51 AM	66.9	92.9	67	67	61	2.5
11:02:51 AM	63.5	82.7	65	65	59	3.8
12:02:51 PM	61.4	78.9	63	61	57	2.9
Leq (Avg. 24 Hr.)	64.4					
Lp Max (dB(A))	90.9					
L90%	67.9					

หมายเหตุ : 1. ผลการทดสอบการแผ่รังสีเสียงตามเงื่อนไข วันที่ 15 (พ.ค. 2556) ถึงวันที่ 16 (พ.ค. 2556) พบว่าค่าการแผ่รังสีเสียงโดยรวมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ไม่เกิน 70 dB(A))

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พัชร์วิทย์ เตชะนิธิ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วัฒนาภรณ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานผลการตรวจวัดเสียงต่อเนื่อง (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAOKSACHAI
สถานที่รับฟังข้อร้องเรียน
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 27-28 ธันวาคม 2555
พื้นที่การตรวจวัด
ทิศทางเสียงรบกวน
วิธีการเก็บตัวอย่าง
ชนิดเครื่องวัด
47P 858616.35 E - 1521413.25 N
INTEGRATING SOUND LEVEL METER
SOFT DB PICCOLO SUM-P3

DAY	27 ธ.ค. 55					
Time (hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L5%	L10%	L80%	ค่าระดับความ
2:26:33 PM	58.8	74.0	58	60	56	0.8
3:26:33 PM	57.6	77.8	58	58	54	1.6
4:26:33 PM	58.0	87.3	59	56	55	0.0
5:26:33 PM	56.9	74.0	58	56	55	0.0
6:26:33 PM	58.5	74.5	57	57	55	0.0
7:26:33 PM	58.1	87.6	57	57	54	0.0
8:26:33 PM	58.8	76.6	57	57	54	0.0
9:26:33 PM	56.1	79.4	58	56	53	3.1
10:26:33 PM	54.7	72.1	56	55	53	1.7
11:26:33 PM	55.8	78.9	56	56	52	3.0
12:26:33 AM	53.8	73.4	55	55	52	0.3
1:26:33 AM	53.5	71.1	55	54	52	1.5
2:26:33 AM	53.3	85.6	54	54	52	0.5
3:26:33 AM	53.2	70.0	54	51	51	0.7
4:26:33 AM	57.6	82.2	60	58	52	7.1
5:26:33 AM	57.2	78.4	59	56	54	4.2
6:26:33 AM	65.0	84.9	68	68	60	3.5
7:26:33 AM	65.8	85.7	65	66	63	8.0
8:26:33 AM	69.1	84.4	73	72	65	2.7
9:26:33 AM	66.5	83.9	67	67	65	6.0
10:26:33 AM	69.5	88.0	74	73	64	4.8
11:26:33 AM	67.5	87.8	69	69	61	1.5
12:26:33 PM	67.1	82.4	69	69	64	0.1
1:26:33 PM	68.0	88.8	71	71	65	1.6
Leq (Avg. 24 Hr.)	64.2					
Lp Max (dB(A))	87.8					
LDN	65.3					

หมายเหตุ: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ วันที่ 16 พ.ค. 2540) เริ่มจากถนนพหลโยธินระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มี.ค. 40

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.ณัฏฐ์ น. เกียรติน)

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด



ผู้ทำการเก็บตัวอย่าง

(นายสมเกียรติ งามนารถ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YADSAICHAJ
สถานที่เก็บข้อมูลภายในพื้นที่โครงการ
วันที่ตรวจวัด 27-28 กรกฎาคม 2555
ทิศทางของตรวจวัด : วัดได้ ภายในพื้นที่โครงการประมาณ 15 เมตร
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive, 31.7 mm/sec, 1024 samples per second
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 668718.33 E
1521172.32 N
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านเหนือสำนักงานโครงการฯ ระดับน้ำ ฝั่งชายฝั่งที่กว้างประมาณ 15 เมตร
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)
27 ก.ค. 55	27 ก.ค. 65	146.29	0.27	28 ก.ค. 65	13.65	0.914	28 ก.ค. 66	20.48	0.301
	15:44:00			8:36:00			8:36:00		
	Standard	146.29	20	Standard	13.65	5.9125	Standard	20.48	7.62
Peak Vector SUM		0.520	mm/sec	วันที่ 28 กรกฎาคม 2555			เวลา 8:36:00	น.	

หมายเหตุ 1 : ค่ามาตรฐานอ้างอิงตามประกาศกรมโยธาธิการและผังเมือง เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าแรงสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบจากการสั่นสะเทือน วันที่ 28 กรกฎาคม 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ ที่ 69 : ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว พยัณห์ เคียงนิต)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับข้อมูลงาน

(นายสมเกียรติ ชำนาญนิต)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI ที่ตั้งอาคารวัด 47P 850618.35 E
สถานที่วัดวัดชาวยาย อีกรากสุพรรณ 1621443.25 N
วันเริ่มบันทึกค่าการตรวจวัด 27-28 กรกฎาคม 2565 กรณีประเทศตรวจวัด : บริเวณพื้นคอนกรีตด้านหน้าโรงเรือนแปรรูปอิฐมวล
สีเทาตรวจวัด : หินบะเณร ด้านหน้าโรงเรือนแปรรูปอิฐมวล ช่วงประมาณ 200 เมตร
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive, 51.7 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)
27 ก.ค. 65	28 ก.ค. 03:35:00	26.0	0.298	28 ก.ค. 65 2:18:00	3.42	0.676	27 ก.ค. 65 15:44:00	102.4	0.355
	Standard	26.0	5.9	Standard	3.42	5	Standard	102.4	20
	Peak Vector SUM	0.660	mm./sec	วันที่ 28 กรกฎาคม 2565			วันที่ 21:18:00		น.

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนที่อนุญาตให้ประชาชนสามารถทนได้ วันที่ 28 เมษายน 2553 (อ้างอิงจากประกาศ เลข 127 ตอนพิเศษ มี 68 ๔ ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด

นางสาว พัทธินันท์ เตชะนิธิ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

พ.อสมหญิงดี ราชยานนท์
ผู้อำนวยการห้องตรวจ



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAI-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 858716.33 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการ 1521172.32 N
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 27-28 สิงหาคม 2555 คู่มือประเทศมาตรฐานวัด : มาตรฐานฉบับนำสำหรับการวัดแรงสั่นสะเทือนได้ วัด
ทิศทางจุดตรวจวัด : วัดได้ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 15 เมตร จากพื้นผิวก่อสร้างประมาณ 15 เมตร
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for เครื่องมือตรวจวัด : PROFOUND VIBRA PLUS
long form records , Range : sensitive,31.7 mm/sec,1024 samples
per second

DAY	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm/sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm/sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm/sec)
27 & 28	27 8.8.55	65.27	0.107	27 8.8.55	4	0.817	27 8.8.55	128	0.358
	21.55.55			20.23.00			15.51.00		
	Standard	65.27	15.827	Standard	4	8	Standard	128	20
Peak Vector SUM:			0.817 mm/sec	วันที่ 28 สิงหาคม 2555			เวลา 20.23.00	น.	

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศกรมการขนส่งทางบก พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานการสั่นสะเทือนที่รถโดยสารสาธารณะต้องปฏิบัติตาม พ.ศ. 2553 (ฉบับที่ 26) ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่ 89 ก ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด

นางสาว พัทธินันท์ เตียวมิตร
นางวิชากร หึงหวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

นาย สมเกียรติ จาตุมาณศรี
ผู้อำนวยการจังหวัดฉะเชิงเทรา




รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAKSAICHAI ที่ตั้งอาคารวัด 47P 858615.35 E
สถานที่ตั้งตัวอาคาร วัดราชสุทธาวาส 1521443.25 N
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 27-28 สิงหาคม 2555 ภูมิประเทศสภาพแวดล้อม บริเวณพื้นที่รอบวัดด้านหน้าโรงเรียนปทุมวิไลวิทยา
ลักษณะการตรวจวัด วัดเหนือ ด้านหน้าโรงเรียนปทุมวิไลวิทยา ห่างประมาณ 250 เมตร ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างไปตามวัดเหนือ ประมาณ 250 เมตร
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive, 51.7 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)
27 ส.ค. 55	27 ส.ค. 65	35.31	0.154	28 ส.ค. 65	3.49	0.895	27 ส.ค. 65	64	5.204
	23:45:00			3:10:00			16:00:00		
	Standard	35.31	11.3275	Standard	3.40	5	Standard	64	16.4
Peak Vector SUM:			0.505 mm/sec	วันที่ 28 สิงหาคม 2555			เวลา 3:10:00	น	


หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานการวัดแรงสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบสภาวะแวดล้อม วันที่ 28 เมษายน 2553 (ตารางจากประกาศ เลขที่ 127 ลงวันที่ 27 กรกฎาคม 2553)

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว เพลย์โตร์ เลียงนิต)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน


(นายสมเกียรติ ราชยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHAPAR-YADKSA/CHAI

พิกัดจุดตรวจวัด 42P 658719.33 E

สถานที่เก็บข้อมูล ภายในพื้นที่โครงการ

1521172.32 N

วันที่เริ่มปฏิบัติงานตรวจวัด 17-18 กันยายน 2555

ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าสำนักงานโครงการวัดไร่ไธรงค์ ห่างจากถนนสี่กั๊กข้างประมาณ 15 เมตร

ทิศทางจุดตรวจวัด : วัดไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 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)
17 ก.ย. 55	17 ก.ย. 65			18 ก.ย. 65			17 ก.ย. 65		
	15:15:00	3.21	0.272	13:00:00	3.72	0.963	15:15:00	113.78	0.345
	Standard	3.21	5	Standard	3.72	5	Standard	113.78	20
Peak Vector SUM:		0.965	mm./sec	วันที่ 18 กันยายน 2555			เวลา 4:33:00		น.

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 17 พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนที่ติดกับอาคารและสิ่งปลูกสร้างประเภทนี้: วันที่ 26 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ ที่ 61 ก ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด

(นางสาวกัญจน์ นี้อย่าง)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้รายงานผลการดำเนินงาน

(นายสมเกียรติ วายาณานนท์)
ผู้อำนวยการสำนักงาน




รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAKSAI(CHA) พิกัดจุดตรวจวัด 47P 658616.35 E
สถานที่เก็บข้อมูล บ้านนาสุราษฎร์ธานี 152°443.25 N
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 17-18 กันยายน 2555 คู่มือประเภทการตรวจวัด : บริเวณที่ทดสอบกั้นด้วยรั้วโรงเรียนปรีดิตรรก
ลักษณะจุดตรวจวัด : หิมะเนิน ด้านหน้าโรงเรียนปรีดิตรรก ห่างประมาณ 250 เมตร ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างในทางทิศเหนือ ประมาณ 250 เมตร
วิธีการตรวจวัด : Histogram envelop 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)
17 Sep. 55	17 Sep. 55 15:13:00	1.84	0.237	18 Sep. 55 10:32:00	3.53	0.789	17 Sep. 55 15:14:00	1.28	0.309
	Standard	1.84	5	Standard	3.53	5	Standard	1.28	26
	Peak Vector SUM	0.789	mm./sec	วันที่ 18 กันยายน 2555	เวลา 10:32:00	5.			

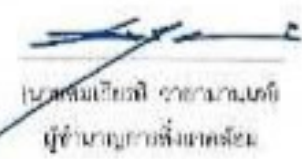
หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิงตามประกาศกรมโยธาธิการและผังเมือง เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศเมื่อ วันที่ 25 ธันวาคม 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ ที่ ๒๖-๑ ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว พิชัยรัตน์ เติญานิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน


(นายสมเกียรติ ขวัญเกษม)
ผู้อำนวยการสำนักงาน



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHABAN-YACKSA/CHAI

พิกัดตรวจวัด 4/P 858/19.33 E

สถานที่ตั้งตัวอาคาร ภายในพื้นที่โครงการ

1521172.32 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 16-17 ตุลาคม 2555

อุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด เครื่องวัดแรงสั่นสะเทือนแบบไดนามิกชนิดไดนามิก
จากเซ็นเซอร์สร้างประมาณ 15 เมตร

ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศใต้ภายในพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 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)
16 ต.ค. 55	16 ต.ค. 05	14.53	0.120	17 ต.ค. 05	3.78	0.03	16 ต.ค. 05	128	0.158
	22:28:00			12:55:00			18:18:00		
	Standard	14.53	0.1075	Standard	3.78	0	Standard	128	20
Peak Vector Sum 0.035 mm/sec วันที่ 17 ตุลาคม 2555 เวลา 12:55:00 น.									


หมายเหตุ 1: ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศกรมโยธาธิการและผังเมือง พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกัน
และการรบกวนอาคาร ประกาศเมื่อ วันที่ 23 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ ก 68 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว พชรวิณี เสียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


นายสมเกียรติ วายาภณศิริ
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN YAKSAICHAJ
สถานที่เก็บพิกัดวาง วัดระฆังระชาวม
วันเริ่มมีผลทำการตรวจวัด 16/17 ตุลาคม 2553
ทิศทางของตรวจวัด : มีจุดแนว ด้านหน้าโรงแรมบิวดิสราม ห่างประมาณ 250 เมตร
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods, Range : sensitive, 31.7 mm/sec, 1024 samples per second
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 050016.25 E
1521443.25 N
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณพื้นที่ของนักวิ่งด้านหน้าโรงแรมบิวดิสราม ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างไปทางทิศเหนือ ประมาณ 250 เมตร
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 ต.ค. 53	17 ต.ค. 65	23.81	0.1	17 ต.ค. 65	3.64	0.807	17 ต.ค. 65	102.4	0.121
	4:35:00			3:41:00			3:44:00		
	Standard	23.81	8.41025	Standard	3.64	5	Standard	102.4	20
Peak Vector SUM:		0.606	mm/sec	วันที่ 17 ตุลาคม 2553			เวลา 3:41:00	s	

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ค่ามาตรฐานการสั่นสะเทือนที่สถานีผลกระทบต่อการก่อสร้าง วันที่ 26 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษที่ 63 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด 
(นางสาว นกัณณ์ เบียวนิช)
นักวิทยาศาสตร์


ผู้ตรวจโรงงานงาน 
(นายสมเกียรติ ราชยานยนต์)
ผู้ชำนาญการโรงงาน



บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

TESTIMONIALS

QWEN SEISMIC- PRESIDENT P4-27-48

รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

THE PRESIDENT CHARAN-YAKSAIDHAI

พิกัดจุดตรวจ : 47P 050710 33 E

ความดีมีหลายประการ ภายในใจเจ้าคือขจรสาร

1E21172.32 N

ด้วยมติของปีที่ทำการทวงถาม ๒๕๔๒ พฤศจิกายน ๒๕๔๒

ภูมิประเทศของเทศบาลตำบลบึงบอนส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ราบลุ่มติดกับแม่น้ำโขง
จากพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติประมาณ 15,000 ไร่

ลิขสิทธิ์สงวนไว้ : หิโระชิ ภายใต้นามปากกาสร้างผลงานประมาณ 18 ปี

จากพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 15 ไร่

70mm:275V:2: Histogram event maximum peak record made for long term periods. Range: sensitive,31.7 mm/sec,1024 samples per second

เครื่องใช้ทางวัด : 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 Nov. 65	23 Nov. 65			23 Nov. 65			23 Nov. 65				
	1:37:00	13.47	0.685	1:37:00	37.93	1.313	1:37:00	78.77	0.532		
	Standard	13.47	0.6875	Standard	37.93	11.9525	Standard	78.77	17.577		
Peak Vector SUM		1.620	mm/sec	0.52	23 Nov. 65		0.000	2685	mm	1:37:00	0.5

หมายเหตุ: 1. คำว่ามาตรฐานอ้างอิง หมายถึง มาตรฐานการตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ร.บ.ที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานและการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ยา
และวัตถุอันตราย พ.ร.บ.ยาเสพติดให้โทษ พ.ร.บ.ที่ 26 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ ก 89 4 มิถุนายน 2553)

2017/10/10

นางสาว อรทัย คุ้ม (เพียรวิชัย)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

ປະຕິບັດການທີ່ມີຄວາມສຳຄັນ



ผู้ถ่ายทอดไปยังหน่วยงาน

นายสมเกียรติ วัฒนาภรณ์
ผู้อำนวยการโรงเรียน

ตัวอักษรบนภาพสี่เหลี่ยมนั้น




รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAKSAICHAH
สถานที่ก่อสร้าง บ้านกุดชุมตาบง
ชั้นดินมีใต้ทำการสำรวจ 22-23 พฤศจิกายน 2565
โครงการสำรวจ : หักถนน ด้านหน้าโรงเรียนปรีดิยธรรมา แห่งประมาณ 250 เมตร
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive,31.7 mm/sec,1024 samples per second
เครื่องใช้ตรวจวัด : 4TP 658818.35 E
1521443.25 N
อุปกรณ์ตรวจสอบตรวจวัด : บริเวณพื้นคอนกรีตด้านหน้าโรงเรียนปรีดิยธรรมา
ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างในทางทิศเหนือ ประมาณ 250 เมตร
เครื่องใช้ตรวจวัด : 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 พ.ย. 65	22 พ.ย. 65	113.78	0.532	22 พ.ย. 65	11.84	1.306	22 พ.ย. 65	126	0.479
	22-18:00			22-18:00			22-18:00		
	Standard	113.78	20	Standard	11.84	0.41	Standard	126	20
Peak Vector Sum: 1.412 mm/sec วันที่ 22 พฤศจิกายน 2565 เวลา 22:18:00 %									


หมายเหตุ 1: การทดสอบข้างต้น ดำเนินการโดยวิศวกรการสำรวจดินและธรณีวิทยา วันที่ 27 (พ.ย. 2565) เมื่อทำการทดสอบการสั่นสะเทือนด้วยเครื่องวัดแรงสั่นสะเทือนแบบพกพา บริเวณพื้นที่ บ้านกุดชุมตาบง วันที่ 28 เมษายน 2565 (รายชื่อวิศวกรการสำรวจ 127 คนที่สอบที่ 09 และวันที่ 2 มิถุนายน 2565)

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว วลัยรัตน์ เสืออนิธิ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน


ดร.สมเกียรติ ขาวขามอนต์
ผู้อำนวยการสำนักงาน



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAKSAICHAJ

พิกัดจุดตรวจวัด 47° 658' 18.33" E

สถานที่เก็บข้อมูล ภายในพื้นที่โครงการ

152° 11' 22.32" N

วันเดือนปีทำการตรวจวัด 27-28 ธันวาคม 2555

ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณด้านหน้าสำนักงานโครงการฯ เขตใต้ ฝั่งขวา
พื้นที่ก่อสร้างประมาณ 15 เมตร

วิธีการตรวจวัด : ใช้วิธีภายในพื้นที่ก่อสร้างห่างประมาณ 15 เมตร


เครื่องมือตรวจวัด : PROFOUND VIBRA PLUS

วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods , Range : sensitive 51.7 mm/sec, 1024 samples per second

DAY	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm/sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm/sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm/sec)
27 ธ.ค. 55	23 มิ.ย. 65	27 x. 65	125	0.002	28 x. 65	4.23	0.055	27 x. 65	113.78
	15:20:50	15:13:00			11:29:00			10:13:00	
	Standard	Standard	125	20	Standard	4.23	5	Standard	113.78
Peak Vector SUM:		0.055	mm/sec	วันที่ 28 ธันวาคม 2555			เวลา 11:29:00	15	

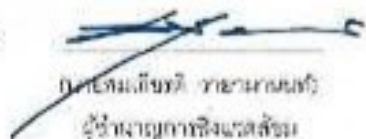
หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศกรมโยธาธิการและผังเมือง พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเนื่องจากการจราจรสาธารณะ ประกาศเมื่อ วันที่ 23 เมษายน 2553 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐาน ฝั่ง 127 ของเดือน พ.ศ. 2553 วันที่ 2 มิถุนายน 2553

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว นพรัตน์ เสือสิงห์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน


ดร.เกษมเกียรติ วัฒนากุล
ผู้อำนวยการโครงการ




รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ THE PRESIDENT CHARAN-YAEKSAICHAI พิกัดจุดตรวจวัด 47P 868618.36 E
สถานที่เก็บข้อมูล วัดบางสุทธาวาส 1521443.25 N
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 27/08 ธันวาคม 2563 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณพื้นที่ถนนกวดด้านหน้าโรงเรียนปทุมวิไลวิทยา
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทิศเหนือ ด้านหน้าโรงเรียนปทุมวิไลวิทยา ห่างประมาณ 250 เมตร ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างไปทางทิศเหนือ ประมาณ 250 เมตร
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for เครื่องมือตรวจวัด : PROFOUND VIBRA PLUS
log term periods , Range: sensitive,31.7 mm/sec,1024 samples per second

Day	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm/sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm/sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm/sec)
27 ธ.ค. 65	27 ธ.ค. 65	1.56	0.165	26 ธ.ค. 65	3.47	0.819	27 ธ.ค. 65	4.7	0.158
	13:12:00			12:14:00			13:12:00		
	Standard	1.50	5	Standard	3.47	5	Standard	4.7	5
Peak Vector SUM:			0.819	mm/sec			วันที่ 29 ธันวาคม 2565		
							Vari 12:44:00		

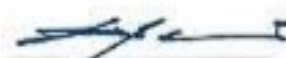
หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการวัด ตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2563) ซึ่งกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนโดยอิงกับผลกระทบต่อการดำรงชีพเมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2563 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่พิเศษ ที่ 66-4 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2563)

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว เกษรัตน์ นิชะวินิจ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรายงานงาน


(นายสมเกียรติ วาทยานนท์)
ผู้อำนวยการสำนักงาน



Analysis Report

Customer Name : บริษัท นันท์พอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วังนันทน์ อ.โพธิ์
อ.เมือง จ.นนทบุรี

Report No: 220727032

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788 Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โรงงาน เติบโตพืชพันธุ์ ไร่คุณเอี่ยม
:

Sampling Date : 27-Jul-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 27-Jul-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Jul 27 - Aug 3, 2022

Approved Date : 09-Aug-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name		บริษัท นันท์พอนซ์ จำกัด		Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220727032	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.2	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	<2.0	≤40
TSS	mg/L	APHA:2540 D	280	≤50
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	25	≤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	0.7	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤3.0

Standard : กำหนดมาตรฐาน การควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมตามหลักเกณฑ์การควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม และที่ตรวจวัด
ท.บ.2548 มาตรฐานการควบคุม

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 21st Edition 2017

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

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่ม/ไม่รวมในน้ำดื่ม (TDS) น้ำดื่มที่ผลิตจากน้ำ TDS ของน้ำดื่ม

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Aisa Songstoward
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

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

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

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



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิเน็กซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วัดเขมาภิรตาราม จ.นนทบุรี

Report No: 220727033

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ สะพานพิทักษ์ วิทยุ-เอกโพธิ์

:

Sampling Date : 27-Jul-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 27-Jul-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Aug 3, 2022

Approved Date : 09-Aug-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220727033
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	140

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

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songinward
Laboratory Manager

FIM4RV1 - 5 February, 2019



Analysis Report

Customer Name : บริษัท นวัตกรรม จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วัดนาผือ อ.โพธาราม
อ.เมือง จ.นนทบุรี

Report No: 220829023

Tel : 0-2921-6940-1 Mobile : 086-5654788 Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โรงงาน เคอราพลอสติคส์ จำกัด อ.โพธาราม
:

Sampling Date : 27-Aug-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 29-Aug-22

Sampling By : Customer

Testing Date : Aug 29 - Sep 5, 2022

Approved Date : 07-Sep-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			บ่อกักน้ำทิ้ง พ.พ.กลสงว	Standard
Sample Type			น้ำเสีย	
Analysis No.			220829023	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-4(C)5210 B	21.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	46.0	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	195	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.4	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : ค่าตามมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษที่แก้ไขล่าสุดตามกฎหมาย/ประเภทและการใช้งาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พ.ศ.2548 ฉบับที่ 16

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 *

@ : ปริมาณของแข็งที่ละลาย (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำที่กลั่น (TDS น้ำกลั่นที่กลั่นด้วย TDS หรือน้ำกลั่น)

* Add. AOT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsavand

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