

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

สำเนาหนังสือเห็นชอบและสรุปมาตรการฯ

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๒๓๒๖๕



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

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี (Aspire Vibha-Victory) ของบริษัท เอเซียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอเซียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ AspireW_EIA_003/2566 ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๔/๒๔๘๓ ลงวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี (Aspire Vibha-Victory) ตั้งอยู่ที่ ถนนดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร ของบริษัท เอเซียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท เอเซียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี (Aspire Vibha-Victory) ตั้งอยู่ที่ ถนนดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๕๙๔ ห้อง (ห้องชุดพักอาศัย ๕๙๓ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ ๑ ห้อง) ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่ ๗๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี (Aspire Vibha-Victory) ของบริษัท เอเซียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ พร้อมทั้งประสานผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อจัดทำรายงาน

ฉบับสมบูรณ์...

ฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายฯ เรื่อง แนวทางการจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางอินทิรา เอี่ยมสมนัตร์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th



ECOSYSTEM ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

ที่ปรึกษาและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

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

สำเนา	รับและแผน
ทรัพยากร	สิ่งแวดล้อม
เลขที่	9198
วันที่	15.03.2566
เวลา	15.03

ที่ AspireW_EIA_003/2566

- 5 ก.ค. 2566

- เรื่อง ขอส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี (Aspire Vibha-Victory)
- เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือมอบอำนาจของ บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
2. รายงานฯ ฉบับหลัก ต้นฉบับ จำนวน 1 ชุด และฉบับสำเนา จำนวน 5 ชุด
3. แผ่นบันทึกข้อมูลรายงานฯ ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ชุด

บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ผู้ยื่นขออนุญาตดำเนินการโครงการอาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี (Aspire Vibha-Victory) ดำเนินการเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 29 ชั้น กับ 1 ชั้นใต้ดิน (ห้องเครื่อง) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดทั้งหมด จำนวน 594 ห้อง ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย 593 ห้อง และห้องชุดพาณิชย์ 1 ห้อง ตั้งอยู่ที่ ถนนดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร ได้มอบหมายให้บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ใบอนุญาตเลขที่ 2/2565 ลงวันที่ 19 มกราคม 2565 จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว โดยบริษัทฯ ได้รับทราบและยอมรับผลการประเมินผลกระทบและมาตรการต่างๆ ที่บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำขึ้นเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อขอส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว เพื่อโปรดดำเนินการต่อไปด้วย จัก
ขอบพระคุณยิ่ง



ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 15905 วันที่ 22 พ.ย. 2566
เวลา 15.30 น. ผู้รับ ๒

ที่ กท ๑๑๐๔/๒๕๘๗

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร
๑๑๑ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี
(Aspire Vibha-Victory) ของบริษัท เอเซียเนอ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๒๓๘๖
ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนารายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ ๗๔/๒๕๖๖
เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี (Aspire Vibha-Victory) ของ
บริษัท เอเซียเนอ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ดัชนีฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๗ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แจ้งความเห็นเบื้องต้นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี
(Aspire Vibha-Victory) ของบริษัท เอเซียเนอ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดความสูง ๒๔ ชั้น และ ๑ ชั้น
ห้องเครื่อง จำนวน ๑ อาคาร มีจำนวนห้องชุด ๕๔๔ ห้อง (ห้องชุดพักอาศัย ๕๔๓ ห้อง และห้องชุดเพื่อ
การพาณิชย์ ๑ ห้อง) มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๓๕,๘๒๒ ตารางเมตร จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท อีโคซิสเต็ม
เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อให้กรุงเทพมหานครนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร พิจารณา
ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ นั้น

กรุงเทพมหานครได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าวให้
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาลำดับขั้นตอน และในการประชุมครั้งที่ ๗๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่
๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี (Aspire Vibha-Victory) โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ใน
รายงานฯ อย่างเคร่งครัด ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

๒) เรียน ผอ. กปอ. จึงเรียนมาโปรดเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป
เพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวธวาทิน ฤกษ์รัตน์)

เลขานุการกรม
๒๒ พ.ย. ๒๕๖๖
ฝ่ายเลขานุการฯ
โทร. ๐ ๒๑๒๖ ๖๔๐๖
โทรสาร ๐ ๒๑๒๖ ๖๔๐๖

ว่าที่ รต.

(วิรัช ดันชนะประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
สำนักสิ่งแวดล้อม
เลขานุการคณะกรรมการฯ

ภาคผนวก ค.

สำเนาหนังสืออนุญาตก่อสร้าง

ด่วนมาก

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตาม มาตรา ๓๙ ทวิ

เลขรับที่..... ๑๕๐
วันที่..... - ๕ ธ.ค. ๒๕๖๖
ลงชื่อ..... ผู้รับการแจ้ง

หนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือ รื้อถอนอาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา ๓๙ ทวิ

เขียนที่..... บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
วันที่ 4 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

เรียน ผู้อำนวยการ สำนักงานควบคุมอาคาร..... เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้าพเจ้า บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด..... เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร

[] เป็นบุคคลธรรมดา อยู่บ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

[/] เป็นนิติบุคคลประเภท..... บริษัทจำกัด..... จดทะเบียนเมื่อ 30 มิถุนายน 2553

เลขทะเบียน 01055530791-8..... มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 170/57 ตรอก/ซอย..... อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18

ถนน รัชดาภิเษกตัดใหม่ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง..... คลองเตย..... อำเภอ/เขต..... คลองเตย

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... โดย นายประมาศ ขวัญขึ้น..... เป็นผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้แจ้ง

อยู่บ้านเลขที่ 170/57..... ตรอก/ซอย..... อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18..... ถนน รัชดาภิเษกตัดใหม่..... หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง..... คลองเตย..... อำเภอ/เขต..... คลองเตย..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

มีความประสงค์จะทำการก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลง/รื้อถอนอาคาร โดยไม่ยื่นคำร้องขอรับใบอนุญาต
จากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

[/] ก่อสร้างอาคาร

[] ดัดแปลงอาคาร

[] รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่..... -..... ตรอก/ซอย..... -..... ถนน..... ดินแดง..... หมู่ที่..... -.....

ตำบล/แขวง..... ดินแดง..... อำเภอ/เขต..... ดินแดง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

โดย..... บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด..... เป็นเจ้าของอาคาร ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. 3 เลขที่/ส.ค. 1 เลขที่..... 807 - 813,

4247, 4715, 130752 รวม 1๐ โฉนด..... เป็นที่ดินของ..... บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด.....

(นายดำรง เจริญยิ่ง)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

กลุ่มงานควบคุมอาคาร ๒ ส่วนควบคุมอาคาร ๑
สำนักงานควบคุมอาคาร สำนักงานโยธา

นายปฐวีร์ พิกุลวรรณ

วิศวกรโยธาชำนาญการ

กลุ่มงานควบคุมอาคาร ๒ ส่วนควบคุมอาคาร ๑
สำนักงานควบคุมอาคาร สำนักงานโยธา

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

อาคารชุดอยู่อาศัย (593 ห้อง) ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า 1 ห้อง)

- (1) ชนิด ตึก 29 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น สระว่ายน้ำ จอดรถยนต์
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต จำนวน 240 คัน
- (2) ชนิด ค.ส.ล. 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารบ้อมยวม
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต จำนวน - คัน
- (3) ชนิด รั้ว ค.ส.ล. จำนวน 273 เมตร เพื่อใช้เป็น กันแนวเขตที่ดิน
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต จำนวน - คัน
- (4) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต จำนวน - คัน
- (5) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต จำนวน - คัน
- ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ ๓ โดยมี

- (1) พ.ต.ท.ก้องกัญจน ฉันทปรีดา ว.สธ.523 เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- (2) นายวิโรจน์ ไรจน์รัชดากร ส.สธ.2172 เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- (3) นายสันติสุข เข้มชัยตระกูล วย.1555 เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- (4) นายสุธี นาคิน สย.10121 เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- (5) นายสันติ อุดมไพบูลย์สุข วก.625 เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ
และระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- (6) นายมนสิศร์ รังษิยาภา สก.2213 เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ
และระบายอากาศ และระบบป้องกันเพลิงไหม้
- (7) นายมนู เมฆโสภารรณกุล วส.67 เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง
- (8) นายไชยา ชัยวงศ์ สส.445 เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง
- (9) นายมนู เมฆโสภารรณกุล วส.67 เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- (10) นายไชยา ชัยวงศ์ สส.445 เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
- (11) นายสันติ อุดมไพบูลย์สุข วก.625 เป็นวิศวกรผู้ออกแบบงานระบบลิฟต์
- (12) นายอำนาจ คุ้มณี สก.3308 เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- (13) นายจิรุตติ ชินชนะถาวร วฟก.970 เป็นวิศวกรผู้ออกแบบงานระบบไฟฟ้า
- (14) นายจุฬพล วิริยรัตนกุล วฟก.931 เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
- (15) นายชัยแดน สุขยิ่ง วย.2170 เป็นวิศวกรผู้ดำเนินการตรวจสอบงานออกแบบ
และคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ตามสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองของบุคคลดังกล่าว ที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน..... 730วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร
วันที่..... 4 ธันวาคม 2566และจะแล้วเสร็จวันที่..... 4 ธันวาคม 2568

ข้อ ๕ ข้าพเจ้าขอชำระค่าธรรมเนียมการตรวจแบบแปลนก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคาร
จำนวน..... 144,604บาท (.....หนึ่งแสนสี่หมื่นสี่พันหกร้อยสี่บาทถ้วน.....)

ข้อ ๖ พร้อมหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ มาด้วยแล้ว คือ

[] (๑) แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน ที่จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอน ที่ถูกต้องตาม
หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ.๒๕๒๘) ฯ ซึ่งลงลายมือชื่อพร้อมกับระบุชื่อของผู้รับผิดชอบงานออกแบบ
อาคาร และชื่อของผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณอาคาร จำนวน ๕ ชุด ชุดละ.....แผ่น

[] (๒) รายการคำนวณโครงสร้างของอาคารที่จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอน ที่ถูกต้องตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่
กำหนดในกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖ (พ.ศ.๒๕๒๘) ฯ ซึ่งลงลายมือชื่อพร้อมกับระบุชื่อของผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณอาคาร
จำนวน ๑ ชุด ชุดละ.....แผ่น

[] (๓) แบบและรายการคำนวณระบบระบายอากาศ ระบบไฟฟ้าและระบบป้องกันเพลิงไหม้ในอาคารสูงหรืออาคาร
ขนาดใหญ่พิเศษ ตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ.๒๕๓๕) ฯ ซึ่งลงลายมือชื่อพร้อมกับระบุชื่อของผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณ
ระบบระบายอากาศ ระบบไฟฟ้า และระบบป้องกันเพลิงไหม้ จำนวน.....ชุด ชุดละ.....แผ่น

[] (๔) แบบและรายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้งในอาคารสูง หรืออาคารใหญ่ขนาดใหญ่พิเศษ ตาม
กฎกระทรวง ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ.๒๕๓๕) ฯ ซึ่งลงลายมือชื่อพร้อมกับระบุชื่อของผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียและ
การระบายน้ำทิ้ง จำนวน.....ชุด ชุดละ.....แผ่น

[] (๕) แบบและรายการคำนวณระบบประปาในอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๓๓
(พ.ศ.๒๕๓๕) ฯ ซึ่งลงลายมือชื่อพร้อมกับระบุชื่อของผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณระบบประปา จำนวน.....ชุด
ชุดละ.....แผ่น

[] (๖) แบบและรายการคำนวณระบบลิฟต์ในอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ.
๒๕๓๕) ฯ ซึ่งลงลายมือชื่อพร้อมกับระบุชื่อของผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณระบบลิฟต์ จำนวน.....ชุด
ชุดละ.....แผ่น

[] (๗) สำเนาใบอนุญาตของผู้ออกแบบอาคาร ผู้ออกแบบและคำนวณอาคาร หรือผู้ควบคุมงาน ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้อง
แล้ว จำนวน.....ฉบับ

[] (๘) หนังสือรับรองการได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมหรือ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
ควบคุม ที่ออกโดยสภาสถาปนิกหรือสภาวิศวกร แล้วแต่กรณี จำนวน.....ฉบับ

[] (๙) หนังสือรับรองของผู้ออกแบบอาคาร และผู้ออกแบบและคำนวณอาคาร ซึ่งรับรองว่าตนเป็นผู้รับผิดชอบงานออกแบบอาคาร หรือเป็นผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณอาคาร แล้วแต่กรณี พร้อมทั้งรับรองว่าการออกแบบอาคาร และการออกแบบและคำนวณอาคารดังกล่าว ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ กฎกระทรวงและข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ สำหรับอาคารที่ต้องจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการ ผู้ทุพพลภาพ คนชรา หรือผู้สูงอายุตามที่กฎหมายกำหนดให้รับรองการเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้จากอาคารและสิ่งอำนวยความสะดวกนั้น ด้วย ตามมาตรา ๓๙ ทวิ (๖) จำนวน.....ฉบับ

[] (๑๐) หนังสือรับรอง ของผู้ควบคุมงาน ซึ่ง รับรองว่าจะควบคุมงานก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารนั้น ให้ถูกต้องตามแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณตามที่ได้แจ้งไว้ และที่ได้มีการแก้ไขตามข้อทักท้วง หรือดำเนินการให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ กฎกระทรวงและข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา ๓๙ ทวิ (๗) จำนวน.....ฉบับ

[] (๑๑) หนังสือรับรองการตรวจสอบการออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร ในกรณีอาคารที่จะก่อสร้างหรือดัดแปลงนั้น เป็นอาคารชนิดหรือประเภทที่กำหนดให้ต้องมีการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคารตามมาตรา ๒๑ ทวิ จำนวน.....ฉบับ

[] (๑๒) หนังสือแสดงการให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ในกรณีที่อาคารในโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ แล้วแต่กรณี จำนวน.....ฉบับ

[] (๑๓) หนังสือรับรองจากผู้แจ้ง พร้อมเอกสารและหลักฐานแสดงการให้ข้อมูลและการแจ้งสิทธิในการแสดงความคิดเห็นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแก่บุคคลที่อยู่บริเวณข้างเคียง เกี่ยวกับการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือการดำเนินโครงการหรือกิจการ ในกรณีที่อาคารที่จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือดำเนินโครงการหรือกิจการเป็นอาคารที่ไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ แต่อาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ตามมาตรา ๓๒ ทั้งนี้ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการควบคุมอาคารกำหนด จำนวน.....ฉบับ

[] (๑๔) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้านของผู้แจ้ง ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน.....ฉบับ

[] (๑๕) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งแสดงวัตถุประสงค์และผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้แจ้งที่หน่วยงานซึ่งมีอำนาจรับรองออกให้ไม่เกิน 6 เดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้แจ้ง) จำนวน.....ฉบับ

[] (๑๖) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้านของผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้แทนนิติบุคคลผู้แจ้งซึ่งรับรอง
สำเนาถูกต้องแล้ว (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้แจ้ง) จำนวน.....ฉบับ

[] (๑๗) หนังสือแสดงความเป็นตัวแทนของผู้แจ้ง สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของตัวผู้แทน
แจ้ง ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว (กรณีการมอบอำนาจให้ผู้อื่นแจ้งแทน) จำนวน.....ฉบับ

[] (๑๘) สำเนาโฉนดที่ดิน/น.ส.3/ส.ค.1 เลขที่.....
ที่จะทำการก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร ขนาดเท่าต้นฉบับจริงซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว
จำนวน.....ชุด

[] (๑๙) สำเนาโฉนดที่ดิน/น.ส.3/ส.ค.1 เลขที่.....
ที่จะทำการก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร ขนาดเท่าต้นฉบับจริงซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว
จำนวน.....ชุด

[] (๒๐) หนังสือยินยอมของเจ้าของที่ดินตาม (๑๘) และหรือ (๑๙) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียน
บ้านของเจ้าของที่ดินทุกคน หรือสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งแสดงวัตถุประสงค์และผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล
เจ้าของที่ดินที่หน่วยงานซึ่งมีการรับรองออกให้ไม่เกิน 6 เดือน สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้จัดการหรือผู้แทน
นิติบุคคลเจ้าของที่ดิน ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว (กรณีเป็นที่ดินของบุคคลอื่น) จำนวน.....ฉบับ

[] (๒๑) หนังสือยืนยันที่จะทำการรื้อถอนอาคารเดิม หรือสำเนาคำขออนุญาตหรือหนังสือแจ้งจะรื้อถอนอาคาร สำเนา
ใบอนุญาตหรือใบรับหนังสือแจ้งจะรื้อถอนอาคารเดิม (กรณีมีอาคารเดิมจะต้องรื้อถอนอยู่ในบริเวณที่จะก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร)
จำนวน.....ฉบับ

[] (๒๒) หลักฐานการขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารที่จะทำการก่อสร้าง/ดัดแปลง/รื้อถอนตามกฎหมายอื่นในส่วนที่
เกี่ยวข้อง จำนวน.....ฉบับ (ถ้ามีโปรดระบุ.....)

[] (๒๓) เอกสารอื่นๆ (ถ้ามี)



(ลายมือชื่อ).....ผู้แจ้ง

(.....นายประมาศ ขวัญขึ้น.....)

ผู้แจ้ง

หมายเหตุ (1) ข้อความใดที่ไม่ใช่ให้ขีดฆ่า

(2) ใส่เครื่องหมาย / ในช่อง [] หน้าข้อความที่ต้องการ

ภาคผนวก ง.

สำเนากรมธรรม์ประกันภัย



วิริยะประกันภัย THE VIRIYAH INSURANCE

บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน) 121/28, 121/65 อาคารอาร์ เอส ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 โทร 0-2129-8888 www.viriyah.co.th ทรูมันนี่เลขที่ 0107555000139
THE VIRIYAH INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED 121/28, 121/65 RS Tower, Ratchadapisek Rd., Din Daeng Bangkok 10400 THAILAND โทร 0-2129-8888 www.viriyah.co.th ทะเบียนเลขที่ 0107555000139

ทะเบียนเลขที่ 0107555000139

SCHEDULE

กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ 11664-24110/POL/000001-304

ชำระอากรแล้ว

Insured บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการ และ/หรือ ผู้รับเหมาหลัก และ/หรือ ผู้ว่าจ้าง และ/หรือ บริษัทรับเหมาอื่นๆ และ/หรือ ผู้รับเหมาช่วงอื่นๆ และ/หรือ บริษัทที่ปรึกษาโครงการ และ/หรือ อื่นๆที่ระบุในสัญญา Project แอสปาย วิทยา-วิคตอรี	
Section I Building and Civil Engineering Works 1. 10 Contract Works (Permanent and Temporary Works, including all Materials to be incorporated therein) 11 Materials or items supplied by the Principal 2. Construction Equipment 3. Construction Machinery and stationary plant 4. Clearance of Debris (Limit of Indemnity) 5. Architects', Surveyors' and Consulting Engineers' fees necessarily incurred by the insured with the consent of the Insurers in the reinstatement or replacement of the property insured by Items 1, 2 or 3 destroyed or damaged by any of the perils hereby insured against Total Sum Insured	Sum Insured 857,520,000.00 บาท - - 20,000,000.00 บาท - 20,000,000.00 บาท 857,520,000.00 บาท
Excesses 1. Contract Works, Construction Equipment in respect of each and every occurrence for loss or damage arising out of 10 earthquake, storm, hurricane, cyclone, subsidence, landslide, collapse, any water damage 11 any other cause 2. Construction Machinery in respect of each and every occurrence for loss or damage arising out of 20 earthquake, storm, hurricane, cyclone, subsidence, landslide, collapse, any water damage 21 any other cause	the first } ตามเอกสารแนบติด the first } ตามเอกสารแนบติด the first } - the first } -
Section II Machinery Erection 1. Property to be erected, including Freight, Customs Duties and Dues, and Costs of Erection 2. Erection Machinery and Tools 3. Clearance of Debris Total Sum Insured	Sum Insured Included in item 1 (10) of Section I - Included in item 4 of Section I -
Excesses 1. Property to be erected : in respect of each and every occurrence 10 during erection 11 during testing 2. Erection Machinery and Tools : in respect of each and every occurrence for loss or damage arising out of any cause	the first } - the first } - the first } -
Section III Third Party Liability 1. Limit of indemnity in respect of any one accident or series of accidents arising out of one event 10 for bodily injury 11 for property damage 2. Total limit of indemnity under this Policy	} ตามเอกสารแนบติด
Excesses In respect of each and occurrence for 10 bodily injury/death 11 loss of or damage to property	the first } ตามเอกสารแนบติด the first } ตามเอกสารแนบติด
Period of Insurance Section I } 853 วัน Plus } month/s maintenance Section II } 06 ธันวาคม 2566 - 06 เมษายน 2569 Plus } 24 month/s maintenance Section III } Plus } month/s maintenance	
Premium Section I } (hereto 100%) Tax } Stamp Duty } Total } Section II } 1,629,288.00 บาท Tax } 114,506.42 บาท Stamp Duty } 6,518.00 บาท Total } 1,750,312.42 บาท Section III } Tax } Stamp Duty } Total }	
<input type="checkbox"/> Agent <input checked="" type="checkbox"/> Broker บริษัท ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) License No. ๖๐๐๐๐๒/๒๕๔๗	

In Witness whereof the Undersigned being duly authorised by the Insurers and on behalf of the Insurers has/have here unto set his/their hand (s).

(3)

This 04 day of มกราคม 2567

Director



Director

AS PER CO-INSURANCE CLAUSE ATTACHED

Authorized Signature

ภาคผนวก จ.

สำเนารายงานผลวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 47 P 667281.70 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก 1522096.34 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 23-25 กรกฎาคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการ จุดติดตั้งอยู่ด้านทิศเหนือ
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน ด้านหน้าโครงการใกล้กับการก่อสร้างบ่อน้ำ
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกเริ่มวัดชั่วคราว
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
23 ก.ค.67	PM10	mg/m3	0.068	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.111	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
24 ก.ค.67	PM10	mg/m3	0.059	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.108	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
25 ก.ค.67	PM10	mg/m3	0.061	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.103	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667246.20 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายใน โรงเรียน นิธิปริญา 1522070.44 N
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 23-25 กรกฎาคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วโรงเรียน ด้านข้างศาลพระภูมิ
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน ประจำโรงเรียน มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกริมด้านข้างศาลพระภูมิ
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
23 ก.ค.67	PM10	mg/m3	0.054	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.098	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
24 ก.ค.67	PM10	mg/m3	0.062	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.102	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
25 ก.ค.67	PM10	mg/m3	0.055	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.096	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก 1522096.34 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 20-22 สิงหาคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการ จุดติดตั้งอยู่ด้านทิศเหนือ
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน ด้านหน้าโครงการใกล้กับการก่อสร้างบ่อน้ำ
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกริมรั้วชั่วคราว
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
20 ส.ค.67	PM10	mg/m3	0.075	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.113	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
21 ส.ค.67	PM10	mg/m3	0.067	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.108	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
22 ส.ค.67	PM10	mg/m3	0.071	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.121	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน


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

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสุนเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 47 P 667246.20 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายใน โรงเรียน นิธิปริญา 1522070.44 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 20-22 สิงหาคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วโรงเรียน ด้านข้างศาลพระภูมิ
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน ประจำโรงเรียน มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกกรมด้านข้างศาลพระภูมิ
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
20 ส.ค.67	PM10	mg/m3	0.068	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.107	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
21 ส.ค.67	PM10	mg/m3	0.064	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.112	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
22 ส.ค.67	PM10	mg/m3	0.069	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.111	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนวิษ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 47 P 667281.70 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก 1522096.34 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 19-21 กันยายน 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการ จุดติดตั้งอยู่ด้านทิศเหนือ
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน ด้านหน้าโครงการใกล้กับการก่อสร้างบ่อน้ำ
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกกรมวัดชั่วคราว
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
19 ก.ย.67	PM10	mg/m3	0.063	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.112	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
20 ก.ย.67	PM10	mg/m3	0.058	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.124	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
21 ก.ย.67	PM10	mg/m3	0.066	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.128	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน


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

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว นัตยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



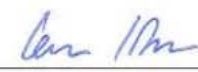
รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิก้า-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667246.20 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายใน โรงเรียน นิธิปริญา 1522070.44 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19-21 กันยายน 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วโรงเรียน ด้านข้างศาลพระภูมิ
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน ประจำโรงเรียน มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกริมด้านข้างศาลพระภูมิ
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
19 ก.ย.67	PM10	mg/m3	0.058	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.098	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
20 ก.ย.67	PM10	mg/m3	0.061	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.103	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
21 ก.ย.67	PM10	mg/m3	0.047	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.101	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด



(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน



(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 47 P 667281.70 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก 1522096.34 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 26-28 ตุลาคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด: ภายในพื้นที่โครงการ จุดติดตั้งอยู่ด้านทิศเหนือ
เวลาทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน ด้านหน้าโครงการใกล้กับการก่อสร้างบ่อน้ำ
ทิศทางจุดตรวจวัด: ทางทิศตะวันตกริมรั้วชั่วคราว
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
26 ต.ค.67	PM10	mg/m3	0.066	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.120	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
27 ต.ค.67	PM10	mg/m3	0.059	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.130	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
28 ต.ค.67	PM10	mg/m3	0.073	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.138	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน


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

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว หทัยรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667246.20 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายใน โรงเรียน นิธิปริญา 1522070.44 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 26-28 ตุลาคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วโรงเรียน ด้านข้างศาลพระภูมิ
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน ประจําโรงเรียน มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกริมด้านข้างศาลพระภูมิ
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
26 ต.ค.67	PM10	mg/m3	0.061	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.103	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
27 ต.ค.67	PM10	mg/m3	0.062	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.113	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
28 ต.ค.67	PM10	mg/m3	0.049	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.105	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน


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

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 47 P 667281.70 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก 1522096.34 N
วันเดือนปีทำการตรวจวัด: 20-22 พฤศจิกายน 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด: ภายในพื้นที่โครงการ จุดติดตั้งอยู่ด้านทิศเหนือ
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน ด้านหน้าโครงการใกล้กับการก่อสร้างบ่อน้ำ
ทิศทางจุดตรวจวัด: ทางทิศตะวันตกริมรั้วชั่วคราว
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
20 พ.ย.67	PM10	mg/m3	0.071	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.108	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
21 พ.ย.67	PM10	mg/m3	0.086	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.119	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
22 พ.ย.67	PM10	mg/m3	0.072	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.107	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนวิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายคัมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667246.20 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายใน โรงเรียน นิธิปริญา 1522070.44 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 20-22 พฤศจิกายน 2567
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง / วัน
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วโรงเรียน ด้านข้างศาลพระภูมิ
ประจำโรงเรียน มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกริมด้านข้างศาลพระภูมิ
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
20 พ.ย.67	PM10	mg/m3	0.068	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.104	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
21 พ.ย.67	PM10	mg/m3	0.073	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.112	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
22 พ.ย.67	PM10	mg/m3	0.069	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.108	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 47 P 667281.70 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก 1522096.34 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 22-24 ธันวาคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการ จุดติดตั้งอยู่ด้านทิศเหนือ
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน ด้านหน้าโครงการใกล้กับการก่อสร้างบ่อหนองน้ำ
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกริมรั้วชั่วคราว
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
22 ธ.ค.67	PM10	mg/m3	0.077	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.127	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
23 ธ.ค.67	PM10	mg/m3	0.074	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.132	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
24 ธ.ค.67	PM10	mg/m3	0.077	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.134	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 47 P 667246.20 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายใน โรงเรียน นิธิปริญา 1522070.44 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 22-24 ธันวาคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด: ริมรั้วโรงเรียน ด้านข้างศาลพระภูมิ
เวลาทำการตรวจวัด: 24 ชั่วโมง / วัน ประจำโรงเรียน มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด: ทางทิศตะวันตกริมด้านข้างศาลพระภูมิ
วิธีการตรวจวัด: GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
22 ธ.ค.67	PM10	mg/m3	0.070	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.115	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
23 ธ.ค.67	PM10	mg/m3	0.072	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.122	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
24 ธ.ค.67	PM10	mg/m3	0.065	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.117	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ AP VIPHA-VICTORY -67-10

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-25 กรกฎาคม 2567 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
Instrument number SN : WA 5915 MTX

Time	23 ก.ค.67		24 ก.ค.67		25 ก.ค.67	
	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction
13:21	2	W	3.1	NW	2.7	SW
14:21	1.7	W	2	NW	1.7	NW
15:21	1.4	NW	1.7	SW	2	W
16:21	1	NW	1.4	W	1.7	S
17:21	0.7	SW	0.7	W	3.1	NW
18:21	1.4	SE	0.7	S	1.7	W
19:21	0.7	SE	1.7	S	3.7	NW
20:21	0	W	0.3	SE	1.4	SW
21:21	0.3	SE	0.3	S	2	W
22:21	0.3	SW	0.3	SW	1.7	W
23:21	0.3	SW	0.3	S	1.4	NW
0:21	0.3	NNW	0.3	SW	3.1	S
1:21	0.3	SE	0.3	SW	1.7	S
2:21	0	SW	0.3	SW	1.7	SE
3:21	0.3	SW	0.7	S	1.7	SSE
4:21	0.3	S	0	NW	1.7	S
5:21	0	E	0.3	W	1.7	SE
6:21	0	W	0	W	1.7	SE
7:21	0.3	S	0.3	SW	2.4	SE
8:21	1.7	W	1.4	W	2.4	S
9:21	1	W	2.4	W	2	S
10:21	1.7	NW	2.4	SW	1.4	SE
11:21	2	NW	1.7	NW	1	SE
12:21	2.4	SW	0.7	SE	1.4	N

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วินนคอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ AP VIPHA-VICTORY -67-11

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี

พิกัดจุดตรวจวัด

47 P 667281.70 E - 1522096.34 N

วันเดือนปีทำการตรวจวัด 20-22 สิงหาคม 2567

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ

PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5915 MTX

Time	20 ส.ค.67		21 ส.ค.67		22 ส.ค.67	
	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction
13:22	2	S	1.4	W	2	W
14:22	2.4	NW	2.4	S	2	NW
15:22	2.4	W	2.4	SW	1.7	W
16:22	3.1	NW	3.4	NW	2	W
17:22	2	NW	1.7	SSW	2	W
18:22	1	S	2.4	NW	2	SE
19:22	1.7	SE	1	W	3.4	S
20:22	1	S	0.7	N	3.7	S
21:22	4.4	SW	0	NW	2.4	SE
22:22	0.3	NW	0	NW	2.4	W
23:22	0.7	SE	0	W	2.7	NWW
0:22	0.7	NW	0	NW	2	NW
1:22	0.3	W	0.7	SW	0.7	SW
2:22	0.7	N	1	W	1	W
3:22	1	NE	1	NW	2	NW
4:22	0.7	N	1.7	NW	2	W
5:22	0.7	S	1	SW	0.7	SW
6:22	0.3	NW	1.4	SW	0.3	NW
7:22	0.7	SW	0.7	SW	1.7	NW
8:22	1.7	SW	0.3	NW	3.4	NW
9:22	1.4	S	1.7	W	4.1	NW
10:22	1	NW	1.7	SW	3.4	SSW
11:22	2.7	SW	2.7	NW	2.4	W
12:22	1.4	W	4.1	NW	2	W

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนวิธ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสนธิเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วมน์คอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ AP VIPHA-VICTORY -67-12

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี

พิกัดจุดตรวจวัด

47 P 66/281.70 E - 1522096.34 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19-21 กันยายน 2567

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ

PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5915 MTX

Time	19 ก.ย.67		20 ก.ย.67		21 ก.ย.67	
	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction
13:22	1.4	S	1	W	1	NW
14:22	1.4	NW	1.4	W	1.4	S
15:22	1.4	W	1	NW	1	S
16:22	1.7	NW	2	W	1	NW
17:22	1	NW	1	NW	1.7	SW
18:22	0.3	S	2	S	1	SE
19:22	1.4	SE	1.4	SSW	2.4	NW
20:22	0.7	S	0.7	SW	1.4	W
21:22	3.1	SW	4.4	W	1	SSW
22:22	0	NW	0.3	NW	1	NW
23:22	0.3	SE	0.3	SW	1.7	NW
0:22	0.3	NW	0.3	NW	0	W
1:22	0	W	0.7	W	0.3	W
2:22	0	N	0	NW	0.3	NW
3:22	0.7	NE	0	NW	0.3	N
4:22	0	N	0.3	N	0.3	S
5:22	0.3	S	0.3	N	0	NW
6:22	0	NW	0	S	0	NW
7:22	0.3	SW	0.3	NW	0	NW
8:22	1	SW	0	NWW	0	NW
9:22	1	S	0.3	W	0	W
10:22	0.7	NW	0	W	0	NW
11:22	2	SW	0.7	NW	0	NW
12:22	0.7	W	2.4	W	0	W

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสนธิ์เกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ AP VIPHA-VICTORY -67-13

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี

พิกัดจุดตรวจวัด

47 P 667281.70 E - 1522096.34 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 26-28 ตุลาคม 2567

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ

PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5915 MTX

Time	26 ต.ค.67		27 ต.ค.67		28 ต.ค.67	
	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction
11:26	1	NW	2.7	W	3.4	SE
12:26	1.7	NW	1.7	SW	2.4	S
13:26	1	W	1	W	1.4	S
14:26	1	W	2	SW	1.7	W
15:26	1.4	N	2.7	SE	3.7	S
16:26	2	NW	1.4	S	1.7	SSE
17:26	1.7	NW	3.4	W	3.1	S
18:26	0.7	SW	1.4	NE	2	E
19:26	2	S	0	NW	1.4	SE
20:26	1.7	S	0.7	SE	1	E
21:26	0.7	SW	1	SE	0.7	SE
22:26	1.7	S	0.7	S	0	SE
23:26	1	S	0.7	S	0.7	S
0:26	0.7	S	0	S	0.7	SE
1:26	1	S	0	W	0.7	E
2:26	0.3	SW	0	SW	0	E
3:26	0.7	SW	0	NW	0.3	SW
4:26	0.7	NW	0	NW	1.4	SE
5:26	1.4	W	0	NW	0.7	W
6:26	0.7	SW	0	N	0.3	NW
7:26	0.7	SW	0.3	SW	0.7	NW
8:26	2	W	0.7	NW	2.4	SE
9:26	2.4	W	0.3	N	2.7	SE
10:26	2.4	S	2.4	S	2.7	SE

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนวิซ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO., LTD.

บริษัท วินม่อนส์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ AP VIPHA-VICTORY-67-14

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 20-22 พฤศจิกายน 2567 วิธีการเก็บตัวอย่าง: WEATHER STATION
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ: PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
Instrument number: SN : WA 5915 MTX

Time	20 พ.ย.67		21 พ.ย.67		22 พ.ย.67	
	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction
12:41	0.7	NW	1	NW	0	NW
13:41	1.7	W	1.7	W	0.3	N
14:41	2.4	NW	2	W	0	NW
15:41	1.7	N	1.7	W	0	W
16:41	1.4	W	1.7	NW	1.4	W
17:41	0.7	NW	0	W	0.7	N
18:41	0	NW	0.7	NW	0.3	S
19:41	0	NW	1.7	W	0.3	S
20:41	0	W	0.7	S	0.7	SE
21:41	0	NW	1.4	SW	0.7	S
22:41	0	NW	1.4	NW	0	W
23:41	0.3	W	1	W	0.3	S
0:41	1	W	0.7	NW	1.4	S
1:41	1	SW	0	W	0.7	W
2:41	1	S	0.7	NW	0	NW
3:41	0.7	S	0	NW	0.3	W
4:41	1.4	SW	0.7	NW	0	SW
5:41	0	NW	0.7	NE	0	NW
6:41	0.3	SW	0.3	E	0	W
7:41	1.4	NW	1	SW	0	NW
8:41	1.7	SW	1	NE	0	W
9:41	1.7	SW	0.3	N	0.3	NW
10:41	1.7	W	---	---	0	NW
11:41	2	SW	0.3	NW	0	NW

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสนเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วินนคอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ AP VIPHA-VICTORY -67-15

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี

พิกัดจุดตรวจวัด

47 P 667281.70 E - 1522096.34 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-24 ธันวาคม 2567

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ

PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5915 MTX

Time	22 ธ.ค.67		23 ธ.ค.67		24 ธ.ค.67	
	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction
12:45	1.4	S	1	SW	1.7	NE
13:45	1.4	W	0.7	W	3.1	N
14:45	0.7	NW	1.4	NW	1	N
15:45	1.4	NW	0.7	NW	1	NW
16:45	0.3	SW	0.7	NW	0.7	W
17:45	0.3	NW	0.3	NW	0.7	NW
18:45	0.3	NW	1.7	N	0.3	W
19:45	0.7	NW	1	N	0.3	NW
20:45	0	NW	0	NW	0	NW
21:45	0	NW	0	NW	1	NW
22:45	0	NW	0	NW	0	NW
23:45	0	NW	0	W	0	NW
0:45	1	NW	0	NW	0	NW
1:45	0.3	NW	0.3	NW	0	NW
2:45	0.7	W	0	NW	0	W
3:45	0.7	NW	1	NW	0.3	NW
4:45	1	N	0	NW	0	N
5:45	0.3	NW	0	NW	1	NW
6:45	0.3	NW	0.3	NW	0	NW
7:45	2	NW	0	NW	1.4	N
8:45	0.7	NW	2	W	2	NE
9:45	0.7	NW	1	NW	0.7	NE
10:45	1	NW	1.7	NW	0.3	NW
11:45	1	E	1	NWW	1	NW

ผู้ตรวจวัด



(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



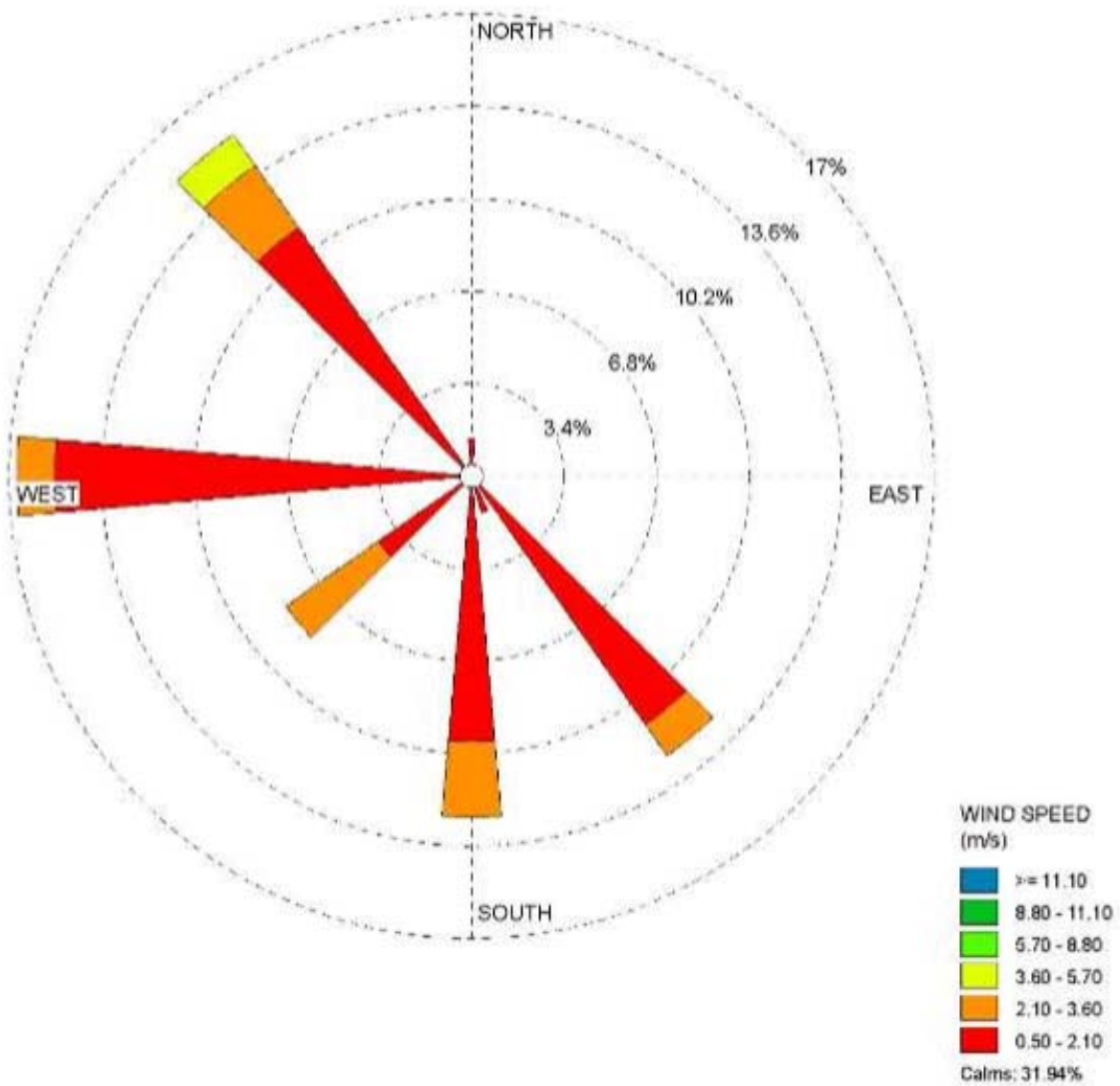
ผู้ตรวจรับรองรายงาน



(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

Station # 0

Wind Speed
Direction (blowing from)

COMMENTS

DATA PERIOD

Start Date: 23/7/2024 - 13:21
End Date: 26/7/2024 - 12:21

COMPANY NAME/APP

MODELER: Sankuiz, Wayanston

CALM WINDS

31.94%

TOTAL COUNT

72 hrs.

AVG. WIND SPEED:

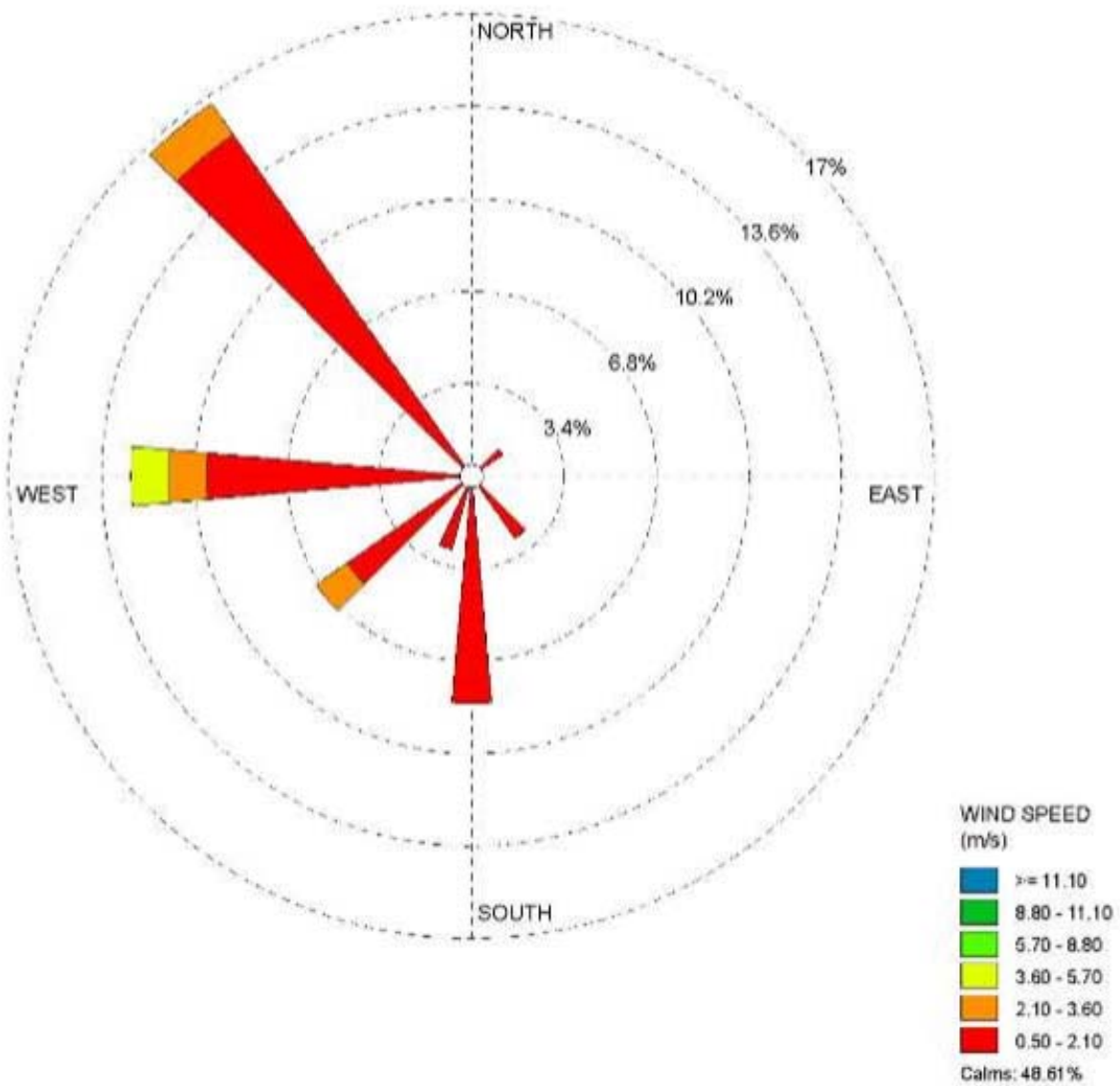
1.18 m/s

DATE

27/7/2024

PROJECT NO:

Station # 0

Wind Speed
Direction (blowing from)

COMMENTS

DATA PERIOD

Start Date: 20/8/2024 - 13:22
End Date: 23/8/2024 - 12:22

COMPANY NAME/APP

MODELER: Sankalp Rayanishore

CALM WINDS

48.61%

TOTAL COUNT

72 hrs.

AVG. WIND SPEED

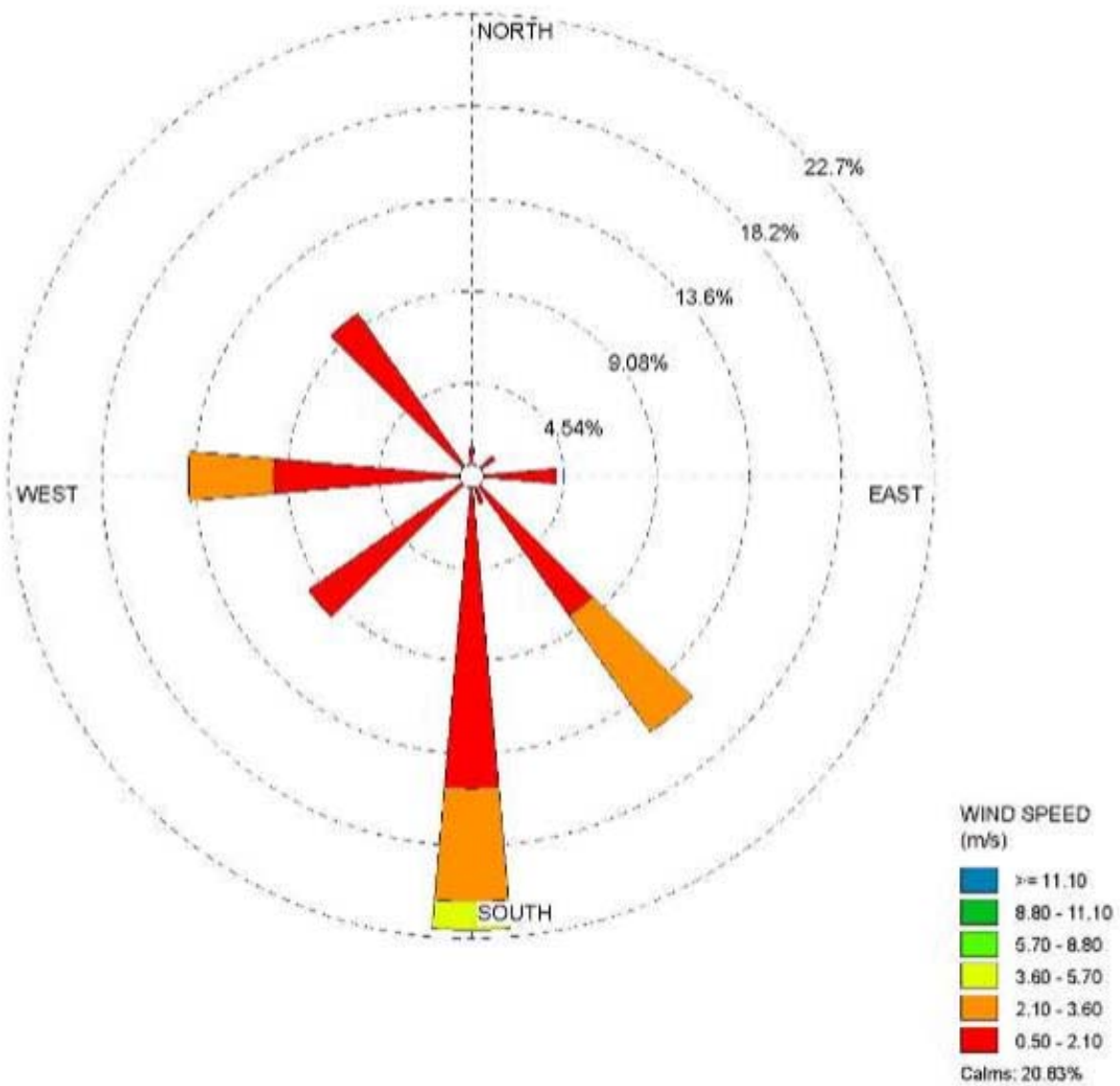
0.72 m/s

DATE

24/8/2024

PROJECT NO:

Station # 0

Wind Speed
Direction (blowing from)

COMMENTS

DATA PERIOD

Start Date: 19/9/2024 - 11:26
End Date: 22/9/2024 - 10:26

COMPANY NAME/APP

MODELER: Scrimgeour, Wayne/John

CALM WINDS

20.83%

TOTAL COUNT

72 hrs.

AVG. WIND SPEED:

1.22 m/s

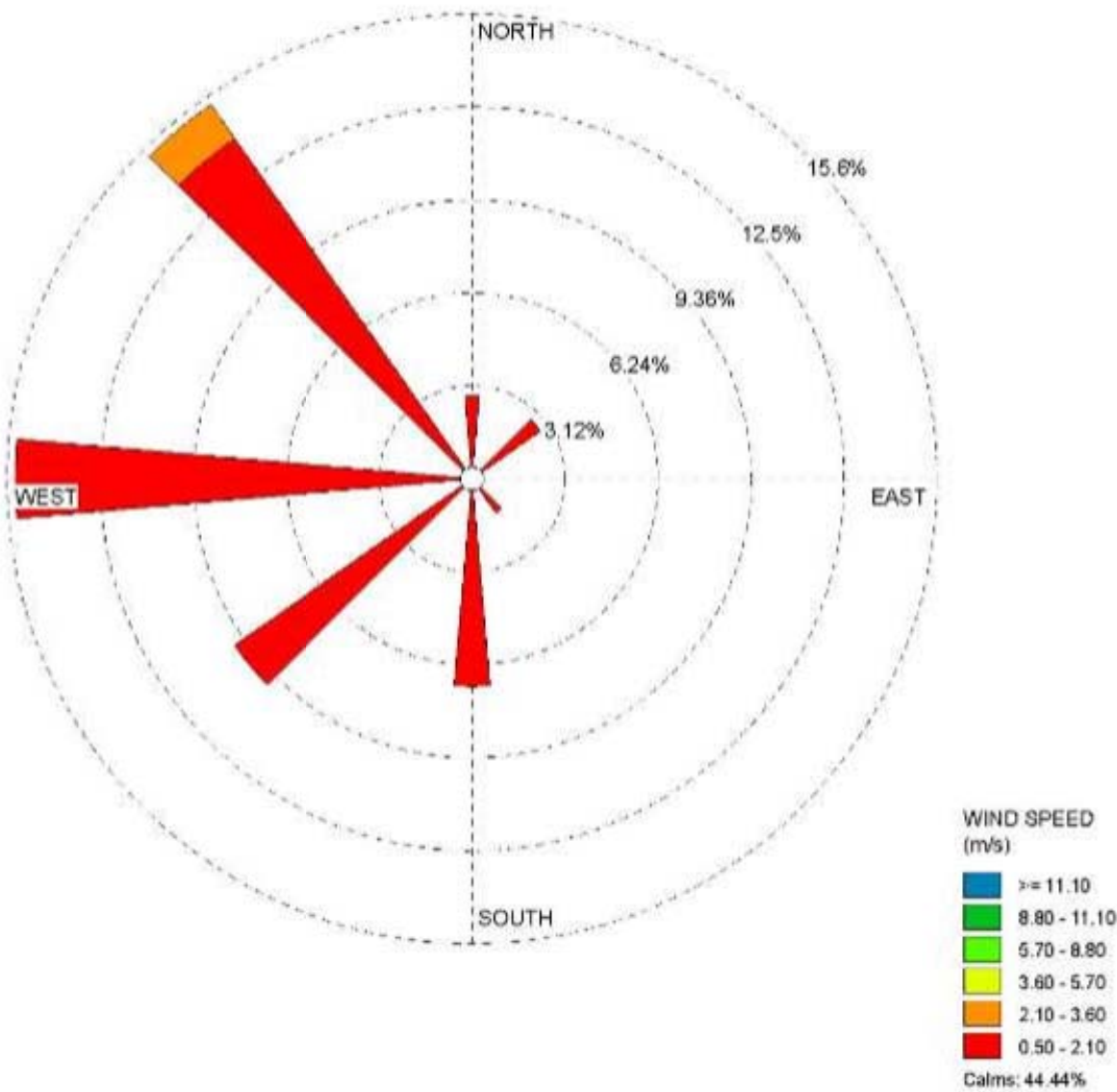
DATE

23/9/2024

PROJECT NO:

Station # 0

Wind Speed
Direction (blowing from)



COMMENTS

DATA PERIOD

Start Date: 26/10/2024 - 12:41
End Date: 29/10/2024 - 11:41

COMPANY NAME/APP

MODELER: Scribble, Waypoint

CALM WINDS

44.44%

TOTAL COUNT

71 hrs.

AVG. WIND SPEED

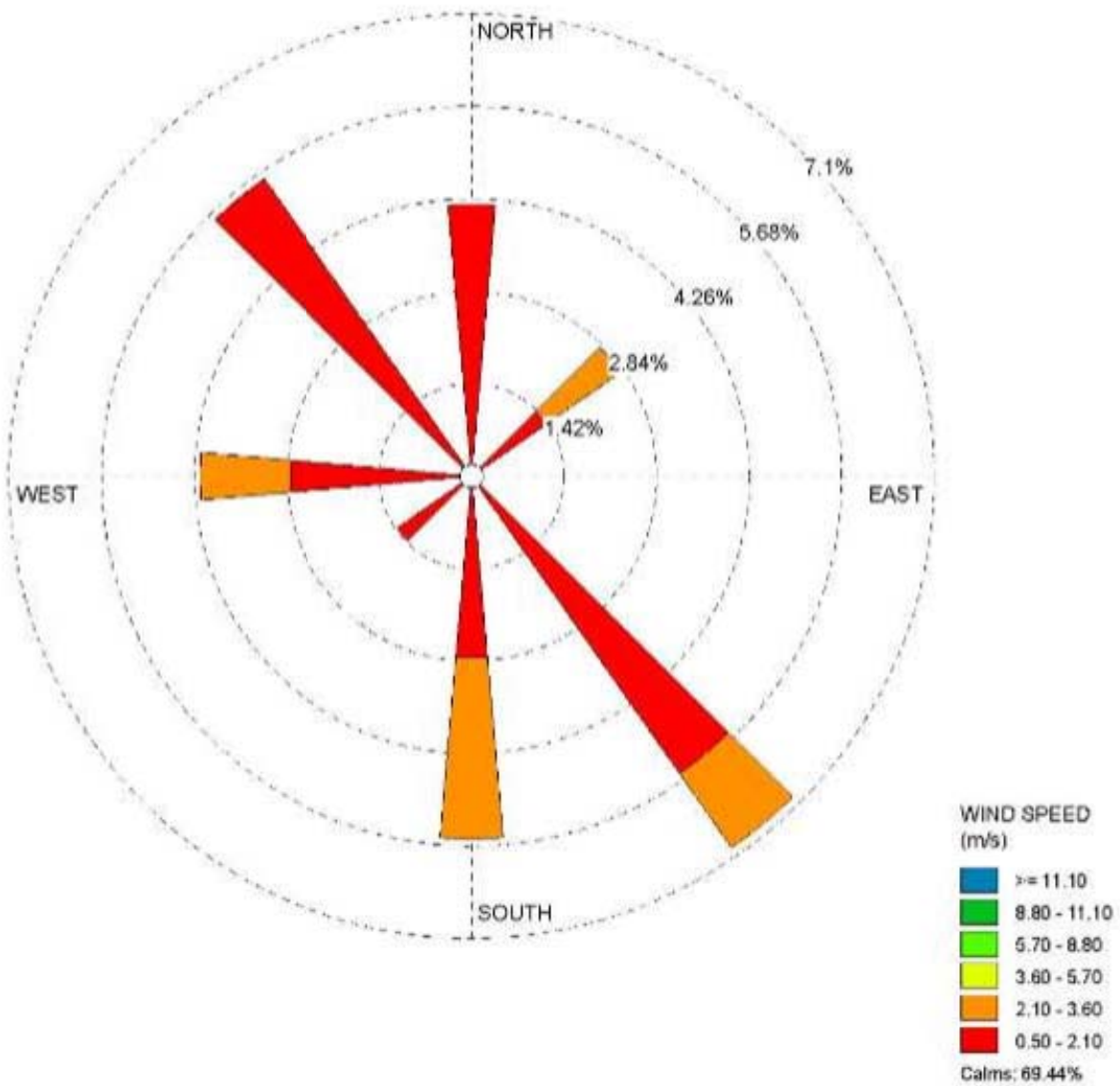
0.67 m/s

DATE

30/10/2024

PROJECT NO:

Station # 0

Wind Speed
Direction (blowing from)

COMMENTS

DATA PERIOD

Start Date: 20/11/2024 - 12:41
End Date: 23/11/2024 - 11:41

COMPANY NAME/APP

MODELER: Sanku, K. Jayashankar

CALM WINDS

69.44%

TOTAL COUNT

72 hrs.

AVG. WIND SPEED

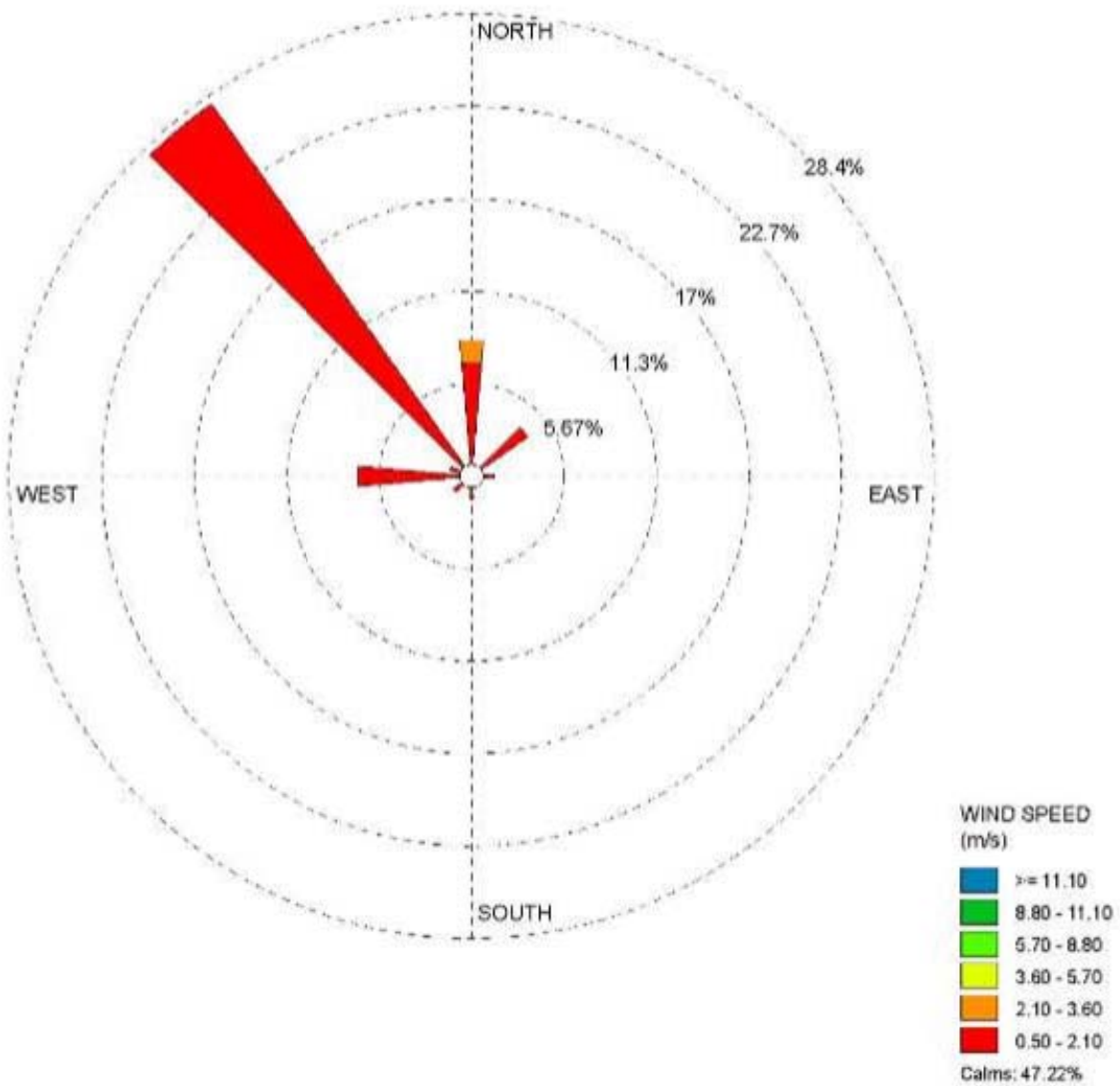
0.44 m/s

DATE

24/11/2024

PROJECT NO:

Station # 0

Wind Speed
Direction (blowing from)

COMMENTS

DATA PERIOD

Start Date: 22/12/2024 - 12:45
End Date: 25/12/2024 - 11:45

COMPANY NAME/APP

MODELER: Sankalp Kalyanshankar

CALM WINDS

47.22%

TOTAL COUNT

72 hrs.

AVG. WIND SPEED:

0.61 m/s

DATE

26/12/2024

PROJECT NO:



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี | พิกัดจุดตรวจวัด: 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก | วิธีการเก็บตัวอย่าง: CO- ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 23-25 กรกฎาคม 2567 | ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 48i
วิธีการวิเคราะห์: Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) | หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N : 48i - 0604015 - 268 - 3

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	23 ก.ค. 67	24 ก.ค. 67	25 ก.ค. 67
13:00	0.78	0.97	0.87
14:00	0.83	1.01	0.84
15:00	0.84	1.09	0.88
16:00	0.95	1.07	0.94
17:00	1.08	1.03	0.93
18:00	1.07	1.02	0.93
19:00	0.88	0.98	0.93
20:00	0.93	0.95	0.92
21:00	0.97	2.66	0.93
22:00	1.01	0.91	0.99
23:00	1.03	0.96	0.94
0:00	1.07	1.16	0.92
1:00	1.11	1.03	0.95
2:00	1.18	1.11	0.98
3:00	1.25	1.16	1.00
4:00	1.29	0.99	0.94
5:00	1.25	0.93	0.86
6:00	1.16	0.88	0.76
7:00	1.15	0.84	0.78
8:00	1.05	0.83	0.81
9:00	0.85	0.92	0.77
10:00	1.00	0.85	0.76
11:00	0.93	0.86	0.79
12:00	0.90	0.89	0.86
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	1.29	2.66	1.00
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.02	1.04	0.89
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสนกเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 20-22 สิงหาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N : 48i - 0604015 - 268 - 3

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	20 ส.ค.67	21 ส.ค.67	22 ส.ค.67
13:00	1.23	1.39	1.30
14:00	1.27	1.42	1.28
15:00	1.28	1.49	1.32
16:00	1.38	1.48	1.36
17:00	1.48	1.44	1.36
18:00	1.48	1.43	1.36
19:00	1.31	1.40	1.36
20:00	1.36	1.38	1.35
21:00	1.39	2.80	1.36
22:00	1.42	1.34	1.41
23:00	1.44	1.39	1.37
0:00	1.47	1.55	1.35
1:00	1.51	1.44	1.38
2:00	1.57	1.50	1.40
3:00	1.63	1.55	1.42
4:00	1.66	1.41	1.37
5:00	1.62	1.36	1.30
6:00	1.55	1.32	1.21
7:00	1.54	1.28	1.24
8:00	1.46	1.28	1.25
9:00	1.29	1.35	1.22
10:00	1.42	1.29	1.22
11:00	1.36	1.30	1.24
12:00	1.34	1.32	1.30
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	1.66	2.80	1.42
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.44	1.45	1.32
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียววนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19-21 กันยายน 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N : 48i - 0604015 - 268 - 3

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	19 ก.ย.67	20 ก.ย.67	21 ก.ย.67
11:00	1.09	1.18	1.09
12:00	1.12	1.20	1.07
13:00	1.12	1.27	1.10
14:00	1.19	1.25	1.10
15:00	1.31	1.21	1.14
16:00	1.28	1.21	1.16
17:00	1.09	1.19	1.14
18:00	1.14	1.17	1.14
19:00	1.18	2.73	1.15
20:00	1.21	1.14	1.23
21:00	1.23	1.19	1.19
22:00	1.26	1.35	1.19
23:00	1.29	1.22	1.20
0:00	1.35	1.27	1.21
1:00	1.40	1.26	1.23
2:00	1.46	1.20	1.21
3:00	1.44	1.16	1.14
4:00	1.37	1.13	1.05
5:00	1.36	1.10	1.08
6:00	1.29	1.11	1.10
7:00	1.10	1.18	1.07
8:00	1.24	1.12	1.06
9:00	1.18	1.13	1.08
10:00	1.15	1.13	1.15
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	1.46	2.73	1.23
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.24	1.25	1.14
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี่ พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 26-28 ตุลาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N : 48i - 0604015 - 268 - 3

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	26 ต.ค.67	27 ต.ค.67	28 ต.ค.67
12:00	0.93	1.03	0.98
13:00	0.95	1.05	0.95
14:00	1.01	1.09	0.92
15:00	1.07	1.07	0.92
16:00	1.19	1.02	0.95
17:00	1.13	1.01	0.96
18:00	0.93	0.99	0.99
19:00	0.96	0.99	0.98
20:00	1.00	2.68	0.99
21:00	1.04	0.96	1.06
22:00	1.06	1.02	1.04
23:00	1.08	1.20	1.04
0:00	1.12	1.05	1.07
1:00	1.18	1.10	1.07
2:00	1.22	1.08	1.09
3:00	1.27	0.97	1.06
4:00	1.25	0.95	1.00
5:00	1.20	0.95	0.92
6:00	1.21	0.94	0.96
7:00	1.14	0.96	0.98
8:00	0.95	1.05	0.96
9:00	1.10	0.99	0.95
10:00	1.04	1.00	0.97
11:00	1.00	1.00	1.03
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	1.27	2.68	1.09
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.09	1.09	0.99
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.นัยรัตน์ เตียนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นางสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 20-22 พฤศจิกายน 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N : 48i - 0604015 - 268 - 3

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	20 พ.ย.67	21 พ.ย.67	22 พ.ย.67
13:00	0.89	0.91	0.84
14:00	0.89	0.91	0.82
15:00	0.93	0.94	0.80
16:00	0.99	0.93	0.82
17:00	1.08	0.89	0.83
18:00	1.02	0.90	0.84
19:00	0.83	0.89	0.88
20:00	0.91	0.90	0.87
21:00	0.92	2.72	0.89
22:00	0.95	0.87	0.97
23:00	0.97	0.92	0.93
0:00	0.99	1.00	0.92
1:00	1.02	0.98	0.95
2:00	1.07	0.98	0.96
3:00	1.12	0.95	0.97
4:00	1.10	0.87	0.94
5:00	1.10	0.86	0.89
6:00	1.07	0.86	0.83
7:00	1.08	0.86	0.87
8:00	1.02	0.88	0.89
9:00	0.80	0.97	0.86
10:00	0.96	0.88	0.85
11:00	0.92	0.88	0.85
12:00	0.88	0.88	0.90
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	1.12	2.72	0.97
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.98	0.98	0.88
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายคมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-24 ธันวาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N : 48i - 0604015 - 268 - 3

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	22 ธ.ค.67	23 ธ.ค.67	24 ธ.ค.67
12:00	0.81	0.76	0.69
13:00	0.79	0.75	0.68
14:00	0.83	0.78	0.69
15:00	0.89	0.77	0.70
16:00	0.96	0.75	0.70
17:00	0.92	0.78	0.71
18:00	0.75	0.79	0.76
19:00	0.81	0.79	0.75
20:00	0.82	1.33	0.78
21:00	0.85	0.80	0.85
22:00	0.87	0.81	0.81
23:00	0.88	0.88	0.79
0:00	0.91	0.85	0.83
1:00	0.95	0.85	0.83
2:00	0.96	0.82	0.84
3:00	0.97	0.78	0.81
4:00	0.95	0.76	0.78
5:00	0.92	0.76	0.73
6:00	0.93	0.77	0.77
7:00	0.88	0.78	0.80
8:00	0.63	0.86	0.76
9:00	0.80	0.76	0.72
10:00	0.78	0.75	0.72
11:00	0.74	0.74	0.75
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.97	1.33	0.85
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.86	0.81	0.76
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0 ppm.		


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

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หัตย์รัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-25 กรกฎาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 43i
วิธีการวิเคราะห์ ULTRA VIOLET FLUORESCENCE หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	23 ก.ค. 67	24 ก.ค. 67	25 ก.ค. 67
13:00	0.003	0.003	0.003
14:00	0.003	0.004	0.002
15:00	0.002	0.003	0.003
16:00	0.003	0.002	0.003
17:00	0.002	0.003	0.003
18:00	0.002	0.002	0.004
19:00	0.003	0.003	0.002
20:00	0.002	0.002	0.002
21:00	0.003	0.002	0.003
22:00	0.003	0.004	0.003
23:00	0.003	0.003	0.003
0:00	0.003	0.002	0.003
1:00	0.003	0.002	0.002
2:00	0.003	0.004	0.003
3:00	0.003	0.004	0.003
4:00	0.003	0.003	0.003
5:00	0.004	0.002	0.004
6:00	0.003	0.004	0.003
7:00	0.003	0.004	0.002
8:00	0.003	0.003	0.003
9:00	0.003	0.002	0.003
10:00	0.002	0.003	0.002
11:00	0.002	0.002	0.003
12:00	0.002	0.002	0.003
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.004	0.004	0.004
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.003	0.003	0.003
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนวิษ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายตมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 20-22 สิงหาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 43i
วิธีการวิเคราะห์ ULTRA VIOLET FLUORESCENCE หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	20 ส.ค.67	21 ส.ค.67	22 ส.ค.67
13:00	0.002	0.001	0.001
14:00	0.001	0.002	0.001
15:00	0.001	0.001	0.001
16:00	0.001	0.001	0.001
17:00	0.001	0.001	0.002
18:00	0.001	0.001	0.002
19:00	0.001	0.001	0.001
20:00	0.001	0.001	0.001
21:00	0.001	0.001	0.001
22:00	0.001	0.002	0.001
23:00	0.001	0.001	0.001
0:00	0.001	0.001	0.001
1:00	0.001	0.001	0.001
2:00	0.001	0.002	0.002
3:00	0.001	0.002	0.001
4:00	0.001	0.001	0.001
5:00	0.001	0.001	0.002
6:00	0.001	0.002	0.001
7:00	0.001	0.002	0.001
8:00	0.001	0.001	0.001
9:00	0.001	0.001	0.001
10:00	0.002	0.001	0.001
11:00	0.002	0.001	0.001
12:00	0.002	0.001	0.001
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.002	0.002	0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.001	0.001	0.001
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์


ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง: Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 19-21 กันยายน 2567 ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 43i
วิธีการวิเคราะห์: ULTRA VIOLET FLUORESCENCE หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	19 ก.ย.67	20 ก.ย.67	21 ก.ย.67
11:00	0.001	0.001	0.001
12:00	0.001	0.001	0.001
13:00	0.001	0.001	0.001
14:00	0.001	0.001	0.001
15:00	0.001	0.001	0.001
16:00	0.001	0.001	0.001
17:00	0.001	0.001	0.001
18:00	0.001	0.001	0.001
19:00	0.001	0.001	0.001
20:00	0.001	0.002	0.001
21:00	0.001	0.002	0.001
22:00	0.001	0.001	0.001
23:00	0.001	0.001	0.001
0:00	0.001	0.002	0.001
1:00	0.001	0.002	0.001
2:00	0.001	0.001	0.001
3:00	0.001	0.001	0.002
4:00	0.001	0.002	0.001
5:00	0.001	0.002	0.001
6:00	0.001	0.001	0.001
7:00	0.001	0.001	0.001
8:00	0.001	0.001	0.001
9:00	0.001	0.001	0.001
10:00	0.001	0.001	0.001
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.001	0.002	0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.001	0.001	0.001
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ: ขาดารุต แชลป์ยา วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง: Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 26-28 ตุลาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 43i
วิธีการวิเคราะห์: ULTRA VIOLET FLUORESCENCE หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	26 ต.ค.67	27 ต.ค.67	28 ต.ค.67
12:00	0.001	0.001	0.001
13:00	0.001	0.001	0.001
14:00	0.001	0.001	0.001
15:00	0.001	0.001	0.001
16:00	0.001	0.001	0.001
17:00	0.001	0.001	0.001
18:00	0.001	0.001	0.001
19:00	0.001	0.000	0.001
20:00	0.001	0.001	0.001
21:00	0.001	0.001	0.001
22:00	0.001	0.001	0.001
23:00	0.001	0.001	0.001
0:00	0.001	0.001	0.001
1:00	0.001	0.002	0.001
2:00	0.001	0.001	0.001
3:00	0.001	0.001	0.001
4:00	0.001	0.001	0.001
5:00	0.001	0.002	0.001
6:00	0.001	0.001	0.001
7:00	0.001	0.001	0.001
8:00	0.001	0.001	0.001
9:00	0.001	0.001	0.001
10:00	0.001	0.001	0.001
11:00	0.001	0.001	0.001
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.001	0.002	0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.001	0.001	0.001
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด: 
(น.ส.หทัยรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน: 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 20-22 พฤศจิกายน ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 43i
วิธีการวิเคราะห์ ULTRA VIOLET FLUORESCENCE หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	20 พ.ย.67	21 พ.ย.67	22 พ.ย.67
13:00	0.001	0.001	0.001
14:00	0.001	0.001	0.001
15:00	0.000	0.001	0.001
16:00	0.001	0.001	0.001
17:00	0.001	0.001	0.001
18:00	0.001	0.001	0.001
19:00	0.001	0.001	0.001
20:00	0.001	0.001	0.001
21:00	0.001	0.001	0.001
22:00	0.001	0.001	0.001
23:00	0.001	0.001	0.001
0:00	0.001	0.001	0.001
1:00	0.001	0.001	0.001
2:00	0.001	0.001	0.001
3:00	0.001	0.001	0.001
4:00	0.001	0.001	0.001
5:00	0.001	0.001	0.001
6:00	0.001	0.001	0.001
7:00	0.001	0.001	0.001
8:00	0.001	0.001	0.001
9:00	0.001	0.001	0.001
10:00	0.001	0.001	0.001
11:00	0.001	0.001	0.001
12:00	0.001	0.001	0.001
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.001	0.001	0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.001	0.001	0.001
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หัตย์รัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ: อวการชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง: Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีทำการตรวจวัด: 22-24 ธันวาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 43i
วิธีการวิเคราะห์: ULTRA VIOLET FLUORESCENCE หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	22 ธ.ค.67	23 ธ.ค.67	24 ธ.ค.67
12:00	0.001	0.001	0.001
13:00	0.001	0.001	0.001
14:00	0.000	0.001	0.001
15:00	0.001	0.001	0.001
16:00	0.001	0.001	0.001
17:00	0.001	0.001	0.001
18:00	0.001	0.001	0.001
19:00	0.001	0.001	0.001
20:00	0.001	0.001	0.001
21:00	0.001	0.001	0.001
22:00	0.001	0.001	0.001
23:00	0.001	0.001	0.001
0:00	0.001	0.001	0.001
1:00	0.001	0.001	0.001
2:00	0.001	0.001	0.001
3:00	0.001	0.001	0.001
4:00	0.001	0.001	0.001
5:00	0.001	0.001	0.001
6:00	0.001	0.001	0.001
7:00	0.001	0.001	0.001
8:00	0.001	0.001	0.001
9:00	0.001	0.001	0.001
10:00	0.001	0.001	0.001
11:00	0.001	0.001	0.001
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.001	0.001	0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.001	0.001	0.001
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-25 กรกฎาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENTIFIC MODEL 42i-TL
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	23 ก.ค. 67	24 ก.ค. 67	25 ก.ค. 67
14:00	0.020	0.019	0.019
15:00	0.017	0.018	0.017
16:00	0.017	0.018	0.016
17:00	0.017	0.018	0.016
18:00	0.017	0.017	0.016
19:00	0.016	0.017	0.015
20:00	0.015	0.016	0.015
21:00	0.015	0.016	0.015
22:00	0.014	0.015	0.014
23:00	0.014	0.014	0.014
0:00	0.013	0.013	0.014
1:00	0.015	0.013	0.014
2:00	0.015	0.013	0.014
3:00	0.015	0.013	0.014
4:00	0.015	0.016	0.015
5:00	0.015	0.016	0.015
6:00	0.016	0.016	0.016
7:00	0.017	0.017	0.016
8:00	0.018	0.017	0.016
9:00	0.018	0.018	0.016
10:00	0.018	0.018	0.016
11:00	0.018	0.019	0.017
12:00	0.018	0.019	0.017
13:00	0.019	0.020	0.018
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.020	0.020	0.019
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.016	0.016	0.016
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 20-22 สิงหาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 42i-TL
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	20 ส.ค.67	21 ส.ค.67	22 ส.ค.67
14:00	0.020	0.018	0.019
15:00	0.017	0.018	0.016
16:00	0.017	0.017	0.016
17:00	0.016	0.017	0.015
18:00	0.016	0.017	0.015
19:00	0.016	0.017	0.015
20:00	0.015	0.016	0.015
21:00	0.015	0.016	0.015
22:00	0.015	0.015	0.014
23:00	0.015	0.014	0.014
0:00	0.013	0.012	0.014
1:00	0.014	0.014	0.014
2:00	0.015	0.014	0.014
3:00	0.015	0.015	0.014
4:00	0.015	0.015	0.014
5:00	0.015	0.015	0.014
6:00	0.016	0.016	0.014
7:00	0.016	0.016	0.015
8:00	0.016	0.017	0.015
9:00	0.017	0.017	0.015
10:00	0.017	0.017	0.016
11:00	0.018	0.017	0.016
12:00	0.018	0.018	0.017
13:00	0.019	0.019	0.017
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.020	0.019	0.019
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.016	0.016	0.015
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170 ppm.		


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

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิธ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19-21 กันยายน 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 42i-TL
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	19 ก.ย.67	20 ก.ย.67	21 ก.ย.67
7:00	0.017	0.017	0.014
18:00	0.017	0.017	0.014
16:00	0.016	0.017	0.014
22:00	0.016	0.016	0.014
0:00	0.015	0.016	0.014
3:00	0.015	0.016	0.013
4:00	0.015	0.015	0.013
14:00	0.015	0.015	0.013
11:00	0.014	0.014	0.013
1:00	0.014	0.014	0.013
5:00	0.012	0.011	0.014
2:00	0.014	0.012	0.014
20:00	0.014	0.013	0.014
12:00	0.014	0.013	0.014
23:00	0.014	0.014	0.014
AVG	0.014	0.015	0.014
21:00	0.015	0.015	0.014
17:00	0.015	0.015	0.015
9:00	0.015	0.016	0.015
10:00	0.015	0.016	0.015
13:00	0.016	0.017	0.015
8:00	0.017	0.017	0.016
19:00	0.017	0.017	0.016
6:00	0.019	0.018	0.017
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.016	0.016	0.017
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.019	0.018	0.017
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 26-28 ตุลาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 42i-TL
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	26 ต.ค.67	27 ต.ค.67	28 ต.ค.67
13:00	0.033	0.029	0.031
14:00	0.029	0.029	0.027
15:00	0.028	0.029	0.027
16:00	0.027	0.029	0.026
17:00	0.027	0.029	0.025
18:00	0.026	0.028	0.024
19:00	0.026	0.028	0.024
20:00	0.026	0.025	0.023
21:00	0.025	0.024	0.023
22:00	0.021	0.024	0.023
23:00	0.023	0.019	0.022
0:00	0.025	0.023	0.022
1:00	0.025	0.024	0.023
2:00	0.025	0.025	0.023
3:00	0.026	0.026	0.024
4:00	0.026	0.027	0.024
5:00	0.026	0.027	0.025
6:00	0.026	0.028	0.025
7:00	0.027	0.028	0.025
8:00	0.028	0.028	0.025
9:00	0.028	0.029	0.026
10:00	0.029	0.030	0.027
11:00	0.030	0.031	0.028
12:00	0.030	0.031	0.029
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.033	0.031	0.031
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.027	0.027	0.025
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 20-22 พฤศจิกายน 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 42i-TL
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	20 พ.ย.67	21 พ.ย.67	22 พ.ย.67
14:00	0.034	0.030	0.030
15:00	0.030	0.030	0.028
16:00	0.028	0.029	0.027
17:00	0.027	0.029	0.026
18:00	0.027	0.028	0.025
19:00	0.027	0.028	0.025
20:00	0.026	0.026	0.025
21:00	0.026	0.025	0.024
22:00	0.025	0.019	0.023
23:00	0.023	0.024	0.022
0:00	0.021	0.024	0.022
1:00	0.023	0.024	0.022
2:00	0.023	0.025	0.023
3:00	0.025	0.026	0.023
4:00	0.026	0.027	0.024
5:00	0.027	0.028	0.025
6:00	0.027	0.028	0.025
7:00	0.027	0.028	0.025
8:00	0.028	0.028	0.025
9:00	0.028	0.029	0.026
10:00	0.028	0.031	0.026
11:00	0.028	0.031	0.026
12:00	0.028	0.032	0.029
13:00	0.029	0.032	0.030
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.034	0.032	0.030
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.027	0.028	0.025
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22-24 ธันวาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 42i-TL
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	22 ธ.ค.67	23 ธ.ค.67	24 ธ.ค.67
13:00	0.034	0.030	0.031
14:00	0.028	0.030	0.029
15:00	0.028	0.030	0.027
16:00	0.028	0.030	0.027
17:00	0.027	0.029	0.026
18:00	0.027	0.029	0.025
19:00	0.027	0.025	0.024
20:00	0.026	0.024	0.024
21:00	0.025	0.019	0.024
22:00	0.025	0.023	0.023
23:00	0.022	0.024	0.022
0:00	0.023	0.024	0.023
1:00	0.024	0.025	0.023
2:00	0.024	0.026	0.023
3:00	0.026	0.027	0.024
4:00	0.027	0.028	0.024
5:00	0.027	0.028	0.024
6:00	0.028	0.028	0.025
7:00	0.028	0.029	0.026
8:00	0.029	0.030	0.026
9:00	0.029	0.031	0.027
10:00	0.030	0.031	0.028
11:00	0.030	0.031	0.029
12:00	0.030	0.032	0.030
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.034	0.032	0.031
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.027	0.028	0.026
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 23-25 กรกฎาคม 2567 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ TOTAL HYDROCARBON ANALYZER หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0115DN0785

รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	23 ก.ค. 67	24 ก.ค. 67	25 ก.ค. 67
TOTAL HYDROCARBON	0.50	0.58	0.56

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.นัทธ์รัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 20-22 สิงหาคม 2567 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ TOTAL HYDROCARBON ANALYZER หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0115DN0785

รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	20 ส.ค. 67	21 ส.ค. 67	22 ส.ค. 67
TOTAL HYDROCARBON	0.59	0.77	0.87

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พัทธรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ	อาคารชุด แอตปาย วิภา-วิคตอรี	พิกัดจุดตรวจวัด	47 P 66/281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก	วิธีการเก็บตัวอย่าง	Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด	19-21 กันยายน 2567	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์	TOTAL HYDROCARBON ANALYZER	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	S/N 0115DN0785

รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	19 ก.ย. 67	20 ก.ย. 67	21 ก.ย. 67
TOTAL HYDROCARBON	0.51	0.47	0.77

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายคมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ	อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี	พิกัดจุดตรวจวัด	47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก	วิธีการเก็บตัวอย่าง	Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด	26-28 ตุลาคม 2567	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์	TOTAL HYDROCARBON ANALYZER	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	S/N 0115DN0785

รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	26 ต.ค. 67	27 ต.ค. 67	28 ต.ค. 67
TOTAL HYDROCARBON	0.83	0.67	0.87

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 20-22 พฤศจิกายน 2567
วิธีการวิเคราะห์: TOTAL HYDROCARBON ANALYZER
พิกัดจุดตรวจวัด: 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: Air Sampler
ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์: BASLINE-MOCON Series 9000
หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N 0115DN0785

รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	20 พ.ย. 67	21 พ.ย. 67	22 พ.ย. 67
TOTAL HYDROCARBON	0.76	0.59	0.37

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง Air Sampler
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 22-24 ธันวาคม 2567 ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์ TOTAL HYDROCARBON ANALYZER หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0115DN0785

รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	22 ธ.ค. 67	23 ธ.ค. 67	24 ธ.ค. 67
TOTAL HYDROCARBON	0.40	0.65	0.67

ผู้ตรวจวัด



(น.ส.หทัยรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน



(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 667281.70 E – 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 23-25 กรกฎาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	23 ก.ค. 67				24 ก.ค. 67				25 ก.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:18:28	73.3	101.8	69	2.8	73.1	98.1	73	0.0	73.2	99.5	67	4.7
14:18:28	74.3	103.1	69	4.3	71.2	96.2	71	0.0	74.7	100.4	71	1.7
15:18:28	74.2	104.7	67	6.2	72.0	95.4	69	0.0	71.8	99.9	67	3.3
16:18:28	70.1	96.8	65	3.6	73.6	104.8	69	3.6	68.8	91.4	63	4.3
17:18:28	70.6	94.3	67	1.6	69.5	92.1	67	1.0	69.6	88.7	63	5.6
18:18:28	69.8	97.2	67	1.3	69.4	90.2	67	0.0	68.5	94.6	65	2.0
19:18:28	68.4	95.3	63	3.9	68.2	90.8	65	1.7	67.3	91.8	63	2.3
20:18:28	68.6	88.2	63	4.1	67.0	93.8	61	4.5	66.0	86.1	61	3.5
21:18:28	65.4	85.5	61	2.9	64.5	77.3	61	1.5	65.4	80.1	61	2.9
22:18:28	65.3	85.2	59	7.8	64.6	83.9	59	7.1	65.1	85.2	59	7.6
23:18:28	62.8	76.4	59	5.3	63.2	86.0	59	5.7	62.5	78.3	59	5.0
0:18:28	61.6	76.6	57	6.1	61.6	77.2	57	6.6	61.5	78.3	57	6.0
1:18:28	61.5	84.4	55	8.5	62.2	89.9	55	9.2	60.5	78.2	55	7.0
2:18:28	61.3	81.8	55	7.8	60.1	79.4	55	6.6	60.9	80.7	55	7.4
3:18:28	60.7	77.4	55	7.2	61.0	79.4	55	7.5	60.4	75.1	55	6.9
4:18:28	63.0	78.3	57	7.5	62.9	78.1	57	7.4	62.5	78.7	59	5.0
5:18:28	64.6	95.3	61	5.1	65.2	90.8	61	5.2	64.5	80.6	61	5.0
6:18:28	64.7	82.0	61	4.7	66.5	85.1	63	4.5	65.8	80.3	63	4.3
7:18:28	67.2	90.3	63	2.2	68.7	89.7	63	4.2	67.9	90.6	63	3.4
8:18:28	70.1	94.2	67	1.6	73.7	98.7	67	6.2	71.7	92.5	67	3.7
9:18:28	71.1	100.2	69	0.0	71.0	98.2	67	2.5	73.3	100.2	67	4.8
10:18:28	72.1	104.5	69	1.6	71.9	94.1	67	3.4	74.6	97.8	71	2.1
11:18:28	70.7	100.7	63	7.2	71.7	101.2	65	5.7	73.1	97.6	71	0.0
12:18:28	71.3	98.2	65	4.8	72.1	99.1	65	6.1	68.5	100.4	65	2.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.6				69.7				69.8			
Lp Max (dBA)	104.7				104.8				100.4			
LDN	72.0				72.2				72.0			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



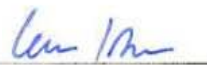
ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 20-22 สิงหาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	20 ส.ค. 67				21 ส.ค. 67				22 ส.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:23:11	70.7	105.7	69	0.0	72.0	107.9	71	0.0	70.2	106.1	68	0.0
14:23:11	71.1	100.3	69	0.0	70.5	100.8	69	0.0	70.9	102.6	70	0.0
15:23:11	70.0	100.1	67	0.0	72.3	104.1	69	0.0	72.6	106.5	69	0.0
16:23:11	72.2	95.7	67	4.2	73.2	99.6	67	4.7	71.2	100.4	67	2.7
17:23:11	71.5	98.9	65	5.5	66.6	89.7	63	1.6	66.0	76.8	65	0.0
18:23:11	66.7	73.9	65	0.0	66.2	82.3	65	0.0	66.4	79.1	65	0.0
19:23:11	67.4	75.3	65	0.0	65.9	86.9	65	0.0	66.5	70.5	65	0.0
20:23:11	67.4	76.1	65	0.0	65.8	76.8	65	0.0	66.9	74.5	65	0.0
21:23:11	67.7	74.3	67	0.0	66.3	73.9	65	0.0	67.3	74.7	65	0.8
22:23:11	67.9	77.7	67	0.0	66.9	73.3	65	0.4	67.4	77.4	65	2.4
23:23:11	68.3	72.1	67	0.0	67.4	74.5	65	2.4	67.6	71.2	67	0.6
0:23:11	68.2	76.0	67	0.0	67.7	76.0	65	2.7	67.9	72.2	67	0.0
1:23:11	68.4	75.3	67	0.0	67.9	70.6	67	0.9	69.0	89.9	67	0.5
2:23:11	68.1	69.9	67	0.0	68.1	85.5	67	0.0	69.2	85.9	67	0.7
3:23:11	67.3	74.7	65	0.8	68.0	70.3	67	0.0	69.3	74.3	67	0.8
4:23:11	66.7	73.8	65	0.2	68.0	72.1	67	0.0	69.3	75.4	67	0.8
5:23:11	66.3	79.4	65	0.0	68.2	82.1	67	0.0	69.3	80.2	67	0.8
6:23:11	67.6	88.4	65	0.0	67.8	75.1	65	0.0	70.3	86.1	67	0.3
7:23:11	72.2	98.8	65	6.2	72.2	86.4	69	0.2	72.4	108.6	67	4.9
8:23:11	70.3	106.1	68	0.0	71.9	99.3	71	0.0	71.9	106.6	71	0.0
9:23:11	70.5	105.6	69	0.0	70.6	100.2	69	0.0	71.5	108.1	71	0.0
10:23:11	71.5	107.2	69	0.0	71.0	106.5	71	0.0	71.3	108.1	70	0.0
11:23:11	70.6	108.2	68	0.0	71.8	106.9	71	0.0	71.9	108.4	71	0.0
12:23:11	71.0	108.2	68	0.0	72.8	106.9	72	0.0	70.7	100.8	70	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.7				69.9				69.6			
Lp Max (dBA)	108.2				107.9				108.6			
LDN	74.6				74.7				75.3			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			


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

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 13.763130 N - 100.54986 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในโรงเรียน นิธิปริญา วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 20-22 สิงหาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	20 ส.ค.67				21 ส.ค.67				22 ส.ค.67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
14:20:27	74.7	98.5	67	7.2	63.7	85.1	59	3.2	60.4	75.7	59	0.0
15:20:27	76.9	99.6	67	9.4	64.9	85.0	59	4.4	61.0	71.4	59	0.0
16:20:27	72.7	96.2	65	7.2	63.8	86.4	61	0.0	62.2	76.4	59	0.2
17:20:27	75.1	98.1	67	7.6	63.6	84.3	61	0.0	62.9	85.0	61	0.0
18:20:27	75.3	102.1	67	7.8	63.6	84.5	61	1.1	63.2	79.6	61	0.0
19:20:27	68.9	97.7	63	5.4	62.1	67.9	59	0.1	62.3	68.8	61	0.0
20:20:27	67.2	83.6	63	2.7	61.3	65.8	59	0.0	62.7	66.3	61	0.0
21:20:27	65.4	81.2	61	5.9	60.8	67.2	59	0.3	62.6	65.9	61	0.1
22:20:27	65.2	81.4	61	5.7	61.0	67.9	59	0.5	62.4	65.9	61	0.0
23:20:27	63.2	77.5	59	5.2	61.3	64.8	59	0.8	62.1	65.7	61	1.1
0:20:27	62.6	80.5	57	7.1	61.4	65.1	59	2.4	61.6	65.2	59	2.6
1:20:27	62.3	75.8	59	4.8	61.3	65.1	59	0.8	60.8	64.8	59	0.3
2:20:27	61.2	76.1	57	5.2	61.1	68.0	59	0.6	60.7	64.7	59	0.2
3:20:27	61.4	76.7	57	5.9	60.9	69.1	59	0.4	60.9	65.5	59	0.4
4:20:27	63.3	76.5	59	5.3	60.9	68.3	59	0.4	61.0	66.3	59	0.5
5:20:27	60.5	71.7	59	0.0	61.0	66.2	59	0.5	61.0	66.3	59	0.5
6:20:27	62.2	80.5	59	0.2	63.2	80.7	59	2.2	62.0	77.7	59	0.0
7:20:27	61.6	80.5	59	0.0	62.0	79.7	59	0.0	62.4	78.7	59	1.4
8:20:27	64.2	84.1	61	0.2	63.4	79.8	61	0.0	66.9	91.1	61	4.4
9:20:27	64.1	83.6	61	0.1	62.9	79.5	61	0.0	64.3	79.6	61	0.3
10:20:27	66.6	85.1	61	4.1	62.0	77.1	59	0.0	66.6	82.8	61	4.1
11:20:27	65.1	80.7	61	2.1	61.9	76.6	59	0.0	64.0	86.1	61	0.0
12:20:27	57.7	80.4	53	3.2	54.7	66.9	51	1.7	56.9	82.8	53	1.9
13:20:27	62.2	90.6	53	8.7	55.4	70.9	53	0.0	59.0	78.3	55	2.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.7				62.9				63.4			
Lp Max (dBA)	102.1				86.4				91.1			
LDN	72.0				67.7				68.2			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หัตถรัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 667281.70 E – 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 19-21 กันยายน 2567 ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	19 ก.ย.67				20 ก.ย.67				21 ก.ย.67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
11:08	69.4	92.2	67	0.0	68.3	100.7	69	0.0	68.3	95.5	69	0.0
12:08	68.9	88.7	67	0.0	68.4	103.6	67	0.0	69.7	88.5	67	0.0
13:08	71.6	103.7	71	0.0	68.2	101.8	71	0.0	69.3	102.5	71	0.0
14:08	73.2	107.4	71	0.0	70.6	104.4	73	0.0	69.4	98.2	71	0.0
15:08	68.7	103.2	71	0.0	69.3	100.8	71	0.0	68.8	100.9	71	0.0
16:08	73.7	108.0	69	3.2	72.5	107.7	69	1.5	69.5	103.9	67	0.0
17:08	74.0	107.0	69	3.5	69.9	103.1	71	0.0	69.2	93.0	69	0.0
18:08	69.7	102.1	69	0.0	69.2	101.6	71	0.0	68.9	94.0	69	0.0
19:08	69.8	99.6	69	0.0	68.4	99.4	69	0.0	69.3	100.5	69	0.0
20:08	69.1	88.7	67	0.0	69.7	85.7	65	3.2	69.9	98.5	67	0.0
21:08	69.9	86.5	65	3.4	69.9	87.1	67	1.4	69.4	83.6	65	2.9
22:08	69.0	85.8	65	5.5	69.3	83.2	65	5.3	69.3	89.3	65	5.3
23:08	67.5	84.7	63	6.0	68.2	86.6	65	4.7	69.9	88.7	63	8.9
0:08	66.7	83.7	61	7.2	66.8	82.1	63	5.3	68.3	89.6	63	6.8
1:08	65.0	84.9	59	7.5	67.5	95.4	61	8.5	65.5	83.7	61	6.5
2:08	64.9	86.5	59	7.4	66.2	89.7	61	7.2	64.9	84.2	59	7.4
3:08	64.8	82.2	59	7.3	65.7	85.6	61	6.7	64.4	80.0	59	6.9
4:08	66.1	80.5	61	6.6	66.8	85.6	61	7.3	69.4	82.5	65	5.9
5:08	67.8	88.0	63	6.3	68.2	90.5	63	6.7	67.9	80.0	65	2.9
6:08	68.4	94.2	67	0.0	68.1	96.4	67	1.1	68.8	90.6	65	4.8
7:08	68.7	95.2	67	0.0	69.1	88.5	67	0.0	69.7	91.7	67	1.2
8:08	68.7	95.9	69	0.0	69.7	94.7	69	0.0	69.3	94.7	67	0.0
9:08	70.2	98.8	71	0.0	70.2	95.7	71	0.0	69.1	94.5	67	0.0
10:08	71.3	99.4	71	0.0	70.3	97.3	73	0.0	69.4	87.9	67	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.9				69.2				69.0			
Lp Max (dBA)	108.0				107.7				103.9			
LDN	74.2				74.3				74.6			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หัตถ์รัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 13.763130 N - 100.54986 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในโรงเรียน นิธิปริญา วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 19-21 กันยายน 2567 ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	19 ก.ย.67				20 ก.ย.67				21 ก.ย.67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
12:48	62.5	79.8	57	4.0	66.7	89.3	57	9.2	64.6	84.6	57	7.1
13:48	64.5	91.3	59	5.0	67.3	86.8	57	9.8	65.9	89.1	58	7.4
14:48	71.5	99.1	65	6.0	64.4	81.4	57	6.9	61.2	83.1	57	2.2
15:48	73.1	96.0	65	7.6	63.4	85.8	57	5.4	62.9	91.1	57	4.4
16:48	66.6	86.1	63	1.6	63.7	89.9	57	5.7	63.7	89.0	57	6.2
17:48	63.8	76.7	61	0.0	60.0	80.1	55	3.5	61.5	80.6	55	5.5
18:48	64.2	88.7	61	0.2	60.6	81.9	55	4.1	61.0	81.8	57	2.0
19:48	61.8	79.9	55	5.8	61.2	86.6	55	4.7	61.5	79.7	57	3.0
20:48	59.0	79.0	55	2.5	58.8	75.8	55	2.3	59.1	74.7	55	2.6
21:48	60.9	87.8	55	7.4	58.7	78.1	53	7.2	59.8	83.2	53	8.8
22:48	57.7	78.1	51	8.7	58.2	74.7	53	7.2	58.2	78.7	53	7.2
23:48	56.6	75.1	51	8.1	57.6	78.8	51	9.1	57.1	77.5	51	8.6
0:48	55.7	73.2	49	9.2	56.5	77.6	49	10.0	56.2	75.1	47	9.7
1:48	54.6	73.0	47	9.1	56.3	76.4	47	9.8	55.8	78.0	47	9.3
2:48	54.4	77.4	45	9.9	54.8	71.7	47	9.3	55.1	71.9	47	9.6
3:48	55.7	69.0	49	9.2	55.9	67.7	47	9.4	56.4	74.6	49	9.9
4:48	58.1	76.1	53	7.1	58.0	69.4	53	7.0	58.3	73.8	53	7.3
5:48	60.9	78.2	55	7.4	60.9	79.3	55	7.4	61.1	76.9	55	7.6
6:48	62.5	87.4	55	7.0	62.1	82.5	55	6.1	63.4	87.2	57	5.9
7:48	62.2	81.2	55	6.2	62.3	83.0	57	4.3	65.1	81.7	57	7.6
8:48	64.5	84.1	61	1.5	62.1	80.7	55	6.1	67.5	82.7	57	10.0
9:48	64.7	84.3	57	7.2	62.0	85.8	55	6.0	62.1	78.4	57	3.6
10:48	65.4	85.0	57	7.9	63.7	86.3	57	5.7	64.6	85.7	57	7.1
11:48	61.3	88.0	57	2.3	62.3	86.3	57	3.8	61.8	87.2	57	3.3
Leq (Avg. 24 Hr.)	65.2				62.9				63.1			
Lp Max (dBA)	99.1				89.9				91.1			
LDN	67.0				65.6				65.8			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 667281.70 E – 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 26-28 ตุลาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	26 ต.ค. 67				27 ต.ค. 67				28 ต.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
12:46	70.5	102.6	67	2.0	70.0	92.4	65	3.5	71.3	97.5	66	3.8
13:46	73.8	107.5	73	0.0	71.0	89.3	67	2.5	73.4	98.4	70	1.9
14:46	71.8	104.4	71	0.0	71.6	92.8	67	3.6	72.7	98.6	71	0.0
15:46	71.5	103.2	71	0.0	72.0	90.0	67	4.0	71.8	96.6	69	1.3
16:46	70.7	92.5	67	1.7	68.5	88.5	65	1.5	71.6	90.5	66	4.1
17:46	71.0	93.4	67	2.0	67.7	85.4	65	1.2	71.4	89.4	66	3.8
18:46	71.2	91.9	65	4.7	67.3	80.6	63	2.3	69.3	86.3	64	3.8
19:46	68.9	88.6	65	1.9	67.6	84.4	63	3.1	68.3	86.5	64	2.3
20:46	67.7	84.9	63	3.2	68.2	87.2	63	3.7	68.0	86.1	63	3.5
21:46	66.3	81.2	63	3.3	67.0	83.5	63	5.0	66.7	82.4	63	4.7
22:46	65.9	87.2	61	6.4	65.9	88.6	61	6.4	65.9	87.9	61	6.4
23:46	65.4	88.6	61	5.9	64.1	80.1	61	4.6	64.8	84.4	61	5.3
0:46	65.0	84.0	59	7.5	64.5	86.0	59	7.0	64.8	85.0	59	7.3
1:46	64.7	85.9	59	8.2	63.4	82.2	57	8.4	64.1	84.1	58	8.1
2:46	63.9	84.3	59	6.9	63.3	81.1	57	7.8	63.6	82.7	58	7.6
3:46	64.2	84.0	59	7.2	63.2	80.5	59	5.7	63.7	82.3	59	6.7
4:46	65.9	84.8	61	6.9	66.4	83.6	61	6.9	66.2	84.2	61	6.7
5:46	66.8	85.3	63	5.3	69.6	99.4	65	6.6	68.2	92.4	64	5.7
6:46	68.9	87.1	65	2.4	69.6	85.6	65	3.1	69.3	86.4	65	2.8
7:46	69.1	87.5	65	2.1	70.7	95.4	67	2.2	71.9	91.5	66	4.9
8:46	71.9	91.7	67	3.4	73.5	98.6	73	0.0	71.7	95.2	70	0.0
9:46	70.5	92.7	67	1.5	74.0	102.3	71	1.5	71.3	97.5	69	0.0
10:46	70.7	90.4	67	1.7	70.6	95.5	71	0.0	70.2	93.0	69	0.0
11:46	70.2	87.9	65	3.7	70.4	93.6	67	1.4	71.3	90.8	66	3.8
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.6				69.6				69.9			
Lp Max (dBA)	107.5				102.3				98.6			
LDN	73.1				73.3				73.3			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หัตถิรัตน์ เตียนนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นางสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 13.763130 N - 100.54986 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในโรงเรียน นิธิบริฎฐา วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 26-28 ตุลาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	26 ต.ค.67				27 ต.ค.67				28 ต.ค.67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:12	78.0	90.9	69	8.5	66.8	85.4	63	1.8	68.9	87.4	65	2.4
14:12	77.2	87.3	69	7.7	66.8	87.1	63	1.8	69.2	90.0	65	2.7
15:12	75.6	91.6	69	5.6	66.7	85.5	63	1.7	69.4	87.8	65	2.8
16:12	72.1	86.9	67	3.6	69.2	83.4	67	0.0	68.9	86.0	66	0.0
17:12	71.0	86.7	67	2.0	68.5	85.6	67	0.0	68.1	85.5	66	0.0
18:12	70.1	89.7	67	0.1	68.4	82.9	67	0.0	67.9	81.8	65	0.8
19:12	67.5	88.5	63	3.0	68.2	88.6	64	2.2	67.9	86.5	64	2.9
20:12	66.0	77.4	63	0.0	66.9	81.2	63	1.8	67.5	84.2	63	3.0
21:12	65.9	82.1	61	3.4	66.1	81.7	62	2.1	66.6	82.6	63	2.1
22:12	63.9	86.7	61	4.4	64.9	87.0	61	5.4	65.4	87.8	61	5.9
23:12	64.6	86.7	59	7.1	65.0	87.7	60	6.5	64.6	83.9	61	5.6
0:12	64.0	81.5	59	6.5	64.5	82.8	59	7.0	64.5	84.4	59	7.0
1:12	62.7	84.8	57	7.2	63.7	85.4	58	7.7	63.6	83.8	58	8.1
2:12	63.2	83.9	57	7.7	63.6	84.1	58	7.6	63.4	82.6	58	7.9
3:12	62.6	82.9	57	7.1	63.4	83.5	58	7.4	63.3	82.0	59	6.3
4:12	62.8	80.5	59	5.3	64.4	82.7	60	5.8	65.4	83.1	61	6.4
5:12	65.0	87.3	59	7.5	65.9	86.3	61	6.4	67.8	92.9	63	6.3
6:12	67.7	86.8	65	2.7	68.3	87.0	65	4.3	69.0	86.3	65	5.5
7:12	69.2	90.4	67	0.2	69.2	89.0	66	1.2	71.9	92.2	67	4.4
8:12	69.1	85.0	67	0.0	70.5	88.4	67	1.5	75.0	93.5	70	3.5
9:12	70.2	85.7	67	0.2	71.4	89.2	67	2.3	75.7	95.8	69	6.2
10:12	69.4	83.3	67	0.0	70.6	86.9	67	1.6	73.6	91.2	69	3.1
11:12	66.3	82.9	63	0.3	68.3	85.4	64	2.3	70.3	89.5	66	3.3
12:12	66.5	85.1	63	1.5	68.3	88.8	64	2.3	70.8	93.1	65	4.3
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.7				67.9				69.8			
Lp Max (dBA)	91.6				89.2				95.8			
LDN	73.1				72.2				73.4			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			


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

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยวัฒน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 667281.70 E – 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 20-22 พฤศจิกายน 2567 ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	20 พ.ย.67				21 พ.ย.67				22 พ.ย.67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
12:35:10	70.7	105.8	70	0.0	70.7	102.2	67	2.2	70.1	108.8	71	0.0
13:35:10	71.7	102.3	71	0.0	71.4	108.2	70	0.0	72.0	108.3	75	0.0
14:35:10	72.3	104.0	71	0.0	71.3	107.1	70	0.0	70.4	107.2	71	0.0
15:35:10	71.7	105.3	71	0.0	72.1	102.7	71	0.0	70.1	105.2	71	0.0
16:35:10	72.5	103.7	69	2.0	71.9	101.0	71	0.0	72.7	98.7	69	1.7
17:35:10	72.1	103.6	65	6.1	70.8	101.1	70	0.0	70.7	92.0	69	0.0
18:35:10	71.7	103.7	65	5.7	71.2	106.7	69	0.0	71.1	100.5	67	2.1
19:35:10	71.1	109.7	65	5.6	71.3	99.6	65	5.8	71.3	104.7	65	4.8
20:35:10	69.1	103.5	63	4.6	69.8	98.0	63	5.8	67.6	86.6	63	3.1
21:35:10	66.5	82.7	61	7.0	66.4	91.1	61	6.9	66.0	84.6	61	6.5
22:35:10	64.9	81.3	61	5.4	65.7	83.4	61	6.2	66.2	84.7	61	6.7
23:35:10	64.1	79.4	59	6.6	65.7	83.7	61	6.7	64.8	79.9	59	7.3
0:35:10	63.6	82.7	57	8.6	63.6	78.9	59	6.6	65.3	84.7	59	7.8
1:35:10	63.1	83.1	57	7.6	63.1	85.6	57	7.6	63.8	82.5	57	8.8
2:35:10	64.2	87.9	57	9.2	63.0	84.7	57	7.5	63.9	85.5	57	8.9
3:35:10	63.7	80.2	59	6.2	62.8	79.2	57	7.3	63.5	87.1	59	6.5
4:35:10	65.7	80.6	61	6.2	65.7	85.1	61	6.7	65.5	85.3	59	8.5
5:35:10	67.3	93.8	63	5.3	67.6	95.1	63	6.1	68.1	98.8	63	7.1
6:35:10	69.7	94.4	65	3.2	70.3	95.2	65	3.8	71.5	104.8	65	5.5
7:35:10	70.1	104.7	67	0.1	69.8	91.6	65	3.3	70.2	95.5	65	3.7
8:35:10	71.7	105.7	71	0.0	71.2	100.0	69	0.0	70.1	105.4	69	0.0
9:35:10	71.1	108.2	71	0.0	70.7	106.2	70	0.0	71.7	106.9	77	0.0
10:35:10	71.6	105.2	69	0.0	71.3	104.9	71	0.0	71.7	104.9	77	0.0
11:35:10	70.2	98.6	65	3.7	71.4	94.8	69	0.0	70.7	101.0	69	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.9				69.8				69.7			
Lp Max (dBA)	109.7				108.2				108.8			
LDN	73.1				73.1				73.2			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.นัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 13.763130 N - 100.54986 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในโรงเรียน นิธิบริญญา วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 20-22 พฤศจิกายน 2567 ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	20 พ.ย.67				21 พ.ย.67				22 พ.ย.67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:57:38	71.6	88.1	68	1.6	71.1	86.7	68	1.1	69.6	86.6	67	0.0
14:57:38	73.6	94.4	70	1.6	71.8	87.4	68	1.8	69.6	94.0	67	0.0
15:57:38	70.7	96.0	64	5.7	71.2	87.9	67	2.2	68.2	80.7	67	0.0
16:57:38	63.9	80.3	61	0.0	70.8	89.6	66	3.3	66.9	82.3	66	0.0
17:57:38	61.4	76.1	60	0.0	66.4	73.9	65	0.0	66.5	76.9	65	0.0
18:57:38	61.3	82.8	59	0.0	66.1	73.7	65	0.0	66.2	73.9	65	0.0
19:57:38	59.7	77.8	58	0.0	66.2	75.3	65	0.0	65.9	74.1	65	0.0
20:57:38	62.4	75.4	57	4.4	66.5	80.7	65	0.0	66.1	77.2	65	0.0
21:57:38	58.4	73.5	56	2.4	66.1	81.5	65	0.0	66.0	81.8	65	0.0
22:57:38	58.1	75.3	56	0.6	65.8	71.9	65	0.0	65.9	74.8	65	0.0
23:57:38	57.4	73.2	55	2.4	65.5	75.8	64	0.0	65.6	75.2	64	0.1
0:57:38	56.7	72.8	55	0.2	65.7	80.4	64	0.2	65.4	88.3	64	0.0
1:57:38	56.2	74.0	55	0.0	65.6	78.0	65	0.0	65.2	71.0	64	0.0
2:57:38	56.1	76.0	55	0.0	65.7	68.4	65	0.0	65.2	72.9	64	0.0
3:57:38	56.2	68.3	55	0.0	66.2	74.5	65	0.0	65.2	72.5	64	0.0
4:57:38	60.1	83.4	56	5.6	66.3	77.9	65	0.0	65.9	84.8	64	0.4
5:57:38	60.9	87.7	57	4.9	65.9	81.2	65	0.0	66.1	77.3	65	0.0
6:57:38	65.4	79.6	63	0.0	67.8	87.7	66	0.0	68.0	80.2	66	0.0
7:57:38	67.8	87.0	66	0.0	68.7	86.2	68	0.0	71.6	85.7	68	1.6
8:57:38	72.0	89.9	68	2.0	71.0	87.9	65	4.5	73.9	86.2	69	3.4
9:57:38	70.9	90.4	68	0.0	68.1	85.6	67	0.0	71.7	90.0	69	0.0
10:57:38	71.6	87.4	68	1.6	73.1	93.6	67	4.6	74.6	89.4	69	4.6
11:57:38	70.1	82.2	67	0.1	68.5	80.5	67	0.0	71.0	83.1	69	0.0
12:57:38	70.8	90.5	67	1.8	68.9	81.6	67	0.0	70.8	82.9	69	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	67.8				68.7				69.2			
Lp Max (dBA)	96.0				93.6				94.0			
LDN	69.0				73.1				73.1			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			

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

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 667281.70 E – 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 22-24 ธันวาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	22 ธ.ค. 67				23 ธ.ค. 67				24 ธ.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
12:25:37	71.8	97.0	69	2.3	67.8	88.9	60	4.8	69.8	95.7	61	1.8
13:25:37	73.9	100.9	69	4.4	68.2	94.5	61	4.2	67.5	94.1	61	0.0
14:25:37	76.6	103.2	69	7.6	66.0	83.0	61	0.0	66.3	96.6	61	0.0
15:25:37	73.2	98.0	67	5.7	63.3	88.1	60	0.0	78.0	105.6	61	9.5
16:25:37	68.8	90.1	63	5.3	67.7	97.5	60	7.2	74.0	104.6	60	9.0
17:25:37	67.8	94.6	61	6.8	68.8	99.4	57	9.3	61.1	89.3	56	3.6
18:25:37	70.7	96.2	63	7.7	60.3	87.3	56	2.8	59.0	87.5	55	2.0
19:25:37	66.8	87.7	61	5.8	58.0	78.9	55	3.0	58.6	77.2	55	5.1
20:25:37	65.8	81.6	61	4.8	59.9	78.9	55	6.9	61.1	78.1	54	9.6
21:25:37	65.2	80.7	61	7.2	68.3	93.6	58	9.3	61.7	88.4	57	7.2
22:25:37	64.6	80.3	59	8.6	64.5	87.7	54	9.5	63.8	93.5	56	9.8
23:25:37	64.0	80.9	59	8.0	56.3	70.9	53	5.3	61.9	89.3	52	9.9
0:25:37	63.1	82.4	57	9.1	55.8	73.0	52	5.8	54.3	70.8	51	4.8
1:25:37	61.7	79.1	55	9.7	55.2	70.9	52	0.0	53.5	66.9	50	5.0
2:25:37	60.3	78.9	55	7.8	54.9	68.0	51	5.4	52.7	65.1	50	3.7
3:25:37	61.2	74.7	55	8.7	54.1	67.4	51	0.0	52.7	64.2	50	0.0
4:25:37	63.5	82.0	57	2.5	54.6	70.1	51	0.0	52.8	66.5	50	0.0
5:25:37	65.1	84.5	61	0.1	55.9	71.7	53	0.0	54.8	66.0	52	0.0
6:25:37	59.1	78.0	54	0.0	59.0	85.5	55	0.0	57.6	84.3	54	0.0
7:25:37	66.7	90.1	59	5.7	69.7	95.4	58	4.7	68.1	95.7	57	4.1
8:25:37	65.1	85.8	61	0.0	71.7	97.7	64	0.7	67.7	95.2	61	0.0
9:25:37	66.8	90.9	62	0.3	70.4	92.7	65	0.9	68.8	97.9	62	0.0
10:25:37	65.4	94.1	61	0.0	71.9	97.7	63	5.9	64.9	85.7	62	0.0
11:25:37	66.3	96.3	60	0.0	71.1	96.4	63	1.1	64.7	84.6	60	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.0				67.0				68.1			
Lp Max (dBA)	103.2				99.4				105.6			
LDN	71.8				69.8				69.6			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายตมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 13.763130 N - 100.54986 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในโรงเรียน นิธิบริญญา วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 22-24 ธันวาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	22 ธ.ค. 67				23 ธ.ค. 67				24 ธ.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
12:47:13	69.9	97.5	63	5.9	70.7	91.2	66	3.2	60.4	79.6	56	0.0
13:47:13	70.9	87.9	65	4.4	70.1	91.8	66	2.6	60.4	76.8	57	0.0
14:47:13	69.1	87.8	63	4.6	70.6	93.2	67	2.1	61.4	87.8	57	0.0
15:47:13	67.8	83.1	63	3.3	70.1	90.3	67	1.6	59.8	73.7	57	0.0
16:47:13	66.7	80.7	63	3.2	67.9	76.3	67	0.4	60.1	82.1	57	0.1
17:47:13	66.6	81.6	63	3.1	67.4	75.8	66	0.9	59.3	78.3	57	0.3
18:47:13	66.9	85.9	63	3.4	67.2	86.2	65	1.7	59.0	78.8	56	1.0
19:47:13	68.5	91.7	63	5.5	66.9	75.4	65	4.4	58.1	73.8	56	3.6
20:47:13	67.0	82.1	63	4.0	68.8	92.1	65	6.8	60.3	76.6	56	6.8
21:47:13	67.1	83.5	63	7.1	67.4	82.0	65	5.4	59.4	82.1	55	6.9
22:47:13	66.6	88.1	61	8.6	67.0	79.4	65	5.0	57.3	76.0	55	3.8
23:47:13	65.0	82.5	59	9.0	67.5	82.4	66	4.5	57.4	72.7	55	2.4
0:47:13	65.1	83.8	59	9.1	67.3	77.3	66	4.3	56.7	75.7	55	4.2
1:47:13	63.0	82.7	57	9.0	67.1	72.1	66	3.6	56.0	76.6	54	4.0
2:47:13	62.6	75.9	57	8.6	67.2	79.9	66	4.2	55.9	66.7	54	3.9
3:47:13	64.4	86.7	59	8.4	67.0	74.5	66	4.0	56.5	77.8	55	0.0
4:47:13	65.4	87.1	61	0.4	67.1	72.2	66	0.0	64.3	88.8	55	2.3
5:47:13	65.5	87.0	61	0.5	67.2	75.5	66	0.0	59.6	87.4	56	0.0
6:47:13	68.7	89.7	63	4.2	67.4	89.1	60	0.4	64.7	82.7	61	0.0
7:47:13	69.9	86.1	65	3.9	63.5	87.9	58	0.0	71.1	101.4	65	0.0
8:47:13	70.3	91.3	65	3.8	62.5	79.1	59	0.0	71.8	88.7	66	0.0
9:47:13	71.3	99.5	65	4.8	62.1	78.9	59	0.0	71.2	89.8	66	0.0
10:47:13	70.7	90.9	65	4.2	61.7	78.6	58	0.0	69.2	82.3	66	0.0
11:47:13	69.0	89.4	65	2.0	60.1	75.0	56	0.0	67.7	85.2	65	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	68.3				67.6				65.4			
Lp Max (dBA)	99.5				93.2				101.4			
LDN	72.4				73.8				67.1			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 667281.70 E – 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าที่ดินโครงการทางทิศตะวันตก ชื่อเครื่องมือ : PROFOUND VIBRA PLUS
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 23-25 กรกฎาคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมประตู เข้า-ออก พื้นที่โครงการ ด้านหน้าป้อม
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกพื้นที่โครงการ ยาม มีลักษณะเป็นพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็ก มีการขนส่งวัสดุเป็นระยะ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods ,
Range : sensitive, 31.7 mm./sec, 1024 samples per second

DAY	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
23 ก.ค. 67	24 ก.ค. 67			24 ก.ค. 67			24 ก.ค. 67		
	10:35:00	1.37	2.771	11:48:00	4.59	2.514	11:48:00	5.04	1.351
	Standard	1.37	5	Standard	4.59	5	Standard	5.04	5
Peak Vector SUM: 2.822 mm./sec วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 เวลา 10:35:00 น.									
24 ก.ค. 67	25 ก.ค. 67			25 ก.ค. 67			25 ก.ค. 67		
	13:04:00	1.57	3.286	8:59:00	4.57	3.779	13:04:00	113.78	4.161
	Standard	1.57	5	Standard	4.57	5	Standard	113.78	20
Peak Vector SUM: 5.172 mm./sec วันที่ 25 กรกฎาคม 2567 เวลา 13:04:00 น.									
25 ก.ค. 67	25 ก.ค. 67			26 ก.ค. 67			25 ก.ค. 67		
	19:43:00	113.78	1.402	12:53:00	5.51	4.514	19:43:00	1.31	2.504
	Standard	113.78	20	Standard	5.51	5	Standard	1.31	5
Peak Vector SUM: 4.621 mm./sec วันที่ 26 กรกฎาคม 2567 เวลา 12:53:00 น.									

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 667281.70 E – 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก ชื่อเครื่องมือ : PROFOUND VIBRA PLUS
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 20-22 สิงหาคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมประตู เข้า-ออก พื้นที่โครงการ ด้านหน้าบิโอม
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกพื้นที่โครงการ ยาม มีลักษณะเป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีการขนส่งวัสดุเป็นระยะ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods ,
Range : sensitive,31.7 mm./sec,1024 samples per second

DAY	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
20 ส.ค. 67	20 ส.ค. 67			20 ส.ค. 67			20 ส.ค. 67		
	14:53:00	1.5	0.81	18:41:00	48.76	1.266	14:34:00	14.42	0.924
	Standard	1.5	5	Standard	48.76	14.69	Standard	14.42	6.105
Peak Vector SUM: 1.417 mm./sec วันที่ 20 สิงหาคม 2567 เวลา 18:41:00 น.									
21 ส.ค. 67	22 ส.ค. 67			22 ส.ค. 67			22 ส.ค. 67		
	8:15:00	2.47	0.722	8:15:00	6.61	1.586	10:39:00	7.53	0.712
	Standard	2.47	5	Standard	6.61	5	Standard	7.53	5
Peak Vector SUM: 1.593 mm./sec วันที่ 22 สิงหาคม 2567 เวลา 8:15:00 น.									
22 ส.ค. 67	23 ส.ค. 67			22 ส.ค. 67			22 ส.ค. 67		
	9:33:00	93.09	0.757	17:44:00	8.68	1.197	17:44:00	2.69	0.933
	Standard	93.09	19.309	Standard	8.68	5	Standard	2.69	5
Peak Vector SUM: 1.594 mm./sec วันที่ 22 สิงหาคม 2567 เวลา 17:44:00 น.									


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

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 667281.70 E – 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก ชื่อเครื่องมือ : PROFOUND VIBRA PLUS
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 19-21 กันยายน 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมประตู เข้า-ออก พื้นที่โครงการ ด้านหน้าบิโอม
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกพื้นที่โครงการ ยาม มีลักษณะเป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีการขนส่งวัสดุเป็นระยะ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods ,
Range : sensitive, 31.7 mm./sec, 1024 samples per second

DAY	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
19 ก.ย. 67	19 ก.ย. 67	93.09	0.825	20 ก.ย. 67	39	1.774	20 ก.ย. 67	18.62	1.46
	18:40:00			11:24:00			9:58:00		
	Standard	93.09	19.309	Standard	39	12.25	Standard	18.62	7.155
Peak Vector SUM: 2.968 mm./sec วันที่ 20 กันยายน 2567 เวลา 9:58:00 น.									
20 ก.ย. 67	21 ก.ย. 67	14.22	0.856	21 ก.ย. 67	16.5	3.606	21 ก.ย. 67	19.32	0.615
	6:19:00			6:19:00			6:19:00		
	Standard	14.22	6.055	Standard	16.5	6.625	Standard	19.32	7.33
Peak Vector SUM: 3.667 mm./sec วันที่ 21 กันยายน 2567 เวลา 6:19:00 น.									
21 ก.ย. 67	22 ก.ย. 67	4.03	0.281	22 ก.ย. 67	3.5	0.878	21 ก.ย. 67	37.93	0.277
	10:12:00			10:12:00			17:03:00		
	Standard	4.03	5	Standard	3.5	5	Standard	37.93	11.9825
Peak Vector SUM: 0.885 mm./sec วันที่ 22 กันยายน 2567 เวลา 10:12:00 น.									


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

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายคัมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 667281.70 E – 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก ชื่อเครื่องมือ : PROFOUND VIBRA PLUS
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 26-28 ตุลาคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมประตู เข้า-ออก พื้นที่โครงการ ด้านหน้าบ่อน
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกพื้นที่โครงการ ยาม มีลักษณะเป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีการขนส่งวัสดุเป็นระยะ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods ,
Range : sensitive,31.7 mm./sec,1024 samples per second

DAY	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
26 ต.ค. 67	26 ต.ค. 67 14:29:00	113.78	0.489	26 ต.ค. 67 14:28:00	64	1.155	26 ต.ค. 67 12:59:00	73.14	0.749
	Standard	113.78	20	Standard	64	16.4	Standard	73.14	17.314
	Peak Vector SUM: 1.292 mm./sec			วันที่ 26 ตุลาคม 2567			เวลา 14:28:00 น.		
27 ต.ค. 67	27 ต.ค. 67 14:31:00	102.4	0.392	27 ต.ค. 67 14:30:00	42.67	0.808	27 ต.ค. 67 14:30:00	2.99	0.564
	Standard	102.4	20	Standard	42.67	13.1675	Standard	2.99	5
	Peak Vector SUM: 0.879 mm./sec			วันที่ 27 ตุลาคม 2567			เวลา 14:30:00 น.		
28 ต.ค. 67	29 ต.ค. 67 11:12:00	0.81	33.7	29 ต.ค. 67 6:04:00	0.85	6.688	29 ต.ค. 67 11:13:00	0.93	45.018
	Standard	0.81	5	Standard	0.85	5	Standard	0.93	5
	Peak Vector SUM: 69.667 mm./sec			วันที่ 29 ตุลาคม 2567			เวลา 6:04:00 น.		

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 20-22 พฤศจิกายน 2567
ทิศทางการตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกพื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods ,
Range : sensitive, 31.7 mm./sec, 1024 samples per second

พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 667281.70 E – 1522096.34 N
ชื่อเครื่องมือ : PROFOUND VIBRA PLUS
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมประตู เข้า-ออก พื้นที่โครงการ ด้านหน้าป้อม
ยาม มีลักษณะเป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีการขนส่งวัสดุเป็นระยะ

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)
20 พ.ย. 67	20 พ.ย. 67 12:44:00	1.43	4.41	20 พ.ย. 67 12:44:00	3.01	3.618	20 พ.ย. 67 12:44:00	15.06	5.997
	Standard	1.43	5	Standard	3.01	5	Standard	15.06	6.265
	Peak Vector SUM: 7.602 mm./sec วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เวลา 12:44:00 น.								
21 พ.ย. 67	22 พ.ย. 67 9:55:00	60.24	0.593	22 พ.ย. 67 9:55:00	22.26	3.418	22 พ.ย. 67 9:55:00	93.09	0.553
	Standard	60.24	16.024	Standard	22.26	8.065	Standard	93.09	19.309
	Peak Vector SUM: 3.467 mm./sec วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 เวลา 9:55:00 น.								
22 พ.ย. 67	23 พ.ย. 67 2:26:00	53.89	0.686	22 พ.ย. 67 4:21:00	11.25	1.058	23 พ.ย. 67 12:26:00	85.33	1.816
	Standard	53.89	15.389	Standard	11.25	5.3125	Standard	85.33	18.533
	Peak Vector SUM: 1.886 mm./sec วันที่ 23 พฤศจิกายน 2567 เวลา 12:26:00 น.								

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 667281.70 E – 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก ชื่อเครื่องมือ : PROFOUND VIBRA PLUS
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 22-24 ธันวาคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมประตู เข้า-ออก พื้นที่โครงการ ด้านหน้าบึงม
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกพื้นที่โครงการ ยาม มีลักษณะเป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีการขนส่งวัสดุเป็นระยะ
วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods ,
Range : sensitive,31.7 mm./sec,1024 samples per second

DAY	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
22 ธ.ค. 67	22 ธ.ค. 67	8.53	0.423	22 ธ.ค. 67	9.31	0.428	22 ธ.ค. 67	4.65	0.332
	11:15:00			9:53:00			11:04:00		
	Standard	8.53	5	Standard	9.31	5	Standard	4.65	5
Peak Vector SUM: 0.428 mm./sec วันที่ 22 ธันวาคม 2567 เวลา 9:53:00 น.									
23 ธ.ค. 67	23 ธ.ค. 67	6.24	0.304	23 ธ.ค. 67	7.26	0.361	23 ธ.ค. 67	8.98	0.296
	11:14:00			11:13:00			11:17:00		
	Standard	6.24	5	Standard	7.26	5	Standard	8.98	5
Peak Vector SUM: 0.361 mm./sec วันที่ 23 ธันวาคม 2567 เวลา 11:13:00 น.									
24 ธ.ค. 67	24 ธ.ค. 67	6.02	0.24	25 ธ.ค. 67	6.87	0.298	24 ธ.ค. 67	11.77	0.216
	15:04:00			9:24:00			15:53:00		
	Standard	6.02	5	Standard	6.87	5	Standard	11.77	5.4425
Peak Vector SUM: 0.298 mm./sec วันที่ 25 ธันวาคม 2567 เวลา 9:24:00 น.									

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วินนคอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ด.โพธิ์

Report No: 240726015

อ.เมือง จ.นนทบุรี

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

Fax: 0-2921-8799

#Sampling Source : แอสปาย วิชา-วิคตอรี

: 702 ถ.โอศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

#Sampling Date : 26-Jul-24

#Sampling Method : Grab

Received Date : 26-Jul-24

#Sampling By : Customer

Testing Date : Jul 26-31,2024

Approved Date : 06-Aug-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			Inspect	
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			240726015	
#Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.9	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	<2.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	<5.0	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	<5	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.0	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

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

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

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

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

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd

Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท 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: 240726016

Sampling Source : แอสปาย วิชา-วิคตอรี่

: 702 ถ.อ.โสภณ-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

Sampling Date : 26-Jul-24

Sampling Method : Grab

Received Date : 26-Jul-24

Sampling By : Customer

Testing Date : Jul 27, 2024

Approved Date : 06-Aug-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			240726016
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	208

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 อ.รัตนธิเบศร์ ต.ไทรมา
 อ.เมือง จ.นนทบุรี

Report No: 240823007

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

#Sampling Source : แอสปาย วิชา-วิคตอรี
 : 702 อ.อโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

#Sampling Date : 23-Aug-24 #Sampling Method : Grab

Received Date : 23-Aug-24 #Sampling By : Customer

Testing Date : Aug 23-28,2024 Approved Date : 03-Sep-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Inspection	<u>Standard</u>
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			240823007	
#Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-II(B)	9.3	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	82	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	80	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	229	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	6.0	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

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

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

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

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

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

 Alisa Songsawasd
 Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วินน์คอนซ์ จำกัด

Address : 125/178 อ.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: 240823008

Sampling Source : แอสปาย วิทยา-วิคตอรี่

: 702 ถ.อโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

Sampling Date : 23-Aug-24

Sampling Method : Grab

Received Date : 23-Aug-24

Sampling By : Customer

Testing Date : Aug 27, 2024

Approved Date : 03-Sep-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			240823008
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	196

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 วินน์คอนซ์ จำกัด

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

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

Fax : 0-2921-8799

Page 1 of 1

Report No: 240923064

#Sampling Source : แอสปาย วิทยา-วิคตอรี่

: 702 ถ.อ.โสภณ-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

#Sampling Date : -

#Sampling Method : Grab

Received Date : 23-Sep-24

#Sampling By : Customer

Testing Date : Sep 23-30,2024

Approved Date : 03-Oct-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Inspect	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			240923064	
#Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.0	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	28	≤40
TSS	mg/L	APHA:2540 D	73	≤50
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	460	≤1,300
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	8.4	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	14	≤40
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.1	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.2	-

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ค.

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

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

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

* Add AUT of Nitrification inhibitor

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.รัตนวิเศษ ต.โพธิ์มา
 อ.เมือง จ.นนทบุรี

Report No: 241028020

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

#Sampling Source : แอสปาย วิชา-วิศดรี

: 702 ถ.อ.โสภ-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

#Sampling Date : 26-Oct-24

#Sampling Method : Grab

Received Date : 28-Oct-24

#Sampling By : Customer

Testing Date : Oct 28 - Nov 4, 2024

Approved Date : 07-Nov-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Inspection	<u>Standard</u>
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			241028020	
#Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.5	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	28	≤40
TSS	mg/L	APHA:2540 D	27	≤50
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	405	≤1,300
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	6.4	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	39	≤40
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	3.1	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.1	-

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก.

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

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

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

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

 Alisa Songsawasd
 Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด
Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.โพธิ์
อ.เมือง จ.นนทบุรี

Page 1 of 1

Report No: 241126068

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

#Sampling Source : แอสปาย วิชา-วัดค้อ
: 702 ถ.อโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
#Sampling Date : 20-Nov-24 #Sampling Method : Grab
Received Date : 26-Nov-24 #Sampling By : Customer
Testing Date : Nov 26 - Dec 2, 2024 Approved Date : 04-Dec-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Inspection	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			241126068	
#Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6	5.5-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	3.8	<40
TSS	mg/L	APHA:2540 D	6.4	≤50
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	285	≤1,300
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.8	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤40
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก.

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

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

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

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วินน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

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

Report No: 241204009

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

#Sampling Source : แอสปาย วิภา-วิศดอริ

: 702 อ.อโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

#Sampling Date : -

#Sampling Method : Grab

Received Date : 04-Dec-24

#Sampling By : Customer

Testing Date : Dec 4-12,2024

Approved Date : 18-Dec-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Inspection	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			241204009	
#Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-II(B)	8.8	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	5.2	≤40
TSS	mg/L	APHA:2540 D	19	≤50
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	320	≤1,300
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	0.8	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤40
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก.

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

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

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

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager




ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 13.763130 N - 100.54986 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในโรงเรียน นิธิบริญญา วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 23-25 กรกฎาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	23 ก.ค.67				24 ก.ค.67				25 ก.ค.67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:58:43	72.5	95.8	69	2.0	72.2	87.0	67	3.7	71.5	83.5	67	3.0
14:58:43	71.5	95.5	69	1.0	72.9	87.4	69	2.4	69.9	86.3	65	3.4
15:58:43	71.6	95.1	69	1.1	70.2	89.5	64	5.2	72.6	91.8	66	5.6
16:58:43	70.4	88.4	63	6.9	64.5	89.9	60	3.0	72.0	87.7	66	5.0
17:58:43	61.6	88.6	57	3.1	59.9	74.8	57	0.9	69.3	90.2	61	7.8
18:58:43	58.2	75.4	56	0.0	58.1	72.3	57	0.0	62.9	78.3	58	3.4
19:58:43	60.0	80.9	56	2.0	57.9	80.3	55	0.0	63.2	80.8	60	1.2
20:58:43	60.0	78.1	57	0.0	57.7	73.6	56	0.0	66.9	82.7	62	3.4
21:58:43	57.4	78.9	55	2.4	57.1	72.0	55	0.6	62.1	75.8	58	5.6
22:58:43	57.2	80.7	55	0.7	57.0	79.6	55	0.5	61.8	79.3	58	5.3
23:58:43	56.4	71.2	55	0.0	56.4	74.9	55	1.4	57.1	68.6	56	0.0
0:58:43	56.2	70.1	54	0.7	56.6	82.3	54	2.6	56.9	76.6	55	1.9
1:58:43	55.9	76.5	54	0.4	55.5	68.9	54	0.0	55.5	73.1	54	0.0
2:58:43	56.1	76.6	54	0.6	55.4	68.5	54	0.0	55.3	66.5	54	0.0
3:58:43	55.6	70.6	54	0.1	55.7	75.9	54	0.2	55.5	69.6	54	0.0
4:58:43	56.4	77.2	54	2.4	56.4	76.8	55	1.4	56.9	75.9	55	1.9
5:58:43	60.5	81.4	55	7.0	61.0	74.3	57	5.5	63.7	85.9	58	7.2
6:58:43	71.2	86.6	66	3.7	73.4	89.7	69	3.4	71.6	85.5	65	6.1
7:58:43	70.9	89.4	66	3.4	71.3	92.3	67	2.3	71.9	85.0	68	2.4
8:58:43	72.8	95.2	70	0.8	72.4	90.8	68	2.9	70.9	91.6	67	2.4
9:58:43	74.3	94.0	70	2.8	75.5	91.7	70	4.0	72.0	92.4	67	3.5
10:58:43	74.3	93.5	70	2.3	74.5	89.0	70	3.5	74.0	87.0	69	3.5
11:58:43	70.7	89.6	64	5.7	70.1	92.3	65	3.6	72.3	86.2	67	3.8
12:58:43	70.4	91.1	65	3.9	72.7	87.9	68	3.2	69.3	83.4	66	0.3
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.1				69.5				69.2			
Lp Max (dBA)	95.8				92.3				92.4			
LDN	69.8				70.1				70.4			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			


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

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม