

ภาคผนวก

# ภาคผนวก ก.

สำเนาหนังสือเห็นชอบและสรุปมาตรการฯ

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๒๓๒๖๕



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

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 จักขอพระคุณยิ่ง



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 ๑๑๐๕/๒๕๘๗

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

(นางสาวธวาทินท์ ยุคศิริตัน)

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

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

<b>Insured</b> บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการ และ/หรือ ผู้รับเหมาหลัก และ/หรือ ผู้ว่าจ้าง และ/หรือ บริษัทรับเหมาอื่นๆ และ/หรือ ผู้รับเหมาช่วงอื่นๆ และ/หรือ บริษัทที่ปรึกษาโครงการ และ/หรือ อื่นๆที่ระบุในสัญญา <b>Project</b> แอสปาย วิทยา-วิคตอรี	
<b>Section I Building and Civil Engineering Works</b> 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 <b>Total Sum Insured</b>	<b>Sum Insured</b> 857,520,000.00 บาท - - 20,000,000.00 บาท - 20,000,000.00 บาท 857,520,000.00 บาท
<b>Excesses</b> 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 } -
<b>Section II Machinery Erection</b> 1. Property to be erected, including Freight, Customs Duties and Dues, and Costs of Erection 2. Erection Machinery and Tools 3. Clearance of Debris <b>Total Sum Insured</b>	<b>Sum Insured</b> Included in item 1 (10) of Section I - Included in item 4 of Section I -
<b>Excesses</b> 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 } -
<b>Section III Third Party Liability</b> 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
<b>Excesses</b> In respect of each and occurrence for 10 bodily injury/death 11 loss of or damage to property	the first } ตามเอกสารแนบติด the first } ตามเอกสารแนบติด
<b>Period of Insurance</b> 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	
<b>Premium</b> 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 ธนาคารกรุงไทย 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

ฝุ่นละอองในบรรยากาศ




## รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 47 P 667246.20 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายใน โรงเรียน นิธิบริบูรณ์      1522070.44 N  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 3-6 มกราคม 2567      ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วโรงเรียน ด้านข้างศาลพระภูมิ  
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน      ประชาโรงเรียน มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย  
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกกึ่งด้านข้างศาลพระภูมิ  
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
3 ม.ค. 67	PM10	mg/m3	0.066	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.096	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
4 ม.ค. 67	PM10	mg/m3	0.058	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.085	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
5 ม.ค. 67	PM10	mg/m3	0.049	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.072	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน


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

ผู้ตรวจวัด

  
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนวงศ์)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



## รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิกา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 13.763315 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      100.547188 E  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 3-8 มกราคม 2567      ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : บริเวณพื้นที่โครงการ ด้านข้างอาคารชั่วคราว มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบฝุ่นละอองที่กระจาย  
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน      พืชทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกมีไม้ยืนต้น  
พืชทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกมีไม้ยืนต้น  
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
3 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.036	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.053	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
4 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.033	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.057	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
5 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.044	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.080	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
6 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.041	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.062	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
7 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.057	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.089	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





## รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 13.763315 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      100.547188 E  
วันเดือนปีทำการตรวจวัด : 8-13 มกราคม 2567      ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างอาคารชั่วคราว มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบฝุ่นละอองที่กระจาย  
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน  
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกบริเวณรั้วชั่วคราว  
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
8 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.053	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.099	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
9 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.073	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.125	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
10 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.066	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.102	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
11 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.050	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.078	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
12 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.049	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.088	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด



(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน



(นางสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



## รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 13.763315 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      100.547188 E  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 13-18 มกราคม 2567      ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างอาคารชั่วคราว มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย  
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน  
ทิศทางการตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกบริเวณรั้วชั่วคราว  
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
13 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.036	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.067	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
14 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.045	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.078	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
15 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.050	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.079	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
16 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.045	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.067	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
17 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.048	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.074	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนวงศ์)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



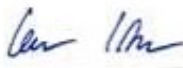
## รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 13.763315 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      100.547188 E  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 18-23 มกราคม 2567      ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างอาคารรั้วขาว มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบฝุ่นละอองที่กระจาย  
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน      ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกบริเวณรั้วขาว  
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA, Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
18 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.077	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.117	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
19 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.104	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.155	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
20 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.085	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.135	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
21 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.046	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.066	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
22 ม.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.052	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.075	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน


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

ผู้ตรวจวัด

  
(นางสาว นัตติรัตน์ เตียนวงศ์)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





### รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง


ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 13.763315 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      100.547188 E  
วันเดือนปีทำการตรวจวัด : 23-29 มกราคม 2567      ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างอาคารชั่วคราว มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย  
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน  
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกบริเวณรั้วชั่วคราว  
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
23 ม.ค. 67	PM 10	mg/m3	0.075	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.124	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
24 ม.ค. 67	PM 10	mg/m3	0.033	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.054	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
25 ม.ค. 67	PM 10	mg/m3	0.031	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.057	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
26 ม.ค. 67	PM 10	mg/m3	0.053	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.088	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
27 ม.ค. 67	PM 10	mg/m3	0.056	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.082	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
28 ม.ค. 67	PM 10	mg/m3	0.049	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.077	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด   
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน   
(นาย สมนเกียรติ วาทยานานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



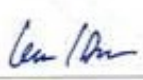
## รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 47 P 667281.70 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      1522096.34 N  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 27 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2567      ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมประตู เข้า-ออก พื้นที่โครงการ ด้านหน้าบ่อ  
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน      ยาม มีลักษณะเป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีการขนส่งวัสดุเป็นระยะ  
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้  
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA, Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
27 ก.พ. 67	PM 10	mg/m3	0.058	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.075	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
28 ก.พ. 67	PM 10	mg/m3	0.055	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.079	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
29 ก.พ. 67	PM 10	mg/m3	0.066	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.102	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน


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

ผู้ตรวจวัด

  
(นางสาว นัตยรัตน์ เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
(นางสาว นัตยรัตน์ เตียนนิช)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม






## รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 47 P 667246.20 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายใน โรงเรียน นิธิปริญา      1522070.44 N  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 27 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2567      ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วโรงเรียน ด้านข้างศาลพระภูมิ  
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน      ประเภทโรงเรียน : มีมลพิษเป็นระยะ ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย  
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกริมด้านข้างศาลพระภูมิ  
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
27 ก.พ. 67	PM 10	mg/m3	0.042	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.055	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
28 ก.พ. 67	PM 10	mg/m3	0.043	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.071	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
29 ก.พ. 67	PM 10	mg/m3	0.054	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.092	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน


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

ผู้ตรวจวัด

  
(นางสาว หทัยรัตน์ เคียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
(นางสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



## รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 47 P 667281.70 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      1522096.34 N  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 19-22 มีนาคม 2567      ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมประตู เข้า-ออก พื้นที่โครงการ ด้านหน้าบิโอม  
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน      ยาม มีลักษณะเป็นพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็ก มีการขนส่งวัสดุเป็นระยะ  
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกบริเวณรั้วชั่วคราว  
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
19 มี.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.067	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.103	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
20 มี.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.071	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.107	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
21 มี.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.078	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.108	<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



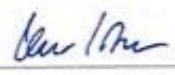
## รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 47 P 667246.20 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายใน โรงเรียน นิธิปริญา      1522070.44 N  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 19-22 มีนาคม 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 มี.ค. 67	PM 10	mg/m3	0.065	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.099	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
20 มี.ค. 67	PM 10	mg/m3	0.069	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.101	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
21 มี.ค. 67	PM 10	mg/m3	0.067	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.100	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน


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

ผู้ตรวจวัด

  
(นางสาว นัตยรัตน์ เสียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



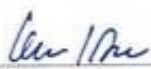
## รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 47 P 667281.70 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      1522096.34 N  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 23-26 เมษายน 2567      ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมประตู เข้า-ออก พื้นที่โครงการ ด้านหน้าป้อม  
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน      ยาม มีลักษณะเป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีการขนส่งวัสดุเป็นระยะ  
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกบริเวณรั้วชั่วคราว  
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
23 เม.ย. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.055	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.090	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
24 เม.ย. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.077	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.110	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
25 เม.ย. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.089	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.109	<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 วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 47 P 667246.20 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายใน โรงเรียน นิธิบริบูรณ์      1522070.44 N  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 23-26 เมษายน 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 เม.ย. 67	PM 10	mg/m3	0.062	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.089	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
24 เม.ย. 67	PM 10	mg/m3	0.078	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.096	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
25 เม.ย. 67	PM 10	mg/m3	0.064	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.114	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสนธิ์ยรรยติ วายานานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





## รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 47 P 667281.70 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      1522096.34 N  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 8-11 พฤษภาคม 2567      ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมประตู เข้า-ออก พื้นที่โครงการ ด้านหน้าบิโอม  
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน      ยาม มีลักษณะเป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีการขนส่งวัสดุเป็นระยะ  
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกกึ่งวันเช้า  
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (U.S.EPA, Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
8 พ.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.054	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.095	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
9 พ.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.074	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.105	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
10 พ.ค. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.084	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.104	<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 (ระยงก่อสร้ง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 47 P 667246.20 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายใน โรงเรียน นิธิปริญา      1522070.44 N  
วันเดือนปีทำการตรวจวัด : 8-11 พฤษภาคม 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
8 พ.ค. 67	PM 10	mg/m3	0.061	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.093	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
9 พ.ค. 67	PM 10	mg/m3	0.074	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.091	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
10 พ.ค. 67	PM 10	mg/m3	0.061	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.108	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน


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

ผู้ตรวจวัด

  
(นางสาว นัทยวัฒน์ 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 : 24-27 มิถุนายน 2567      ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมประตู เข้า-ออก พื้นที่โครงการ ด้านหน้าบิโอม  
เวลาทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน      ยาน มีลักษณะเป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีการขนส่งวัสดุเป็นระยะ  
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกริมรั้วชั่วคราว  
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)


วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
24 มิ.ย. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.044	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.111	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
25 มิ.ย. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.072	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.109	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
26 มิ.ย. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.074	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.103	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด   
(นางสาว หทัยรัตน์ เดียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




## รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 47 P 667246.20 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายใน โรงเรียน นิธิปัญญา      1522070.44 N  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 24-27 มิถุนายน 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
24 มิ.ย. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.055	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.100	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
25 มิ.ย. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.067	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.106	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
26 มิ.ย. 67	PM 10	mg/m <sup>3</sup>	0.055	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.099	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน


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

ผู้ตรวจวัด

  
(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
(นายคมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ทิศทางและความเร็วลม





WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วินมกอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ AP VIPHA-VICTORY-67-4

## ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี

พิกัดจุดตรวจวัด

47 P 667281.70 E - 1522096.34 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19 - 22 มกราคม 2567

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ


PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5915 MTX


Time	19 ม.ค. 67		20 ม.ค. 67		21 ม.ค. 67	
	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction
14:38	3.1	S	1.7	NW	2.4	S
15:38	0.3	W	2.4	S	1.7	S
16:38	2.4	SE	1.7	S	1.7	SW
17:38	1.7	S	1.4	S	1	S
18:38	2	SW	2	SE	2.7	SE
19:38	1.7	SW	2	SE	3.1	S
20:38	3.1	SE	2.7	S	1.4	SSW
21:38	2	SE	3.1	SE	2	S
22:38	2	SW	2.7	S	2	S
23:38	3.4	S	2.4	SE	1.7	S
0:38	2	S	2.4	S	2.4	SE
1:38	1.4	S	1	S	1.7	S
2:38	2.4	S	1	S	2.4	S
3:38	1	SW	0.3	S	1.7	S
4:38	1	S	0.5	S	1.7	SW
5:38	0.7	S	0.7	S	1.4	S
6:38	0.3	S	0	S	0	SW
7:38	0.7	S	1	S	1	—
8:38	2	S	2.7	SW	1	—
9:38	2	SE	0.5	SW	0.7	S
10:38	2.4	S	2.6	S	2	S
11:38	0.7	S	0.5	S	1.7	S
12:38	1.4	N	2.4	S	1	—
13:38	1.4	N	2.4	SW	1	—

ผู้ตรวจวัด

  
(น.ส.นัทธ์วัฒน์ เตียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ AP VIPHA-VICTORY -67-5

## ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ วิชาการชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี

พิกัดจุดตรวจวัด

47 P 667281.70 E - 1522096.34 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 27 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2567

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ


PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5915 MTX


Time	27 ก.พ. 67		28 ก.พ. 67		29 ก.พ. 67	
	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction
13:08	2.4	SW	2	N	3	—
14:08	2	S	1.7	W	2.7	W
15:08	3.4	SW	1.4	NW	3.7	SE
16:08	2.4	S	1.4	W	3.1	S
17:08	2.4	S	2	SE	3.1	S
18:08	1.7	S	2	S	1.7	SE
19:08	2.4	S	2	S	1.7	S
20:08	3.1	S	2.7	E	1.7	S
21:08	3.1	S	2	SE	2	S
22:08	4.4	S	1.7	S	2	SE
23:08	2.4	S	2	S	2	S
0:08	3.1	S	2.7	S	2	S
1:08	3.4	SW	1.7	S	1	SW
2:08	1.7	S	2.4	S	1	S
3:08	1.7	S	1.7	S	0.3	S
4:08	0.7	S	1.7	SW	0.5	S
5:08	0.7	SE	1.4	S	0.7	S
6:08	0.3	S	0	SW	0	S
7:08	0.3	S	1	—	1	S
8:08	1	S	1	—	2.7	SW
9:08	1	SW	0.7	S	0.5	SW
10:08	1.7	S	2	S	2.6	S
11:08	1.7	S	1.7	S	0.5	S
12:08	2	SE	2	—	2.4	S

ผู้ตรวจวัด

  
(น.ส.หทัยรัตน์ เทียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
(นายสมเกียรติ วาทยานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด


เลขที่ทดสอบ AP VIPHA-VICTORY-67-6

## ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N  
 วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 19 - 22 มีนาคม 2567      วิธีการเก็บตัวอย่าง: WEATHER STATION  
 เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชม.      ชื่อเครื่องมือ: PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081  
 Instrument number: SN : WA 5915 MTX


Time	19 มี.ค. 67		20 มี.ค. 67		21 มี.ค. 67	
	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction
13:04	3.1	S	2.7	S	2.4	SW
14:04	—	—	3.4	S	—	—
15:04	3.4	S	—	—	2.7	S
16:04	3.1	SE	3.1	S	3.7	S
17:04	2.7	S	—	—	4.1	S
18:04	2.4	S	—	—	2	S
19:04	2.7	S	2	SE	4.8	S
20:04	3.4	SE	2	SE	2.4	SE
21:04	3.4	S	1.7	S	—	—
22:04	3.7	S	3.4	SE	2	SW
23:04	2	SE	3.7	SE	2.4	S
0:04	2.7	S	2.4	S	2	SW
1:04	2.7	S	3.1	S	1.7	S
2:04	1.7	S	2	SE	1.4	S
3:04	1	S	1	S	—	—
4:04	0.7	S	1	S	—	—
5:04	1.7	SE	1.7	SSE	0.7	SW
6:04	1	S	1	S	1	S
7:04	0.7	S	2	SE	1.4	S
8:04	1.4	S	2	S	1.4	E
9:04	2.7	S	2	SW	1.7	SW
10:04	2	S	2	S	1.7	S
11:04	2.4	S	3.4	S	2.7	E
12:04	—	—	4.1	S	—	—

ผู้ตรวจวัด

  
 (น.ส. นทธีรัตน์ เตียนนิช)  
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
 (น.ส.สมเกียรติ ราชยานานนท์)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





WYMNCONS CO., LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ AP VIPHA-VICTORY-67-7

### ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี

พิกัดจุดตรวจวัด

47 P 667281.70 E - 1522096.34 N

วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19 - 22 มีนาคม 2567

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ

PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5915 MTX

Time	23 เม.ย. 67		24 เม.ย. 67		25 เม.ย. 67	
	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction
13:34	4.4	S	2	S	4.1	S
14:34	3.7	S	2.7	S	3.7	S
15:34	—	—	3.4	S	—	—
16:34	—	—	—	—	4.8	S
17:34	3.4	SSW	—	—	3.4	SE
18:34	2	S	—	—	5.1	SE
19:34	2.7	S	2.7	S	3.1	SE
20:34	3.1	S	3.7	E	3.1	SE
21:34	2	S	3.1	SE	2	SE
22:34	2.7	S	3.1	S	2.7	S
23:34	2	S	3.7	SSW	2.7	E
0:34	2.7	SE	1.7	SE	1.4	S
1:34	2.4	SSE	2	SE	—	—
2:34	1.4	SW	2	SSW	2	SW
3:34	1	S	1.7	S	1.4	SE
4:34	1.4	S	1.4	SW	—	—
5:34	1	SE	1	SSE	1.4	S
6:34	1	S	1.4	S	—	—
7:34	1.7	SE	1	S	0.3	S
8:34	3.1	S	1.4	S	2.4	S
9:34	1	SE	1.7	SE	3.1	S
10:34	3.7	S	2	SW	1.7	S
11:34	2.4	S	2.7	S	1.7	S
12:34	2	S	2.4	SE	3.4	SE

ผู้ตรวจวัด

  
(น.ส.นิตยรัตน์ เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
(นายสมเกียรติ วายามาเนห์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ AP VIPHA-VICTORY-67-8

## ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี

พิกัดจุดตรวจวัด

47 P 667281.70 E - 1522096.34 N

วันเดือนปีทำการตรวจวัด 8 - 11 พฤษภาคม 2567

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ

PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5915 MTX

Time	8 พ.ค. 67		9 พ.ค. 67		10 พ.ค. 67	
	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction
13:01	2.7	SE	4.8	S	4.1	S
14:01	2.4	S	4.1	SE	3.4	S
15:01	4.1	SE	3.7	S	3.1	SE
16:01	2.7	SE	4.1	SE	3.1	SW
17:01	2.7	S	4.4	NE	2.7	S
18:01	2	SE	2.4	SW	2	S
19:01	2	SE	3.1	S	2	SE
20:01	2.7	S	4.8	S	2.7	S
21:01	2.7	SE	4.4	SE	1	W
22:01	3.7	SE	2.4	S	1.4	SE
23:01	2.7	S	2	S	2	S
0:01	2.4	S	2.7	S	3.4	S
1:01	2.7	S	1.7	S	2	S
2:01	2.4	S	1.4	S	2.4	S
3:01	2.7	S	2	S	1.4	SE
4:01	2.7	SSW	1.7	S	1.4	S
5:01	2.7	SSE	1.7	S	1.4	SSW
6:01	1.7	S	1	S	2.4	SE
7:01	2	SE	3.1	S	2.4	SE
8:01	2	S	2	SE	2.4	SW
9:01	1.4	SW	1	SSW	1.7	SW
10:01	2	SE	3.4	S	2.4	SE
11:01	3.1	S	2.4	S	4.4	S
12:01	3.1	SE	1.4	SW	4.4	S

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนาธิ)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO., LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด


เลขที่ทดสอบ AP VIPHA-VICTORY-67-9

### ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ: ซากปรักหักพัง วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N  
 วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 24 - 27 มิถุนายน 2567      วิธีการเก็บตัวอย่าง: WEATHER STATION  
 เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชม.      ชื่อเครื่องมือ: PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081  
 Instrument number: SN : WA 5915 MTX

Time	24 มิ.ย. 67		25 มิ.ย. 67		26 มิ.ย. 67	
	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction
14:31	2.4	SE	—	—	2.7	S
15:31	3.1	S	3.7	S	4.1	SW
16:31	3.7	SSW	5.1	SW	1	E
17:31	—	—	3.4	S	3.1	S
18:31	3.1	S	2.4	S	1.7	S
19:31	2	S	2.4	S	2.7	S
20:31	2	SE	3.7	S	2	S
21:31	2.4	S	3.4	S	3.1	S
22:31	3.4	S	2	S	3.4	S
23:31	3.4	S	2.4	SE	1.7	SE
0:31	2.7	SE	2.4	S	2.7	S
1:31	3.4	SE	2.7	S	2	S
2:31	2.4	S	2	S	3.7	SE
3:31	1.7	S	2.7	NW	2	SE
4:31	2	S	1.7	S	1.4	S
5:31	1.7	S	2.4	SSW	1	S
6:31	1.4	S	1	S	1.7	E
7:31	1.4	SW	1	S	1	NW
8:31	3.1	S	1.7	S	3.4	E
9:31	2.4	SE	2.4	SE	2	SE
10:31	1.7	S	2.4	S	1.7	S
11:31	2	SE	2	S	1.7	S
12:31	3.7	SE	3.1	SE	1.7	SE
13:31	3.1	SE	4.1	SE	2	SE

ผู้ตรวจวัด

  
 (น.ส. หทัยรัตน์ เตียนวนิช)  
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

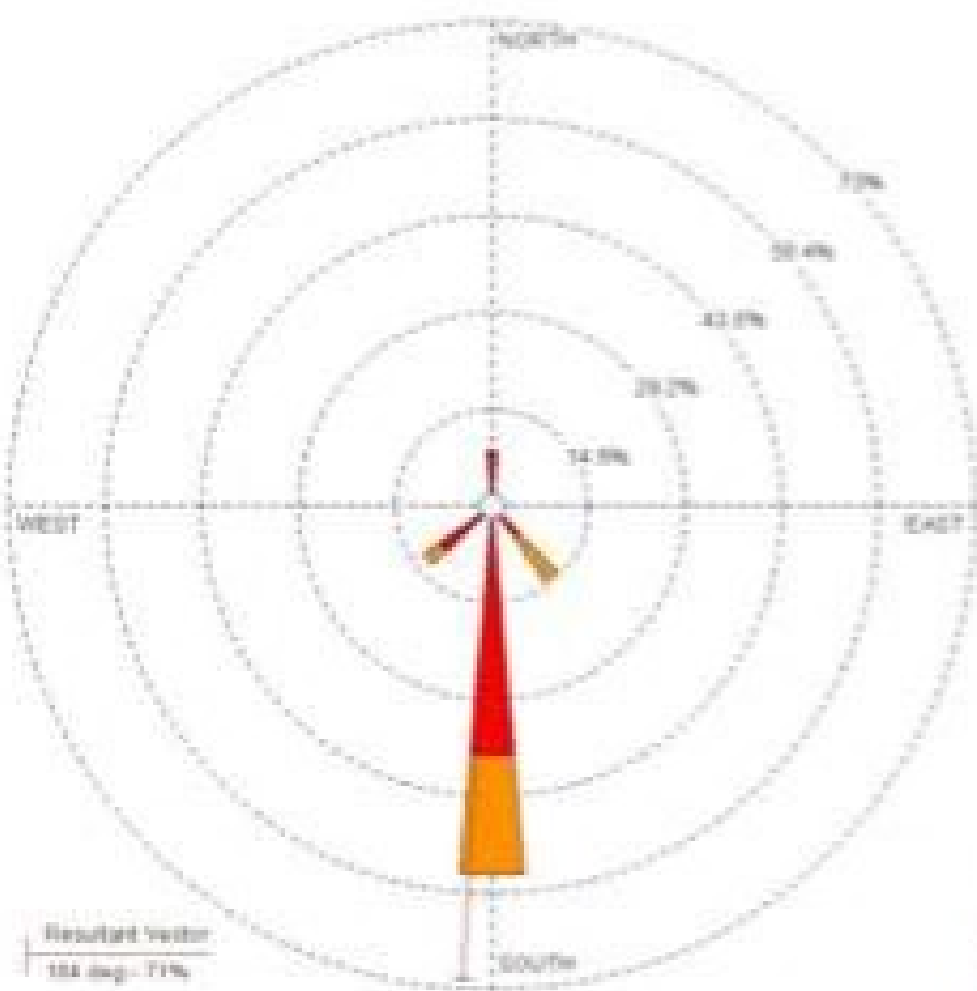


ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
 (นายสมเกียรติ ราชยานานนท์)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

Station # 0

Wind Speed  
Direction (blowing from)



WIND SPEED  
(mph)



Calm: 0.0%

Comments:

Start Date:

Start Date: 18/10/2024 - 18:00  
End Date: 23/10/2024 - 18:00

Location: NAME: 00

Altitude (meters): 100.000000

1 Hour Wind:

0.04%

1 Hour Gust:

12 km/h

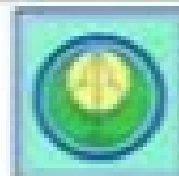
10 min Wind (10 min):

1.00 km/h

10 min:

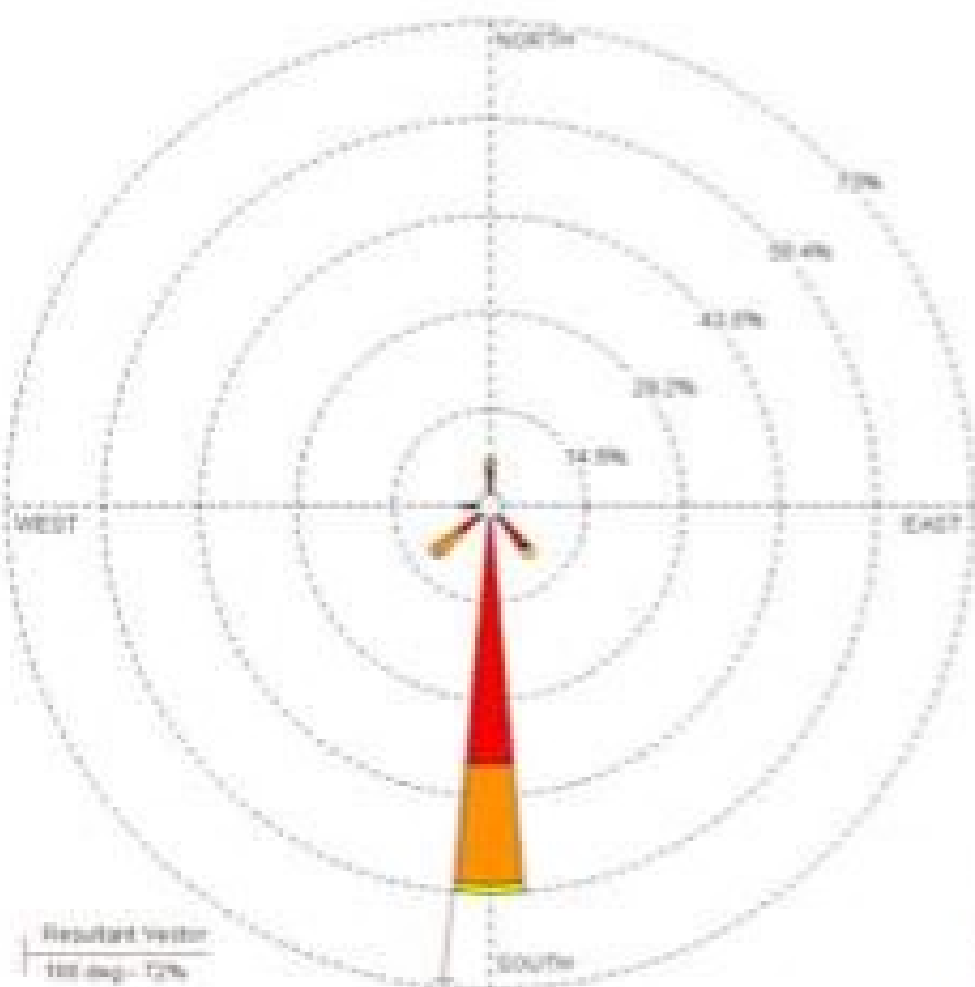
23/10/2024

Pressure (hPa):

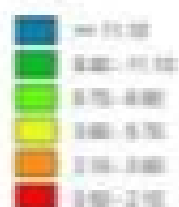


Station # 0

Wind Speed  
Direction (blowing from)



WIND SPEED  
(MPH)



Calculated: 0.00%

Comments:

Start Date:

Start Date: 27/05/2024 - 12:00  
End Date: 16/06/24 - 12:00

Location: Wind

Wind Speed: 0.00 - 3.00

Wind Speed:

0.00%

Wind Speed:

12.00%

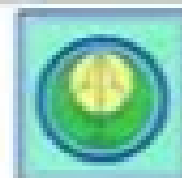
Wind Speed: 0.00 - 3.00

1.00 - 3.00

Wind:

20/06/24

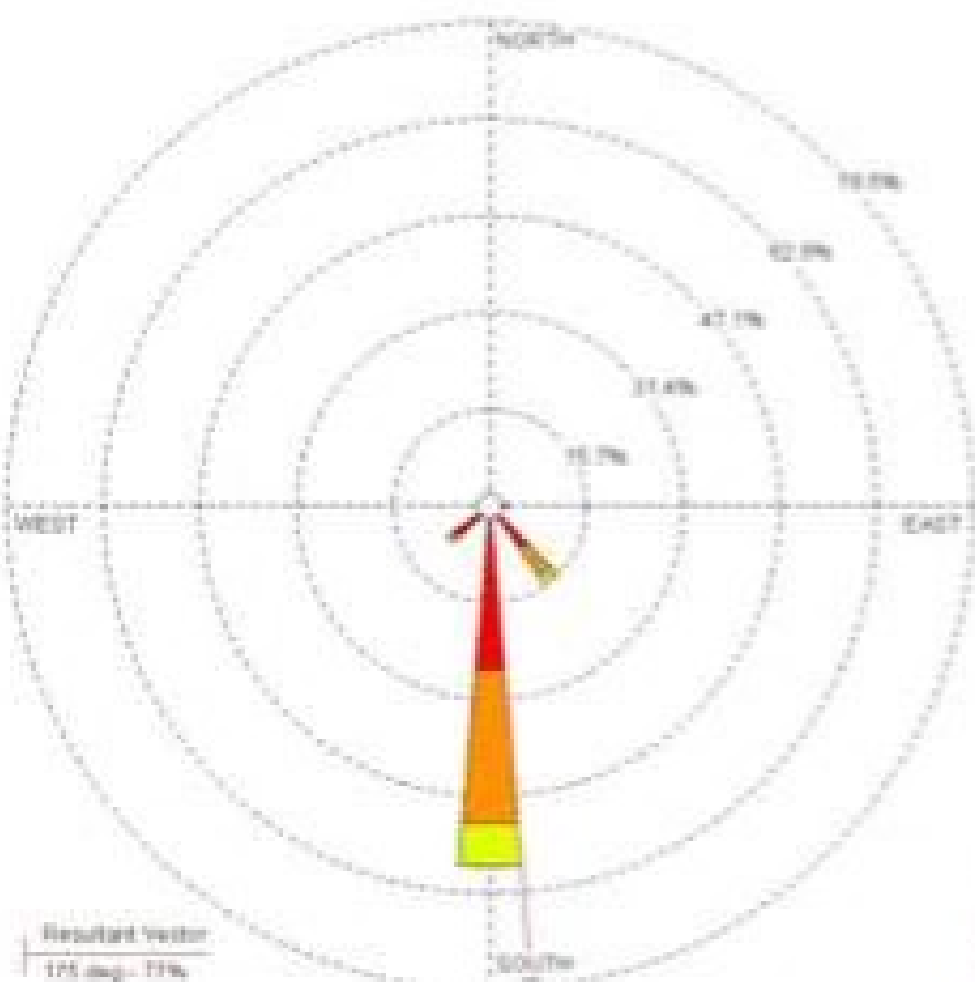
Wind Speed:





Station # 0

Wind Speed  
Direction (blowing from)



Comments:

DATA PERIOD:

Start Date: 18/03/2024 - 12:04  
End Date: 20/03/2024 - 12:04

CLIMATE CODE: 04

ADDITIONAL COMMENTS (see Appendix)

1 Hour Wind:

0.00%

1 Hour Gust:

62 km/h

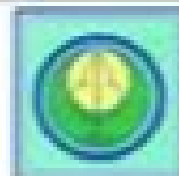
Wind Speed (m/s):

2.00 m/s

WDIR:

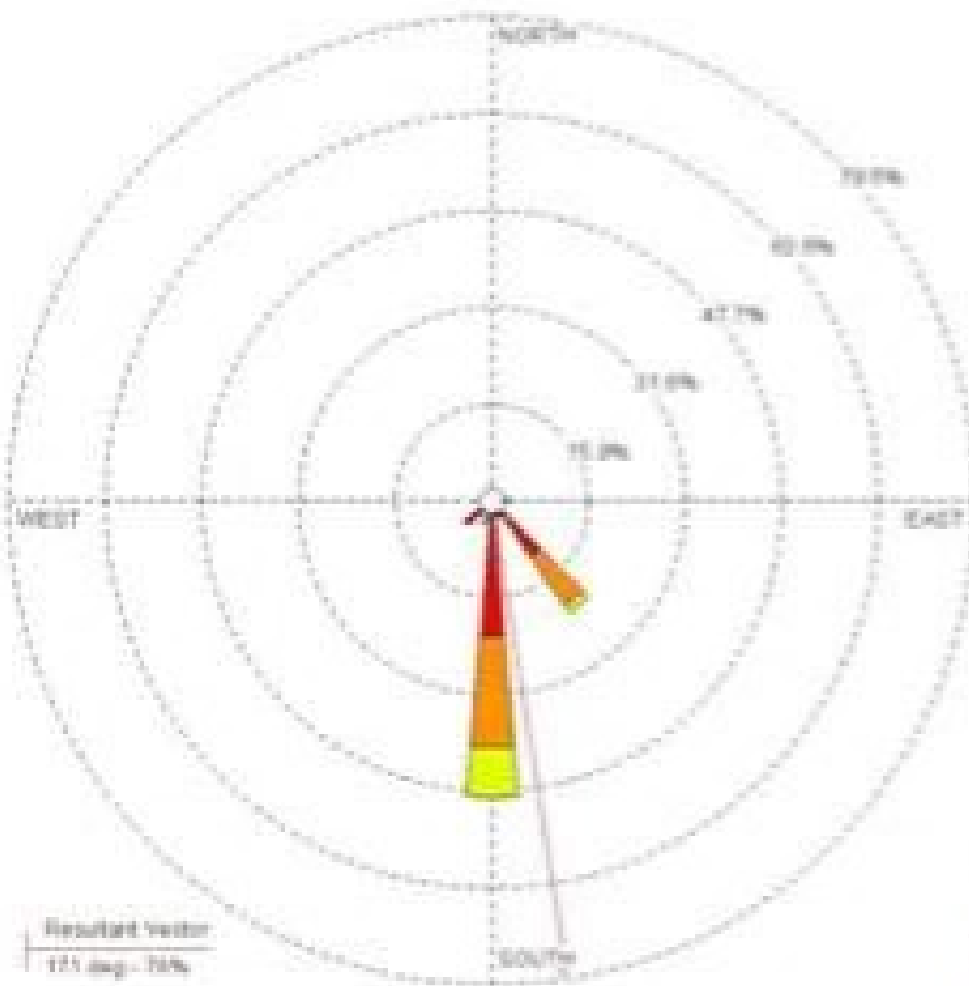
23/03/2024

WINDSPEED (m/s):

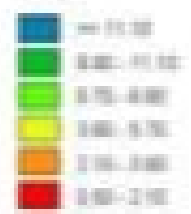


Station # 0

Wind Speed  
Direction (blowing from)



WIND SPEED  
(mph)

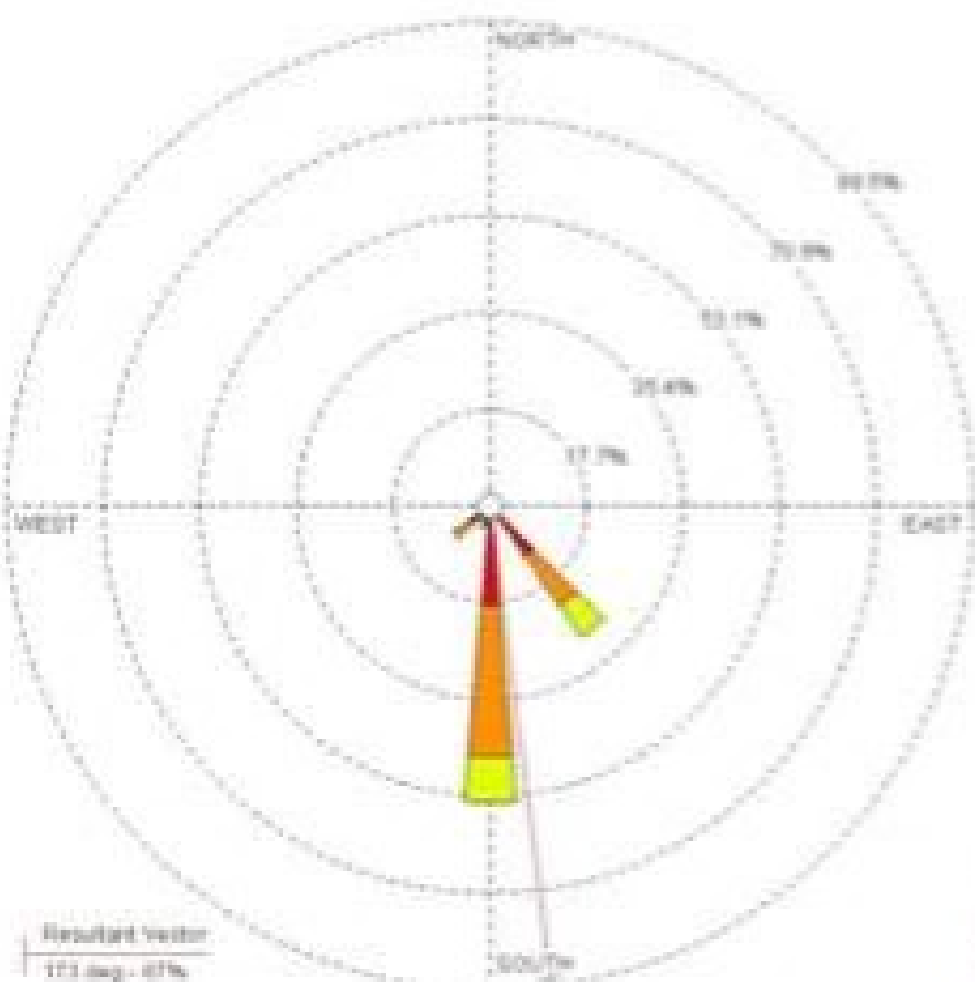


Calms: 1.00%

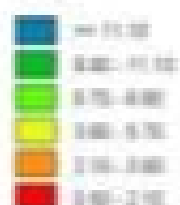
Comments	<p>Start Date: 25/02/24 - 19:04 End Date: 26/02/24 - 12:04</p>	Weather: Cloudy, 100%	
	<p>1 Hour Wind:</p> <p>1.00%</p>	<p>1 Hour Wind:</p> <p>63 mph</p>	
	<p>1 Hour Wind (Gust):</p> <p>2.00 mph</p>	<p>1 Hour Wind:</p> <p>27/02/2024</p>	

Station # 0

Wind Speed  
Direction (blowing from)



WIND SPEED  
(MPH)



Calm: 0.00%

Comments:

Start Date:

11/15/2024 - 12/31

End Date:

11/15/2024 - 12/31

Comments: (max 400)

Comments: (max 400)

1 Hour Wind:

0.00%

1 Hour Wind:

172 mph

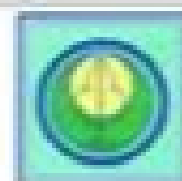
1 Hour Wind: (max)

2.50 mph

1 Hour:

12/15/2024

1 Hour: (max)







ก๊าซมลพิษในบรรยากาศ



### ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      วิธีการเก็บตัวอย่าง: CO-ANALYZER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 19 - 22 มกราคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 48i  
วิธีการวิเคราะห์: Non- dispersive Infrared Detection (NDIR)      หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N : 48i - 0604015 - 268 - 3

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	19 ม.ค. 67	20 ม.ค. 67	21 ม.ค. 67
13:00:00	2.55	3.41	3.43
14:00:00	2.64	3.62	3.34
15:00:00	2.76	3.76	3.49
16:00:00	3.25	3.79	4.15
17:00:00	3.17	3.73	3.47
18:00:00	3.43	3.69	3.28
19:00:00	3.58	3.52	3.54
20:00:00	3.53	3.40	3.39
21:00:00	3.45	3.40	3.40
22:00:00	3.54	3.38	3.10
23:00:00	3.54	3.34	3.01
0:00:00	3.57	3.51	2.91
1:00:00	3.72	3.73	3.10
2:00:00	3.78	3.88	3.25
3:00:00	4.02	4.60	3.21
4:00:00	3.66	3.45	2.85
5:00:00	3.41	3.30	2.74
6:00:00	3.32	3.16	2.71
7:00:00	3.29	3.05	2.63
8:00:00	3.12	2.86	2.63
9:00:00	3.10	2.92	2.58
10:00:00	3.10	2.93	2.70
11:00:00	3.13	2.88	2.70
12:00:00	3.14	3.20	2.73
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	4.02	4.60	4.15
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	3.33	3.44	3.10
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด   
(นส. นัตถวัฒน์ เตียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้รับรายงาน   
(นาย นัตถวัฒน์ เตียวนิช)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ ธารารัฐ แอชลปาย วิทยา-วิเศษศรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER  
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 27 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 48i  
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N : 48i - 0604015 - 268 - 3

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	27 ก.พ. 67	28 ก.พ. 67	29 ก.พ. 67
14:00	3.08	3.22	2.63
15:00	3.30	3.29	2.78
16:00	2.67	3.65	3.45
17:00	2.72	3.63	3.48
18:00	2.93	3.74	3.74
19:00	3.24	3.82	3.83
20:00	3.23	3.77	3.24
21:00	3.51	3.58	3.35
22:00	3.56	3.46	3.30
23:00	3.50	3.42	3.41
0:00	3.43	3.36	3.19
1:00	3.61	3.36	3.05
2:00	3.57	3.45	2.88
3:00	3.69	3.59	3.04
4:00	3.68	3.75	3.08
5:00	3.90	4.14	3.20
6:00	3.90	3.95	3.03
7:00	3.49	3.38	2.79
8:00	3.38	3.17	2.71
9:00	3.27	3.12	2.67
10:00	3.13	2.93	2.63
11:00	3.10	2.88	2.58
12:00	3.08	2.90	2.56
13:00	3.10	2.87	2.65
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	3.90	4.14	3.83
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	3.34	3.43	3.05
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด   
(นส.หทัยรัตน์ เตชะนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน   
(นายสมเกียรติ วาทยานานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

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

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	19 มี.ค. 67	20 มี.ค. 67	21 มี.ค. 67
13:00:00	1.63	2.69	2.76
14:00:00	1.90	2.89	2.64
15:00:00	2.07	3.06	2.50
16:00:00	2.18	3.01	2.28
17:00:00	2.53	2.79	2.55
18:00:00	2.63	2.53	2.57
19:00:00	2.20	2.35	2.44
20:00:00	1.82	2.25	2.38
21:00:00	2.15	2.24	2.36
22:00:00	2.24	2.29	2.36
23:00:00	2.28	2.44	2.48
0:00:00	2.36	3.74	2.67
1:00:00	2.47	2.11	2.63
2:00:00	2.63	2.67	2.55
3:00:00	2.61	2.79	2.76
4:00:00	3.55	2.44	2.67
5:00:00	3.25	2.14	2.47
6:00:00	3.02	2.22	2.13
7:00:00	2.91	2.04	2.18
8:00:00	2.65	2.05	2.19
9:00:00	2.86	2.16	2.16
10:00:00	2.94	2.42	2.26
11:00:00	2.62	2.60	2.51
12:00:00	2.58	2.59	2.80
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	3.55	3.74	2.80
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	2.50	2.52	2.47
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิธ)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

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

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	23 เม.ย. 67	24 เม.ย. 67	25 เม.ย. 67
14:00	1.87	2.77	2.77
15:00	2.10	2.98	2.55
16:00	2.11	3.02	2.28
17:00	2.25	2.91	2.37
18:00	2.61	2.70	2.50
19:00	2.39	2.43	2.54
20:00	1.92	2.29	2.41
21:00	2.16	2.25	2.42
22:00	2.26	19.30	2.37
23:00	2.28	1.79	2.47
0:00	2.34	2.30	2.57
1:00	2.41	2.66	2.59
2:00	2.44	2.60	2.53
3:00	2.61	2.66	2.70
4:00	3.14	2.63	2.67
5:00	2.87	2.08	2.56
6:00	3.11	2.17	2.27
7:00	2.93	2.14	2.11
8:00	2.90	2.06	2.17
9:00	2.88	2.13	2.13
10:00	2.98	2.28	2.22
11:00	3.02	2.47	2.39
12:00	2.67	2.51	2.55
13:00	2.68	2.63	2.82
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	3.14	19.30	2.82
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	2.54	3.16	2.46
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(นส. ทรัพย์รัตน์ เตียรนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นางสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์


ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี | พิกัดจุดตรวจวัด: 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก | วิธีการเก็บตัวอย่าง: CO- ANALYZER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 8 - 11 พฤษภาคม 2567 | ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 48i  
วิธีการวิเคราะห์: Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) | หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N : 48i - 0604015 - 268 - 3

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	8 พ.ค. 67	9 พ.ค. 67	10 พ.ค. 67
13:00:00	2.58	1.52	1.43
14:00:00	2.24	1.42	1.43
15:00:00	2.64	1.47	1.48
16:00:00	2.98	1.47	1.38
17:00:00	3.12	1.42	1.32
18:00:00	2.41	1.49	1.37
19:00:00	2.06	1.46	1.28
20:00:00	2.03	1.40	1.31
21:00:00	2.08	1.39	1.38
22:00:00	2.09	1.43	1.39
23:00:00	2.08	1.46	1.66
0:00:00	2.17	1.63	1.71
1:00:00	2.46	1.91	1.84
2:00:00	2.59	1.85	1.86
3:00:00	2.53	1.42	1.89
4:00:00	2.34	1.40	2.06
5:00:00	2.08	1.41	2.06
6:00:00	2.01	1.38	1.92
7:00:00	1.95	1.35	2.03
8:00:00	1.94	1.30	2.18
9:00:00	0.00	1.28	1.88
10:00:00	1.54	1.37	1.86
11:00:00	1.55	1.41	1.84
12:00:00	1.42	1.41	1.91
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	3.12	1.91	2.18
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	2.12	1.46	1.69
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด   
(นส. นทียรัตน์ เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้รับรองรายงาน   
(นายสมเกียรติ วายานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 24 - 27 มิถุนายน 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 48i  
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N : 48i - 0604015 - 268 - 3

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	24 มิ.ย. 67	25 มิ.ย. 67	26 มิ.ย. 67
14:00	3.10	3.05	2.63
15:00	3.10	2.86	2.63
16:00	3.13	2.92	2.58
17:00	3.14	2.93	2.70
18:00	3.41	2.88	2.70
19:00	3.62	3.20	2.73
20:00	2.76	3.41	3.43
21:00	3.25	3.62	3.34
22:00	3.17	3.76	3.49
23:00	3.43	3.79	4.15
0:00	3.58	3.73	3.47
1:00	3.53	3.69	3.28
2:00	3.45	3.52	3.54
3:00	3.54	3.40	3.39
4:00	3.54	3.40	3.40
5:00	3.57	3.38	3.10
6:00	3.72	3.34	3.01
7:00	3.78	3.51	2.91
8:00	4.02	3.73	3.10
9:00	3.66	3.88	3.25
10:00	3.41	4.60	3.21
11:00	3.32	3.45	2.85
12:00	3.29	3.30	2.74
13:00	3.12	3.16	2.71
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	4.02	4.60	4.15
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	3.40	3.44	3.10
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด   
(น.ส. นัทยวดี เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน   
(นาย ณัฏฐ์ 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: 19 - 22 มกราคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENTIFIC MODEL 43i  
วิธีการวิเคราะห์: ULTRA VIOLET FLUORESCENCE      หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	19 ม.ค. 67	20 ม.ค. 67	21 ม.ค. 67
13:00:00	0.001	0.002	0.002
14:00:00	0.002	0.003	0.004
15:00:00	0.001	0.001	0.001
16:00:00	0.003	0.000	0.002
17:00:00	0.001	0.002	0.001
18:00:00	0.002	0.001	0.004
19:00:00	0.002	0.002	0.001
20:00:00	0.002	0.002	0.003
21:00:00	0.002	0.001	0.003
22:00:00	0.001	0.003	0.003
23:00:00	0.003	0.001	0.004
0:00:00	0.004	0.001	0.003
1:00:00	0.001	0.001	0.000
2:00:00	0.001	0.003	0.000
3:00:00	0.000	0.002	0.003
4:00:00	0.003	0.003	0.001
5:00:00	0.003	0.002	0.003
6:00:00	0.003	0.002	0.001
7:00:00	0.001	0.001	0.000
8:00:00	0.001	0.003	0.002
9:00:00	0.001	0.003	0.002
10:00:00	0.000	0.001	0.001
11:00:00	0.001	0.000	0.001
12:00:00	0.002	0.003	0.001
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.004	0.003	0.004
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.002	0.002	0.002
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 วาทยานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





### ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer  
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 27 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 43i  
วิธีการวิเคราะห์ ULTRA VIOLET FLUORESCENCE หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	27 ก.พ. 67	28 ก.พ. 67	29 ก.พ. 67
14:00	0.003	0.002	0.001
15:00	0.004	0.004	0.001
16:00	0.001	0.004	0.001
17:00	0.001	0.003	0.003
18:00	0.000	0.003	0.003
19:00	0.001	0.001	0.004
20:00	0.004	0.004	0.002
21:00	0.000	0.001	0.002
22:00	0.001	0.004	0.003
23:00	0.002	0.004	0.002
0:00	0.004	0.000	0.002
1:00	0.004	0.001	0.002
2:00	0.003	0.001	0.002
3:00	0.002	0.003	0.004
4:00	0.003	0.004	0.005
5:00	0.004	0.001	0.004
6:00	0.004	0.002	0.004
7:00	0.001	0.000	0.004
8:00	0.004	0.003	0.001
9:00	0.004	0.001	0.004
10:00	0.001	0.001	0.001
11:00	0.000	0.002	0.002
12:00	0.004	0.001	0.004
13:00	0.002	0.001	0.002
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.004	0.004	0.005
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.002	0.002	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.หัตถ์ธน์ 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: 19 - 22 มีนาคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 43i  
วิธีการวิเคราะห์: ULTRA VIOLET FLUORESCENCE      หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	19 มี.ค. 67	20 มี.ค. 67	21 มี.ค. 67
13:00	0.004	0.003	0.004
14:00	0.001	0.002	0.001
15:00	0.001	0.000	0.002
16:00	0.004	0.002	0.003
17:00	0.001	0.002	0.003
18:00	0.001	0.001	0.003
19:00	0.001	0.001	0.004
20:00	0.001	0.004	0.004
21:00	0.003	0.000	0.001
22:00	0.003	0.004	0.004
23:00	0.002	0.004	0.001
0:00	0.003	0.000	0.004
1:00	0.000	0.003	0.004
2:00	0.004	0.002	0.003
3:00	0.004	0.004	0.002
4:00	0.004	0.001	0.000
5:00	0.004	0.000	0.004
6:00	0.004	0.004	0.004
7:00	0.001	0.004	0.002
8:00	0.001	0.002	0.001
9:00	0.004	0.002	0.002
10:00	0.003	0.000	0.001
11:00	0.002	0.002	0.001
12:00	0.003	0.001	0.003
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.004	0.004	0.004
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.003	0.002	0.002
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 อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer  
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 23 - 26 เมษายน 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 43i  
วิธีการวิเคราะห์ ULTRA VIOLET FLUORESCENCE หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	23 เม.ย. 67	24 เม.ย. 67	25 เม.ย. 67
14:00	0.002	0.002	0.002
15:00	0.003	0.002	0.002
16:00	0.003	0.003	0.003
17:00	0.001	0.002	0.001
18:00	0.003	0.004	0.003
19:00	0.002	0.001	0.001
20:00	0.004	0.002	0.001
21:00	0.002	0.000	0.002
22:00	0.004	0.002	0.001
23:00	0.004	0.004	0.002
0:00	0.004	0.005	0.004
1:00	0.004	0.002	0.004
2:00	0.002	0.004	0.001
3:00	0.001	0.004	0.004
4:00	0.003	0.001	0.001
5:00	0.003	0.001	0.003
6:00	0.001	0.002	0.004
7:00	0.003	0.004	0.001
8:00	0.003	0.002	0.002
9:00	0.003	0.004	0.002
10:00	0.001	0.001	0.003
11:00	0.005	0.004	0.003
12:00	0.001	0.004	0.002
13:00	0.002	0.002	0.003
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.005	0.005	0.004
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.003	0.003	0.002
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



ผู้ตรวจรับรายงาน

(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 8 - 11 พฤษภาคม 2567      ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENTIFIC MODEL 43i  
วิธีการวิเคราะห์ ULTRA VIOLET FLUORESCENCE      หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	8 พ.ค. 67	9 พ.ค. 67	10 พ.ค. 67
13:00	0.003	0.002	0.004
14:00	0.003	0.003	0.001
15:00	0.001	0.004	0.002
16:00	0.003	0.001	0.003
17:00	0.003	0.004	0.003
18:00	0.002	0.004	0.003
19:00	0.004	0.001	0.002
20:00	0.001	0.000	0.001
21:00	0.001	0.001	0.003
22:00	0.002	0.003	0.001
23:00	0.000	0.002	0.002
0:00	0.001	0.001	0.003
1:00	0.004	0.001	0.001
2:00	0.004	0.004	0.003
3:00	0.001	0.004	0.003
4:00	0.002	0.004	0.003
5:00	0.003	0.002	0.002
6:00	0.003	0.004	0.001
7:00	0.005	0.004	0.001
8:00	0.003	0.001	0.003
9:00	0.004	0.001	0.002
10:00	0.004	0.005	0.000
11:00	0.000	0.001	0.000
12:00	0.001	0.003	0.002
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.005	0.005	0.004
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.002	0.003	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.300 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.นัทธ์นันท์ เดียวนิช)  
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: 24 - 27 มิถุนายน 2567      ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 43i  
วิธีการวิเคราะห์: ULTRA VIOLET FLUORESCENCE      หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	24 มิ.ย. 67	25 มิ.ย. 67	26 มิ.ย. 67
14:00	0.001	0.004	0.003
15:00	0.001	0.003	0.002
16:00	0.000	0.002	0.004
17:00	0.003	0.003	0.003
18:00	0.001	0.001	0.003
19:00	0.003	0.003	0.004
20:00	0.000	0.003	0.002
21:00	0.003	0.002	0.001
22:00	0.002	0.002	0.001
23:00	0.004	0.002	0.004
0:00	0.000	0.004	0.001
1:00	0.001	0.003	0.000
2:00	0.003	0.003	0.003
3:00	0.002	0.004	0.001
4:00	0.005	0.004	0.002
5:00	0.001	0.004	0.003
6:00	0.005	0.003	0.004
7:00	0.002	0.004	0.004
8:00	0.003	0.003	0.002
9:00	0.003	0.001	0.001
10:00	0.003	0.003	0.003
11:00	0.001	0.003	0.003
12:00	0.002	0.002	0.004
13:00	0.001	0.002	0.005
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.005	0.004	0.005
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.002	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 เดียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม






### ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ : ซากปรักหักพัง วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      วิธีการเก็บตัวอย่าง : NO-NO2-NOx ANALYZER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 19 - 22 มกราคม 2567      ชื่อเครื่องมือ : THERMO SCIENCEFIC MODEL 42-TL  
วิธีการวิเคราะห์ : Chemiluminescence      หมายเลขเครื่องตรวจวัด : S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	19 ม.ค. 67	20 ม.ค. 67	21 ม.ค. 67
14:00:00	0.024	0.025	0.020
15:00:00	0.021	0.010	0.016
16:00:00	0.026	0.015	0.019
17:00:00	0.009	0.016	0.018
18:00:00	0.016	0.025	0.017
19:00:00	0.015	0.028	0.013
20:00:00	0.016	0.012	0.013
21:00:00	0.017	0.018	0.026
22:00:00	0.012	0.016	0.019
23:00:00	0.020	0.025	0.013
0:00:00	0.024	0.016	0.023
1:00:00	0.010	0.028	0.025
2:00:00	0.027	0.028	0.013
3:00:00	0.014	0.021	0.012
4:00:00	0.018	0.009	0.024
5:00:00	0.016	0.015	0.025
6:00:00	0.025	0.019	0.019
7:00:00	0.023	0.008	0.024
8:00:00	0.027	0.016	0.014
9:00:00	0.017	0.018	0.021
10:00:00	0.015	0.025	0.028
11:00:00	0.014	0.023	0.019
12:00:00	0.017	0.015	0.026
13:00:00	0.010	0.015	0.026
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.03	0.03	0.03
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.02	0.02	0.02
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170 ppm.		


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

ผู้ตรวจวัด

  
(น.ส.พรวิรัตน์ เตียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจกับรายงาน

  
(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: 27 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 42i-TL  
วิธีการวิเคราะห์: Chemiluminescence      หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	27 ก.พ. 67	28 ก.พ. 67	29 ก.พ. 67
15:00	0.013	0.018	0.015
16:00	0.019	0.010	0.015
17:00	0.010	0.010	0.018
18:00	0.015	0.015	0.019
19:00	0.018	0.010	0.014
20:00	0.012	0.014	0.015
21:00	0.012	0.013	0.015
22:00	0.010	0.014	0.009
23:00	0.010	0.013	0.013
0:00	0.012	0.014	0.009
1:00	0.021	0.015	0.015
2:00	0.015	0.017	0.009
3:00	0.015	0.011	0.011
4:00	0.012	0.014	0.011
5:00	0.010	0.010	0.013
6:00	0.018	0.014	0.014
7:00	0.017	0.013	0.010
8:00	0.012	0.011	0.010
9:00	0.009	0.018	0.012
10:00	0.013	0.010	0.014
11:00	0.022	0.013	0.018
12:00	0.020	0.020	0.015
13:00	0.016	0.015	0.016
14:00	0.011	0.015	0.014
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.02	0.02	0.02
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.01	0.01	0.01
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(นส. หนัยรัตน์ เทียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นางสมเกียรติ 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: 19 - 22 มีนาคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 42i-TL  
วิธีการวิเคราะห์: Chemiluminescence      หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	19 มี.ค. 67	20 มี.ค. 67	21 มี.ค. 67
14:00:00	0.013	0.014	0.016
15:00:00	0.018	0.013	0.013
16:00:00	0.013	0.017	0.013
17:00:00	0.011	0.016	0.017
18:00:00	0.016	0.020	0.012
19:00:00	0.014	0.018	0.023
20:00:00	0.011	0.015	0.012
21:00:00	0.022	0.022	0.018
22:00:00	0.023	0.024	0.021
23:00:00	0.014	0.014	0.013
0:00:00	0.013	0.010	0.012
1:00:00	0.015	0.017	0.018
2:00:00	0.017	0.020	0.019
3:00:00	0.017	0.016	0.016
4:00:00	0.010	0.012	0.012
5:00:00	0.022	0.015	0.018
6:00:00	0.013	0.010	0.011
7:00:00	0.011	0.011	0.012
8:00:00	0.014	0.020	0.016
9:00:00	0.012	0.012	0.014
10:00:00	0.019	0.012	0.015
11:00:00	0.019	0.019	0.014
12:00:00	0.010	0.009	0.015
13:00:00	0.021	0.010	0.012
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.02	0.02	0.02
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.02	0.02	0.02
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(นส.ทศย์รัตน์ เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



### ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 23 - 26 เมษายน 2567  
วิธีการวิเคราะห์: Chemiluminescence  
พิกัดจุดตรวจวัด: 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N  
วิธีการเก็บตัวอย่าง: NO-NO2-NOx ANALYZER  
ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 42i-TL  
หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	23 เม.ย. 67	24 เม.ย. 67	25 เม.ย. 67
15:00	0.012	0.011	0.011
16:00	0.016	0.013	0.011
17:00	0.015	0.012	0.010
18:00	0.020	0.015	0.020
19:00	0.017	0.016	0.011
20:00	0.017	0.018	0.014
21:00	0.013	0.016	0.014
22:00	0.013	0.012	0.017
23:00	0.017	0.016	0.013
0:00	0.012	0.010	0.017
1:00	0.011	0.013	0.011
2:00	0.009	0.011	0.010
3:00	0.020	0.017	0.014
4:00	0.011	0.013	0.021
5:00	0.020	0.013	0.015
6:00	0.014	0.013	0.015
7:00	0.013	0.016	0.012
8:00	0.024	0.010	0.013
9:00	0.013	0.015	0.014
10:00	0.014	0.013	0.010
11:00	0.017	0.014	0.010
12:00	0.024	0.011	0.018
13:00	0.010	0.009	0.016
14:00	0.013	0.018	0.010
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	23 เม.ย. 67	24 เม.ย. 67	25 เม.ย. 67
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.012	0.011	0.011
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด



(นส. หนัษัตถ์ หนัษัตถ์)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน



(นาย หนัษัตถ์ หนัษัตถ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



### ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      วิธีการเก็บตัวอย่าง: NO-NO2-NOx ANALYZER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 8 - 11 พฤษภาคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 42i-TL  
วิธีการวิเคราะห์: Chemiluminescence      หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	8 พ.ค. 67	9 พ.ค. 67	10 พ.ค. 67
14:00	0.023	0.019	0.011
15:00	0.020	0.017	0.013
16:00	0.019	0.016	0.011
17:00	0.010	0.014	0.017
18:00	0.012	0.009	0.012
19:00	0.019	0.016	0.017
20:00	0.010	0.015	0.011
21:00	0.014	0.015	0.013
22:00	0.017	0.017	0.011
23:00	0.010	0.018	0.016
0:00	0.018	0.010	0.013
1:00	0.013	0.018	0.018
2:00	0.013	0.014	0.013
3:00	0.016	0.025	0.011
4:00	0.017	0.015	0.010
5:00	0.016	0.013	0.011
6:00	0.014	0.016	0.021
7:00	0.013	0.015	0.017
8:00	0.011	0.013	0.014
9:00	0.020	0.019	0.011
10:00	0.009	0.019	0.014
11:00	0.014	0.009	0.009
12:00	0.016	0.012	0.009
13:00	0.011	0.018	0.013
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.02	0.02	0.02
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.01	0.02	0.01
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170 ppm		

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส. น.ส. น.ส. น.ส.)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





### ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ: ช่างควบคุม แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 47 P 667281.70 E - 1522096.34 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      วิธีการเก็บตัวอย่าง: NO-NO2-NOx ANALYZER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 24 - 27 มิถุนายน 2567      ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFC MODEL 42i-TL  
วิธีการวิเคราะห์: Chemiluminescence      หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	24 มิ.ย. 67	25 มิ.ย. 67	26 มิ.ย. 67
15:00	0.016	0.012	0.019
16:00	0.029	0.029	0.028
17:00	0.017	0.014	0.023
18:00	0.018	0.026	0.023
19:00	0.021	0.026	0.020
20:00	0.014	0.019	0.012
21:00	0.028	0.028	0.016
22:00	0.021	0.027	0.021
23:00	0.022	0.019	0.016
0:00	0.015	0.013	0.019
1:00	0.021	0.012	0.018
2:00	0.027	0.026	0.016
3:00	0.023	0.016	0.013
4:00	0.021	0.027	0.014
5:00	0.012	0.020	0.023
6:00	0.021	0.029	0.013
7:00	0.021	0.021	0.014
8:00	0.024	0.023	0.016
9:00	0.024	0.029	0.030
10:00	0.013	0.030	0.016
11:00	0.024	0.018	0.025
12:00	0.018	0.025	0.022
13:00	0.024	0.018	0.022
14:00	0.014	0.018	0.020
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.03	0.03	0.03
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.02	0.02	0.02
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<0.170 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นางสาวเกียรดี วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



## ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ	อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี	พิกัดจุดตรวจวัด	47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก	วิธีการเก็บตัวอย่าง	Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด	19 - 22 มกราคม 2567	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์	TOTAL HYDROCARBON ANALYZER	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	S/N 01150N0785

รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	19 ม.ค. 67	20 ม.ค. 67	21 ม.ค. 67
TOTAL HYDROCARBON	1.71	1.11	0.44

ผู้ตรวจวัด

(นส.พยวัฒน์ เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายณัฏฐ์ วัฒนภานุภักดิ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





### ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ	อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี	พิกัดจุดตรวจวัด	47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก	วิธีการเก็บตัวอย่าง	Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด	27 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2567	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์	TOTAL HYDROCARBON ANALYZER	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	S/N 0115DN0785

รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	27 ก.พ. 67	28 ก.พ. 67	29 ก.พ. 67
TOTAL HYDROCARBON	1.54	0.72	1.08

ผู้ตรวจวัด

(นส.หทัยวิทย์ เตียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายานานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




## ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ	อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี	พิกัดจุดตรวจวัด	47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก	วิธีการเก็บตัวอย่าง	Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด	19 - 22 มีนาคม 2567	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์	TOTAL HYDROCARBON ANALYZER	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	S/N 01150N0785


รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	19 มี.ค. 67	20 มี.ค. 67	21 มี.ค. 67
TOTAL HYDROCARBON	0.98	1.92	1.11

ผู้ตรวจวัด

  
(นส.นัทธวัชณ์ เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
(นาย นัทธวัชณ์ เตียนนิช)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



## ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ	อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี่	พิกัดจุดตรวจวัด	47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก	วิธีการเก็บตัวอย่าง	Air Sampler
วันเดือนปีทำการตรวจวัด	23 - 26 เมษายน 2567	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์	TOTAL HYDROCARBON ANALYZER	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	S/N 0115DN0785

รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	23 เม.ย. 67	24 เม.ย. 67	25 เม.ย. 67
TOTAL HYDROCARBON	1.73	0.38	1.31

ผู้ตรวจวัด

(นส.นัยรัตน์ นิตย์วานิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายานานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




## ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ	อาคารชุด แสงป่าย์ วิภา-วิคตอรี	พิกัดจุดตรวจวัด	47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก	วิธีการเก็บตัวอย่าง	Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด	8 - 11 พฤษภาคม 2567	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์	TOTAL HYDROCARBON ANALYZER	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	S/N 0115DN0785


รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	8 พ.ค. 67	9 พ.ค. 67	10 พ.ค. 67
TOTAL HYDROCARBON	1.18	1.40	1.10

ผู้ตรวจวัด

  
(นส.หทัยรัตน์ เดียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
(นางสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





## ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ	อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี	พิกัดจุดตรวจวัด	47 P 667281.70 E - 1522096.34 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก	วิธีการเก็บตัวอย่าง	Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด	24 - 27 มิถุนายน 2567	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์	TOTAL HYDROCARBON ANALYZER	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	S/N 0115DN0785

รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	24 มิ.ย. 67	25 มิ.ย. 67	26 มิ.ย. 67
TOTAL HYDROCARBON	1.05	1.07	0.32

ผู้ตรวจวัด

(นส. ทรัพย์รัตน์ เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายานานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ระดับเสียงจากการก่อสร้าง



## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 13.763130 N - 100.54986 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในโรงเรียน นิธิปริญา      วิธีการเก็บตัวอย่าง : INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 3-6 มกราคม 2567      ชื่อเครื่องมือ : SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	3 ม.ค. 67				4 ม.ค. 67				5 ม.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
12:57	70.8	90.5	67	1.8	68.9	81.6	67	0.0	70.8	82.9	69	0.0
13:57	71.1	86.7	68	1.1	69.6	86.6	67	0.0	71.6	88.1	68	1.6
14:57	71.8	87.4	68	1.8	69.6	94.0	67	0.0	73.6	94.4	70	1.6
15:57	71.2	87.9	67	2.2	68.2	80.7	67	0.0	71.5	90.3	67	3.0
16:57	70.8	89.6	66	3.3	66.9	82.3	66	0.0	67.9	82.1	66	0.0
17:57	66.4	73.9	65	0.0	66.5	76.9	65	0.0	67.6	78.7	66	0.0
18:57	66.1	73.7	65	0.0	66.2	73.9	65	0.0	66.6	84.6	65	0.0
19:57	66.2	75.3	65	0.0	65.9	74.1	65	0.0	67.2	80.9	65	0.0
20:57	66.5	80.7	65	0.0	66.1	77.2	65	0.0	66.3	81.9	65	0.0
21:57	66.1	81.5	65	0.0	66.0	81.8	65	0.0	65.9	78.9	65	0.0
22:57	65.8	71.9	65	0.0	65.9	74.8	65	0.0	65.5	74.2	64	0.0
23:57	65.5	75.8	64	0.0	65.6	75.2	64	0.1	65.6	76.9	64	0.1
0:57	65.7	80.4	64	0.2	65.4	88.3	64	0.0	65.2	76.0	64	0.0
1:57	65.6	78.0	65	0.0	65.2	71.0	64	0.0	65.3	73.1	64	0.0
2:57	65.7	68.4	65	0.0	65.2	72.9	64	0.0	65.3	69.7	64	0.0
3:57	66.2	74.5	65	0.0	65.2	72.5	64	0.0	65.4	78.0	64	0.0
4:57	66.3	77.9	65	0.0	65.9	84.8	64	0.4	65.6	70.4	65	0.0
5:57	65.9	81.2	65	0.0	66.1	77.3	65	0.0	66.2	76.4	65	0.0
6:57	67.8	87.7	66	0.0	68.0	80.2	66	0.0	67.8	82.6	66	0.0
7:57	68.7	86.2	68	0.0	71.6	85.7	68	1.6	68.8	82.9	67	0.0
8:57	71.0	87.9	65	4.5	73.9	86.2	69	3.4	71.6	95.0	67	3.1
9:57	68.1	85.6	67	0.0	71.7	90.0	69	0.0	68.7	81.0	66	0.7
10:57	73.1	93.6	67	4.6	74.6	89.4	69	4.6	72.2	87.5	68	2.2
11:57	68.5	80.5	67	0.0	71.0	83.1	69	0.0	68.2	78.2	67	0.0
Loq (Avg. 24 Hr.)	68.8				69.1				68.9			
Lp Max (dBA)	93.6				94.0				95.0			
LDN	73.1				73.0				72.9			
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

(นส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นางสมเกียรติ วาทยานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 13.763315 N - 100.547188 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 3-6 มกราคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

Time (hr.)	3 ม.ค. 67				4 ม.ค. 67				5 ม.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:02	70.7	100.5	65	4.2	69.0	98.3	65	2.0	71.3	100.5	67	2.8
14:02	70.4	99.5	65	3.9	70.6	97.1	67	1.6	71.0	96.0	67	2.0
15:02	70.4	99.2	63	6.9	71.5	98.0	63	8.0	71.2	98.2	67	2.2
16:02	65.5	85.4	61	3.0	71.2	97.3	69	0.0	69.5	98.8	65	3.0
17:02	66.6	90.0	61	5.1	68.2	97.9	61	6.2	69.3	89.7	65	2.8
18:02	65.4	82.1	61	3.4	66.1	80.5	61	3.6	66.6	86.1	59	7.1
19:02	65.2	86.6	59	4.7	65.6	87.6	59	5.6	65.1	86.8	59	4.6
20:02	63.9	81.1	59	3.4	65.4	87.6	59	5.4	66.6	92.6	59	7.1
21:02	63.7	83.9	57	5.7	65.7	89.8	59	6.2	64.4	81.1	59	3.9
22:02	62.9	81.1	57	7.4	63.8	82.1	57	8.8	64.3	83.1	57	9.3
23:02	62.0	79.8	55	9.0	64.8	90.2	55	12.3	65.9	95.9	57	11.4
0:02	60.8	82.3	55	8.3	59.3	73.7	53	7.8	60.5	80.8	55	8.0
1:02	59.1	80.9	53	8.6	58.7	78.4	53	8.2	59.9	77.8	53	8.9
2:02	57.8	76.0	51	8.8	58.7	81.7	51	10.2	58.3	73.0	53	7.3
3:02	57.9	84.4	53	6.9	58.5	75.9	51	10.0	58.9	83.2	53	8.4
4:02	59.8	76.2	53	8.8	60.4	78.7	53	9.9	60.4	83.6	53	9.9
5:02	63.3	85.3	57	8.8	62.3	80.5	57	7.3	62.7	83.0	55	10.2
6:02	65.1	80.6	59	7.6	65.2	85.8	59	7.7	64.7	87.3	57	10.2
7:02	68.1	89.6	63	4.1	67.6	86.1	63	3.1	66.2	90.1	59	6.2
8:02	75.0	104.2	67	7.5	77.1	103.5	69	7.6	70.8	98.7	67	2.3
9:02	75.9	103.4	69	5.9	77.9	104.0	69	8.4	73.0	100.2	67	4.5
10:02	74.9	102.9	69	4.4	77.5	104.0	69	8.0	73.2	99.3	67	4.7
11:02	72.4	101.9	67	3.9	76.1	103.5	65	10.6	71.0	98.6	65	4.5
12:02	72.1	101.7	67	4.1	69.4	99.3	65	2.9	74.7	103.6	67	7.2
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.6				71.2				69.1			
Lp Max (dBA)	104.2				104.0				103.6			
LDN	71.3				72.6				71.4			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			

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

ผู้ตรวจวัด

  
(น.นัทธวิทย์ เตียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง


ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 13.763315 N - 100.547188 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 6-8 มกราคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	6 ม.ค. 67				7 ม.ค. 67				8 ม.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:41	74.2	101.5	69	4.2	66.0	88.7	59	6.0	72.2	97.6	69	0.2
14:41	74.6	102.0	69	5.1	66.0	87.3	59	6.0	74	99.3	69	3.5
15:41	68.9	91.3	67	0.0	65.4	96.6	59	5.4	70.3	94.9	67	0.3
16:41	69.9	92.8	65	3.4	66.4	89.8	61	4.9	68.8	91.6	63	5.3
17:41	67.1	86.9	61	4.6	65.8	90.5	61	3.8	66.2	83	61	4.2
18:41	66.2	84.4	61	4.2	64.9	82.8	59	4.4	66.4	87.3	61	4.9
19:41	65.6	89.4	59	5.6	65.9	87.3	59	5.9	65.8	89.3	59	5.8
20:41	66.6	88.5	59	10.1	66.9	90.1	59	10.4	64.7	84.5	59	4.2
21:41	64.9	87.6	59	8.4	65.2	85.3	59	8.7	63.9	82.3	57	8.9
22:41	63.8	81.8	57	8.8	63.9	82.2	57	8.9	62.9	83.1	55	9.4
23:41	62.6	87.1	57	8.1	63.8	91.4	55	11.3	62	83.8	55	9.5
0:41	63.2	89.6	55	10.7	60.4	79.2	53	9.9	60.6	81.7	53	9.1
1:41	62.5	88.9	53	12.0	59.5	83.2	51	11.0	58.9	80.2	51	9.4
2:41	59.3	81.9	53	8.8	56.8	74.3	51	8.3	58.7	76.6	51	9.2
3:41	58.7	82.4	51	10.2	58.8	80.2	51	10.3	60	79.6	53	9.0
4:41	58.9	72.5	53	8.4	60.1	79.4	53	9.1	62.4	82.3	55	9.9
5:41	61.8	93.7	55	6.3	62.7	83.5	57	4.2	64.9	86.6	59	7.4
6:41	62.8	81.8	57	5.3	65.6	84.1	59	5.6	68	89.2	63	4.0
7:41	66.0	94.3	59	6.0	68.1	88.3	63	4.1	71.4	98.5	65	5.4
8:41	66.6	86.7	61	5.1	73.6	102.8	67	5.6	71.4	92.1	69	0.0
9:41	68.7	94.1	61	7.2	74.4	102.5	67	6.9	74	103	69	4.0
10:41	67.5	92.3	61	6.0	75.3	102.5	67	7.8	73.8	103.7	71	0.0
11:41	66.8	92.7	59	7.3	73.9	101.0	67	5.9	73.1	102.8	69	2.6
12:41	66.3	89.9	59	6.3	71.3	100.0	67	2.8	72.9	103	67	4.4
Leq (Avg. 24 Hr.)	67.9				68.9				69.6			
Lp Max (dBA)	102.0				102.8				103.7			
LDN	71.0				71.4				71.6			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			

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

ผู้ตรวจวัด:   
(นส.หทัยรัตน์ เตียนวิษ)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน:   
(นายสุทธิเกียรติ วายามาเกิร์ต)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 13.763315 N - 100.547188 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 9-12 มกราคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	9 ม.ค. 67				10 ม.ค. 67				11 ม.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:41	72.8	98.3	67	4.3	72.4	101.9	67	3.9	72.2	97.9	69	1.7
14:41	73.2	100.0	65	7.7	73.2	102.0	69	2.7	71.9	97.6	69	1.4
15:41	68.8	95.4	63	4.3	73.5	103.6	67	5.5	73.1	98.1	69	2.6
16:41	68.7	95.5	61	7.2	70.1	101.6	67	2.1	66.3	82.8	61	3.8
17:41	66.3	82.9	61	4.3	67.3	93.3	61	5.8	67.4	87.9	59	7.9
18:41	66.6	91.3	59	7.1	66.1	87.1	61	4.1	67.7	89.5	61	5.7
19:41	65.2	85.4	59	4.7	65.5	86.4	59	5.5	67.0	87.4	61	5.5
20:41	64.3	82.8	59	4.3	64.3	79.6	59	4.3	65.3	85.8	59	4.8
21:41	64.2	87.3	57	9.2	64.0	86.0	57	9.0	64.5	86.0	57	10.0
22:41	62.3	81.3	55	9.3	62.2	81.0	57	7.2	63.9	87.7	55	10.4
23:41	61.1	79.9	53	9.6	61.2	81.2	55	8.7	61.1	83.1	53	9.6
0:41	59.4	81.4	51	9.9	60.1	78.6	53	9.6	58.8	76.5	53	8.3
1:41	59.0	78.7	51	9.5	60.6	89.2	51	11.1	59.3	81.6	51	9.8
2:41	58.7	77.5	51	9.2	58.1	73.8	51	9.1	59.4	81.2	51	9.9
3:41	60.5	85.0	53	10.0	59.3	77.0	51	9.8	59.3	78.4	53	8.8
4:41	61.5	81.5	55	8.5	62.3	82.3	55	9.3	62.2	82.0	55	9.2
5:41	64.4	84.0	59	7.9	64.5	80.5	59	8.0	64.3	83.0	59	7.3
6:41	67.5	82.6	61	5.5	67.7	90.1	61	5.7	68.3	90.5	61	6.3
7:41	71.0	98.2	65	4.5	72.3	103.0	65	6.3	69.5	100.0	65	3.5
8:41	73.2	98.1	67	4.7	76.4	103.2	69	6.9	71.9	100.6	69	0.0
9:41	70.3	97.3	67	0.3	71.8	102.4	67	3.3	74.2	101.8	69	3.7
10:41	69.2	96.2	65	2.2	69.6	95.5	67	0.0	71.7	103.4	67	3.2
11:41	72.1	102.2	65	6.1	68.1	93.8	67	0.0	71.3	102.9	69	0.0
12:41	75.1	103.2	67	7.6	71.3	98.6	67	2.8	72.6	102.1	69	1.6
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.2				69.6				69.3			
Lp Max (dBA)	103.2				103.6				103.4			
LDN	71.1				71.4				71.3			
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

(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิธ)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 13.763315 N - 100.547188 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 12-15 มกราคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	12 ม.ค. 67				13 ม.ค. 67				14 ม.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:41	68.8	96.8	65	1.8	79.1	100.7	67	10.1	65.7	84.7	59	5.7
14:41	71.4	95.8	67	2.9	73.7	92	67	6.2	64.8	80.9	59	4.3
15:41	71.7	96.6	67	3.2	74	92.2	67	6.0	65.4	85.3	59	5.4
16:41	69.7	95.4	61	8.2	72.4	95.2	61	9.9	72.1	95.3	61	9.6
17:41	66.5	92.1	59	7.0	66.5	88.6	61	4.0	66.5	90.4	60	5.5
18:41	67.5	93.2	59	8.0	66.3	86.1	61	4.3	66.9	89.7	60	6.4
19:41	66.1	85.4	59	6.1	66.2	86.2	59	6.2	66.2	85.8	59	6.2
20:41	65.9	86.7	59	5.9	65.6	87.4	59	5.6	65.8	87.1	59	5.8
21:41	65.4	89.7	59	8.4	64.9	86.9	59	8.4	65.2	88.3	59	8.2
22:41	64.2	85.6	57	9.2	63.3	82.4	57	8.8	63.8	84.0	57	9.3
23:41	62.3	84.7	55	9.3	61.9	82	55	9.4	62.1	83.4	55	9.6
0:41	60.0	79.4	53	9.0	60.3	80.2	53	9.8	60.2	79.8	53	9.7
1:41	60.3	80.6	51	10.8	59.1	77.3	51	9.6	59.7	79.0	51	9.2
2:41	60.9	87.3	51	11.4	59.8	80.4	51	9.3	60.4	83.9	51	9.8
3:41	59.6	79.3	53	9.1	59.3	80.7	53	8.8	59.5	80.0	53	9.0
4:41	61.5	77.2	55	8.5	61.3	84.3	55	7.8	61.4	80.8	55	8.4
5:41	63.4	80.5	57	8.4	62.5	79.3	57	8.0	63.0	79.9	57	8.0
6:41	66.2	87.2	59	6.2	64.8	89.8	59	5.3	65.5	88.5	59	6.0
7:41	68.6	94.7	63	5.1	65.7	85.7	59	5.7	70.2	90.2	61	8.7
8:41	69.9	96.1	65	3.4	66.6	81.4	61	5.1	71.3	88.8	63	7.8
9:41	69.3	94.2	65	2.3	65.9	82.6	61	3.4	69.6	88.4	63	5.6
10:41	73.6	102.2	67	5.6	65.8	83.1	59	5.8	72.7	92.7	63	9.2
11:41	73.5	101.9	67	6.0	65.9	88	59	5.9	72.7	95.0	63	9.2
12:41	73.0	100.4	67	4.5	64.8	82.6	59	4.3	71.9	91.5	63	8.4
Leq (Avg. 24 Hr.)	68.8				69.5				68.1			
Lp Max (dBA)	102.2				100.7				95.3			
LDN	71.2				71.3				70.6			
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:   
(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิธ)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน:   
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 13.763315 N - 100.547188 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 15-18 มกราคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	15 ม.ค. 67				16 ม.ค. 67				17 ม.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:30	72.4	92.7	63	8.9	69.1	88.7	61	7.6	70.7	90.7	62	8.2
14:30	69.3	86.5	63	5.3	67.0	83.7	61	5.0	68.1	85.1	62	5.1
15:30	69.7	88.8	63	5.7	67.6	87.0	61	5.6	68.6	87.9	62	5.6
16:30	72.2	95.3	61	9.7	72.1	95.3	61	9.6	72.2	95.3	61	9.7
17:30	66.5	89.5	61	4.5	66.5	89.9	60	4.8	66.5	89.7	60	4.6
18:30	66.6	87.9	61	5.6	66.8	88.8	60	6.0	66.7	88.3	60	5.8
19:30	66.2	86.0	59	6.2	66.2	85.9	59	6.2	66.2	86.0	59	6.2
20:30	65.7	87.2	59	5.7	65.7	87.1	59	5.7	65.7	87.2	59	5.7
21:30	65.0	87.6	59	8.5	65.1	88.0	59	8.1	65.1	87.8	59	8.6
22:30	63.5	83.2	57	9.0	63.6	83.6	57	9.1	63.6	83.4	57	9.1
23:30	62.0	82.7	55	9.5	62.1	83.0	55	9.6	62.0	82.8	55	9.5
0:30	60.2	80.0	53	9.7	60.2	79.9	53	9.7	60.2	80.0	53	9.7
1:30	59.4	78.1	51	9.9	59.6	78.5	51	9.1	59.5	78.3	51	10.0
2:30	60.1	82.1	51	9.6	60.2	83.0	51	9.7	60.1	82.6	51	9.6
3:30	59.4	80.4	53	8.9	59.4	80.2	53	8.9	59.4	80.3	53	8.9
4:30	61.4	82.5	55	7.8	61.4	81.6	55	7.9	61.4	82.1	55	7.9
5:30	62.7	79.6	57	7.7	62.8	79.8	57	7.8	62.8	79.7	57	7.8
6:30	65.2	89.2	59	5.7	65.3	88.8	59	5.8	65.2	89.0	59	5.7
7:30	67.9	88.0	60	7.4	69.0	89.1	61	8.0	68.5	88.5	60	7.7
8:30	68.9	85.1	62	6.4	70.1	86.9	63	7.1	69.5	86.0	62	6.8
9:30	67.8	85.5	62	4.3	68.7	87.0	63	4.7	68.2	86.2	62	4.5
10:30	69.3	87.9	61	7.8	71.0	90.3	62	8.5	70.1	89.1	62	8.1
11:30	69.3	91.5	61	7.8	71.0	93.2	62	8.5	70.2	92.3	62	8.2
12:30	68.4	87.1	61	6.3	70.1	89.3	62	7.6	69.2	88.2	62	7.2
Leq (Avg. 24 Hr.)	67.6				67.6				67.6			
Lp Max (dBA)	95.3				95.3				95.3			
LDN	70.3				70.3				70.3			
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:   
(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน:   
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 13.763315 N - 100.547188 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 18-21 มกราคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SUM-P3

time(hr.)	18 ม.ค. 67				19 ม.ค. 67				20 ม.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:30	66.55	88.95	59	7.1	70.9	93.5	63	7.8	68.7	91.2	61	7.4
14:30	73.6	94.8	65	8.1	67.2	90.3	61	4.7	70.4	92.6	63	6.9
15:30	70.85	90.5	64	5.8	67.4	86.1	61	5.4	69.1	88.3	63	5.6
16:30	68.1	88.25	61	6.6	65.4	84.9	59	5.4	66.8	86.6	60	5.8
17:30	66.45	86.95	60	6.0	66.7	90.9	59	7.2	66.6	88.9	60	6.6
18:30	65.8	86.4	60	4.8	65.2	85.5	59	4.7	65.5	86.0	60	5.0
19:30	65.85	87.45	59	5.8	65.9	85.6	59	5.9	65.9	86.5	59	5.9
20:30	64.95	88.4	59	5.0	65.2	92.3	59	5.7	65.1	90.4	59	5.6
21:30	64.05	82.1	57	9.1	64.2	81.9	57	9.2	64.1	82.0	57	9.1
22:30	62.5	80.7	56	9.0	62.1	78.3	57	7.1	62.3	79.5	57	7.8
23:30	62.35	85.35	55	9.8	62.7	86.9	55	9.2	62.5	86.1	55	9.0
0:30	60.25	80.25	53	9.8	59.9	78.8	53	9.4	60.1	79.5	53	9.6
1:30	59.1	79.2	51	9.6	59.3	78.2	51	9.8	59.2	78.7	51	9.7
2:30	58.8	76.65	51	9.3	58.9	76.7	51	9.4	58.9	76.7	51	9.3
3:30	59.8	78.25	53	8.8	59.6	76.9	53	8.6	59.7	77.6	53	8.7
4:30	62.65	81.55	55	9.2	62.9	80.8	55	9.4	62.8	81.2	55	9.3
5:30	64.4	87	58	8.4	63.9	87.4	57	8.9	64.2	87.2	58	8.7
6:30	67.4	90.25	61	5.9	66.8	91.3	59	7.3	67.1	90.8	60	6.6
7:30	71.25	90.65	63	7.8	67.1	82.8	61	4.6	69.2	86.7	62	6.2
8:30	71.55	88.4	66	4.6	67.7	84.7	63	3.7	69.6	86.6	65	4.1
9:30	74.5	96.5	65	9.0	67.0	90.0	61	4.5	70.8	93.3	63	7.3
10:30	74.05	94.75	66	7.6	66.3	85.8	61	4.3	70.2	90.3	64	6.2
11:30	73.45	94.05	64	8.9	65.8	85.3	59	5.8	69.6	89.7	62	7.6
12:30	74.5	96.75	64	10.0	68.1	90.5	61	6.1	71.3	93.6	63	8.3
Loq (Avg. 24 Hr.)	69.6				66.2				67.5			
Lp Max (dBA)	96.8				93.5				93.6			
LDN	71.5				69.6				70.3			
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:   
(นส.หทัยรัตน์ เตียนวิธ)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน:   
(นางสมเกียรติ วายานานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      ที่กจุดตรวจวัด: 13.763315 N - 100.547188 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 21-24 มกราคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	21 ม.ค. 67				22 ม.ค. 67				23 ม.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:30	69.8	92.4	62	7.6	64.3	86.8	54	9.8	60.5	83.4	53	7.0
14:30	68.8	91.4	62	5.8	62.8	81.3	54	8.3	63.1	83.8	53	9.6
15:30	68.3	87.2	62	5.5	61.7	83.7	53	8.2	62.1	84.6	52	9.6
16:30	66.1	85.7	60	5.6	60.6	82.8	53	7.1	61.2	84.7	53	7.7
17:30	66.6	89.9	59	6.9	60.2	81.8	54	4.7	60.0	85.3	54	4.3
18:30	65.4	85.7	59	4.6	61.0	82.8	55	4.5	60.6	85.3	55	4.6
19:30	65.9	86.1	59	5.9	60.9	79.7	56	3.4	61.3	79.3	56	4.3
20:30	65.1	91.3	59	5.6	61.0	82.2	56	3.5	61.7	79.1	57	4.0
21:30	64.2	82.0	57	9.2	60.0	82.2	55	6.5	61.5	82.0	55	8.5
22:30	62.2	78.9	57	7.5	58.4	76.0	53	7.4	60.5	80.0	55	6.8
23:30	62.6	86.5	55	9.1	58.0	76.2	52	7.5	60.9	81.2	54	9.1
0:30	60.0	79.2	53	9.5	59.1	81.5	53	7.6	61.2	85.7	54	10.0
1:30	59.3	78.5	51	9.8	61.4	83.0	53	10.0	61.2	82.0	53	9.4
2:30	58.9	76.7	51	9.4	63.5	83.5	54	11.0	60.0	79.8	54	8.5
3:30	59.7	77.2	53	8.7	63.7	82.3	55	10.4	61.7	81.1	53	9.9
4:30	62.8	81.0	55	9.3	62.4	81.6	55	9.4	60.4	81.1	53	9.2
5:30	64.0	87.3	57	8.8	61.4	83.5	55	8.7	62.3	89.4	55	9.6
6:30	67.0	91.0	60	6.9	65.6	88.1	55	9.8	64.3	90.1	55	8.7
7:30	68.1	84.8	62	5.6	66.7	86.6	59	7.2	65.3	91.2	58	6.3
8:30	68.7	85.6	64	3.9	67.3	94.4	60	6.8	65.4	90.0	58	6.9
9:30	68.9	91.6	62	5.9	65.2	86.0	58	6.7	64.0	83.7	56	7.5
10:30	69.2	88.0	62	5.5	62.3	84.3	55	7.1	61.9	80.1	55	6.5
11:30	67.7	87.5	60	7.0	60.6	83.5	53	7.1	61.1	80.7	54	6.6
12:30	69.7	92.1	62	7.4	60.9	79.6	54	6.4	62.6	81.5	54	8.1
Leq (Avg. 24 Hr.)	66.8				63.5				63.0			
Lp Max (dBA)	92.4				94.4				91.2			
LDN	69.9				68.1				67.8			
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  
(นส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน  
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 13.763315 N - 100.547188 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 24-27 มกราคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	24 ม.ค. 67				25 ม.ค. 67				26 ม.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:33	62.8	82.3	55	7.3	30.7	41.5	26	2.3	61.7	79.7	55	5.7
14:33	62.8	81.8	54	8.3	69.2	95.4	57	9.2	61.8	88.0	55	6.3
15:33	61.9	80.5	55	6.4	66.6	85.8	57	9.1	67.3	91.0	55	9.8
16:33	63.3	83.7	53	9.8	63.7	90.5	53	9.7	64.4	91.6	51	10.4
17:33	59.6	81.0	53	5.4	58.2	84.8	51	6.2	59.7	88.3	51	8.2
18:33	61.0	87.9	54	5.7	56.4	76.2	51	3.9	55.9	83.3	51	3.4
19:33	60.9	79.1	55	4.2	55.1	74.2	51	2.1	54.0	79.8	49	3.5
20:33	61.6	79.8	56	4.3	54.7	76.6	51	2.2	53.5	71.8	49	3.0
21:33	60.6	80.2	55	7.6	54.3	79.7	49	6.8	53.8	71.6	49	6.8
22:33	59.8	78.6	55	7.1	53.0	74.4	49	5.5	52.3	70.7	47	6.8
23:33	59.8	79.4	54	8.2	50.5	66.2	45	7.0	50.9	69.7	47	4.9
0:33	60.2	80.9	53	8.8	50.1	67.0	45	6.6	52.1	72.8	47	7.1
1:33	56.8	77.7	50	9.8	50.1	72.4	45	6.6	51.1	77.8	45	7.6
2:33	59.2	77.8	50	9.2	54.1	74.7	45	9.6	52.6	71.7	45	9.1
3:33	59.0	79.0	49	9.5	56.6	74.4	45	11.1	51.2	68.2	45	7.7
4:33	59.3	79.7	50	9.8	58.2	76.2	47	10.7	55.2	74.9	45	9.7
5:33	57.4	79.9	52	7.4	58.0	76.6	49	9.5	54.8	76.5	47	9.3
6:33	58.3	82.0	52	4.8	56.3	78.0	51	4.3	57.9	88.8	51	6.4
7:33	58.6	80.9	53	5.1	65.6	90.2	51	11.6	63.2	94.5	51	9.7
8:33	58.3	84.3	54	3.3	67.6	86.6	59	8.6	64.8	96.4	57	7.3
9:33	57.5	83.8	52	4.0	69.6	98.4	61	8.1	65.7	88.7	57	8.2
10:33	55.7	72.5	51	3.2	66.3	90.0	59	6.8	63.9	85.5	55	8.4
11:33	55.8	74.7	51	3.8	62.3	89.1	53	8.8	61.5	81.3	53	8.0
12:33	29.6	40.7	27	0.0	58.7	80.9	51	7.2	59.6	74.8	53	6.1
Leq (Avg. 24 Hr.)	61.3				63.6				62.1			
Lp Max (dBA)	87.9				98.4				96.4			
LDN	65.8				64.7				62.7			
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

(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 13.763315 N - 100.547188 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 27-30 มกราคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	27 ม.ค. 67				28 ม.ค. 67				29 ม.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:33	65.2	83.9	55	9.7	54.9	80.3	49	4.4	64.2	83.4	56	7.4
14:33	66.4	86.2	59	6.9	57.8	90.3	49	8.3	74.8	93.8	67	7.3
15:33	66.7	86.9	57	9.2	61.6	92.3	49	9.6	76.3	98.7	68	7.8
16:33	64.1	83.8	57	6.6	59.0	90.9	49	9.5	70.4	88.2	63	6.9
17:33	63.7	86.4	51	9.7	58.2	88.1	51	6.2	67.6	87.9	61	6.1
18:33	55.1	74.7	49	4.6	55.3	74.7	49	4.8	66.8	84.4	60	6.3
19:33	55.0	84.8	49	4.5	53.0	72.4	49	2.0	68.1	88.6	60	7.6
20:33	53.7	73.4	49	3.2	53.2	72.5	49	2.2	66.0	87.3	59	6.0
21:33	54.6	74.0	49	8.1	54.4	73.0	49	6.9	64.8	82.7	59	7.8
22:33	52.4	68.7	47	6.9	53.6	72.7	49	6.1	64.5	83.4	59	7.5
23:33	51.3	69.2	47	5.8	52.2	67.7	49	4.7	63.5	81.1	57	8.5
0:33	51.9	71.3	47	6.9	52.4	73.7	47	6.9	63.0	87.0	55	9.5
1:33	50.6	69.7	45	7.1	49.9	66.2	47	4.4	61.0	82.4	53	9.5
2:33	49.4	68.6	45	5.9	50.7	70.1	45	7.2	61.0	83.6	52	9.5
3:33	55.7	74.4	45	10.2	52.4	69.9	45	9.9	58.9	74.9	53	8.4
4:33	56.3	74.2	45	10.8	57.1	88.7	47	9.6	61.0	80.8	54	9.5
5:33	58.1	76.6	47	11.1	55.9	74.8	49	9.4	63.1	84.5	56	9.1
6:33	54.6	77.9	49	4.1	56.7	87.9	49	7.2	64.5	83.4	58	6.0
7:33	55.7	81.2	49	5.7	63.6	94.5	51	9.6	66.1	83.0	60	5.1
8:33	56.2	82.1	49	6.2	73.2	98.3	59	10.2	69.3	90.5	63	4.8
9:33	55.5	86.4	51	3.5	69.3	98.9	57	9.8	70.7	93.5	64	6.2
10:33	55.0	85.3	49	4.5	69.8	93.2	57	9.8	71.6	97.8	65	5.6
11:33	53.0	68.9	49	2.0	66.3	95.2	53	9.3	71.4	87.2	63	7.9
12:33	53.7	73.2	49	3.2	67.6	86.8	57	9.1	68.6	89.4	61	7.1
Leq (Avg. 24 Hr.)	61.3				64.5				69.1			
Lp Max (dBA)	86.9				98.9				98.7			
LDN	62.7				65.1				71.4			
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

(นส.พชรรัตน์ เติญวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายณณเกียรติ วายมานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม






## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย นิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 13.763315 N - 100.547188 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีทำการตรวจวัด: 30 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	30 ม.ค. 67				31 ม.ค. 67				1 ก.พ. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:33	72.3	103.9	64	7.8	69.5	95.8	62	6.9	69.5	91.8	60	9.5
14:33	71.9	92.3	64	7.3	70.7	90.0	64	6.2	70.1	88.5	61	9.1
15:33	69.9	89.2	64	4.9	69.1	89.9	63	4.6	69.7	90.2	60	9.2
16:33	67.5	89.2	62	4.5	68.3	90.5	62	5.3	66.1	89.1	57	8.6
17:33	67.3	86.2	61	4.8	68.0	89.9	61	5.9	63.3	87.0	57	5.8
18:33	66.3	81.6	60	5.3	66.5	87.6	60	5.4	64.2	88.0	57	6.2
19:33	67.2	88.7	59	7.7	66.4	86.7	60	5.9	63.5	82.6	58	5.0
20:33	65.3	84.5	59	4.8	65.2	88.6	59	5.2	63.5	84.5	58	5.0
21:33	64.3	80.2	59	6.8	64.3	84.0	57	9.3	62.7	86.0	57	7.2
22:33	64.6	84.0	58	8.6	63.1	83.3	56	9.7	61.3	80.8	55	8.3
23:33	63.0	79.3	57	7.5	61.9	84.8	54	9.4	60.1	80.4	54	8.6
0:33	61.7	81.0	55	9.2	59.4	77.8	53	8.9	59.6	80.4	53	8.6
1:33	61.0	83.1	53	9.5	59.3	80.0	51	9.8	60.9	81.8	52	9.4
2:33	60.0	79.5	51	9.5	59.1	78.9	51	9.6	62.2	85.4	53	9.2
3:33	58.9	78.7	53	8.4	59.5	77.8	53	9.0	61.6	80.8	54	9.3
4:33	60.5	81.6	54	9.0	62.5	81.5	55	9.0	61.9	79.4	55	9.2
5:33	63.2	85.5	56	9.2	64.2	85.2	58	8.0	62.4	82.0	56	8.3
6:33	65.4	85.4	59	5.3	67.6	90.8	60	6.9	65.9	87.6	57	8.3
7:33	67.1	83.4	61	4.6	70.8	92.4	63	7.1	70.7	90.6	61	9.2
8:33	70.2	88.0	63	6.2	74.3	93.1	66	7.4	71.6	95.2	63	8.6
9:33	70.4	88.6	64	5.9	75.5	96.7	66	9.5	69.3	90.1	62	7.3
10:33	69.5	89.5	64	4.5	74.0	95.7	65	8.8	71.0	93.3	61	9.6
11:33	68.9	86.3	64	3.4	73.5	95.2	65	8.4	70.1	92.7	60	9.6
12:33	68.3	90.7	62	5.3	75.2	97.1	65	9.3	69.9	90.0	61	8.9
Lnq (Avg. 24 Hr.)	67.8				69.9				67.5			
Lp Max (dBA)	103.9				97.1				95.2			
LDN	70.5				71.7				70.0			
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:   
(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิส)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน:   
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 13.763315 N - 100.547188 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 2-5 กุมภาพันธ์ 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	2 ก.พ. 67				3 ก.พ. 67				4 ก.พ. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:33	69.8	92.0	60	9.3	75.5	104.0	67	8.0	69.1	103.8	61	7.6
14:33	71.8	90.0	67	3.3	75.8	97.6	67	8.3	67.9	87.0	61	5.9
15:33	77.7	105.6	69	8.2	72.8	91.8	67	5.3	67.0	86.6	61	4.5
16:33	70.7	92.6	63	7.2	68.1	83.8	63	3.6	66.9	94.6	61	5.4
17:33	68.0	91.3	61	6.5	67.2	84.4	61	4.7	67.3	87.9	61	4.8
18:33	66.8	86.4	59	7.3	66.7	82.4	61	5.2	65.9	80.7	59	5.9
19:33	68.2	87.5	61	6.7	67.9	89.6	59	8.4	66.5	87.7	59	7.0
20:33	66.7	89.1	59	7.2	65.3	85.4	59	4.8	65.3	83.6	59	4.8
21:33	65.5	85.6	59	8.5	64.1	79.8	59	7.1	64.4	80.5	59	6.9
22:33	64.8	86.5	59	8.3	64.2	80.3	59	6.7	64.9	87.6	57	9.4
23:33	63.7	81.4	57	8.7	63.2	80.8	57	7.7	62.7	77.7	57	7.2
0:33	63.1	89.4	55	9.6	62.9	84.6	55	9.4	60.4	77.3	55	7.9
1:33	60.9	82.9	53	9.4	61.0	81.9	53	9.5	61.0	84.2	53	9.5
2:33	61.2	84.3	53	9.7	60.7	82.9	51	9.2	59.3	76.1	51	9.8
3:33	59.0	75.0	53	8.5	58.7	74.8	53	8.2	59.1	82.6	53	8.6
4:33	61.6	79.4	55	9.1	60.3	82.2	53	9.3	60.7	80.9	55	8.2
5:33	63.9	85.3	57	8.9	62.2	83.6	55	9.2	64.2	87.4	57	9.2
6:33	64.7	83.5	59	5.2	64.2	83.2	57	6.2	66.5	87.5	61	5.0
7:33	67.0	83.5	61	5.5	65.1	82.4	59	4.6	69.1	84.3	63	4.6
8:33	69.0	96.0	65	2.0	67.6	85.0	61	5.6	72.7	90.9	65	7.2
9:33	71.6	99.2	65	5.6	67.7	87.7	63	3.7	73.1	89.4	65	7.6
10:33	73.7	102.3	69	3.2	67.5	93.2	61	5.5	71.4	85.7	67	3.4
11:33	74.1	91.6	65	8.6	66.7	82.8	61	4.2	71.1	89.8	67	2.1
12:33	68.6	91.4	61	7.1	66.5	87.4	61	5.0	70.1	93.9	63	6.1
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.8				68.6				68.1			
Lp Max (dBA)	105.6				104.0				103.8			
LDN	72.1				71.0				70.7			
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:   
(นส.หทัยรัตน์ เตียววิษ)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน:   
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 13.763315 N - 100.547188 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 5 - 7 กุมภาพันธ์ 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	5 ก.พ. 67				6 ก.พ. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:33	69.8	87.7	63	5.8	68.0	87.3	59	9.0
14:33	73.4	92.9	67	5.9	67.3	85.6	61	6.3
15:33	71.2	93.1	65	4.7	67.7	87.4	60	7.7
16:33	69.6	86.4	63	5.6	68.1	89.5	59	8.6
17:33	68.6	91.8	61	7.1	65.1	88.0	56	8.9
18:33	61.3	86.0	56	4.2	60.9	81.5	55	5.2
19:33	60.1	82.9	54	4.6	60.6	85.4	54	5.6
20:33	59.6	79.5	54	4.1	59.7	80.3	54	4.2
21:33	59.4	79.8	54	7.4	59.8	80.9	54	8.3
22:33	58.0	77.2	52	8.0	58.0	76.1	52	8.0
23:33	56.5	76.4	51	7.0	56.7	76.0	51	7.7
0:33	56.1	76.4	50	8.6	56.1	75.6	50	8.6
1:33	55.3	78.2	48	9.3	55.0	74.0	48	9.0
2:33	56.4	77.3	48	9.9	54.8	75.6	48	8.8
3:33	55.3	74.2	49	8.3	57.5	77.3	49	9.0
4:33	58.3	78.3	50	9.8	58.8	78.1	50	9.3
5:33	58.8	78.1	52	9.3	60.4	78.1	52	9.9
6:33	61.6	88.8	55	6.1	59.9	83.4	54	4.9
7:33	66.1	91.8	56	9.9	62.1	84.9	55	7.0
8:33	67.4	91.7	60	7.2	62.9	84.0	56	6.7
9:33	67.2	87.8	60	6.9	61.9	86.3	57	3.7
10:33	67.4	87.9	59	8.4	62.6	87.2	55	6.3
11:33	66.3	87.3	58	8.3	61.6	80.6	55	5.3
12:33	64.9	82.0	58	6.9	61.5	80.7	55	4.7
Leq (Avg. 24 Hr.)	66.5				63.7			
Lp Max (dBA)	93.1				89.5			
LDN	67.7				66.0			
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

(นส.หทัยรัตน์ เตือนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 667246.20 E - 1522070.44 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในโรงเรียน นิธิบริฎฎา      วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 27 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	27 ก.พ. 67				28 ก.พ. 67				29 ก.พ. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
14:02:40	62.1	80.4	59	0.0	63.7	85.1	59	3.2	60.4	75.7	59	0.0
15:02:40	63.0	78.2	59	2.0	64.9	85.0	59	4.4	61.0	71.4	59	0.0
16:02:40	73.5	94.8	59	9.5	63.8	86.4	61	0.0	62.2	76.4	59	0.2
17:02:40	62.0	82.0	61	0.0	63.6	84.3	61	0.0	62.9	85.0	61	0.0
18:02:40	61.3	82.2	59	0.0	63.6	84.5	61	1.1	63.2	79.6	61	0.0
19:02:40	60.3	64.9	59	0.0	62.1	67.9	59	0.1	62.3	68.8	61	0.0
20:02:40	59.9	71.8	59	0.0	61.3	65.8	59	0.0	62.7	66.3	61	0.0
21:02:40	60.1	62.6	59	0.0	60.8	67.2	59	0.3	62.6	65.9	61	0.1
22:02:40	60.0	64.2	59	0.0	61.0	67.9	59	0.5	62.4	65.9	61	0.0
23:02:40	60.0	63.2	59	0.0	61.3	64.8	59	0.8	62.1	65.7	61	1.1
0:02:40	60.2	64.2	59	0.0	61.4	65.1	59	2.4	61.6	65.2	59	2.6
1:02:40	60.2	64.1	59	0.0	61.3	65.1	59	0.8	60.8	64.8	59	0.3
2:02:40	60.3	66.1	59	0.0	61.1	68.0	59	0.6	60.7	64.7	59	0.2
3:02:40	60.4	66.7	59	0.0	60.9	69.1	59	0.4	60.9	65.5	59	0.4
4:02:40	60.2	64.2	59	0.0	60.9	68.3	59	0.4	61.0	66.3	59	0.5
5:02:40	60.5	71.7	59	0.0	61.0	66.2	59	0.5	61.0	66.3	59	0.5
6:02:40	62.2	80.5	59	0.2	63.2	80.7	59	2.2	62.0	77.7	59	0.0
7:02:40	61.6	80.5	59	0.0	62.0	79.7	59	0.0	62.4	78.7	59	1.4
8:02:40	64.2	84.1	61	0.2	63.4	79.8	61	0.0	66.9	91.1	61	4.4
9:02:40	64.1	83.6	61	0.1	62.9	79.5	61	0.0	64.3	79.6	61	0.3
10:02:40	66.6	85.1	61	4.1	62.0	77.1	59	0.0	66.6	82.8	61	4.1
11:02:40	65.1	80.7	61	2.1	61.9	76.6	59	0.0	64.0	85.1	61	0.0
12:02:40	57.7	80.4	53	3.2	54.7	66.9	51	1.7	56.9	82.8	53	1.9
13:02:40	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.)	64.5				69.9				69.4			
Lp Max (dBA)	94.8				86.4				91.1			
LDN	67.8				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

(นต.หทัยรัตน์ เทียนนิช)

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  
วันเดือนปีทำการตรวจวัด: 27 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	27 ก.พ. 67				28 ก.พ. 67				29 ก.พ. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
14:22:25	69.2	92.0	69	0.0	70.0	100.6	69	0.0	71.6	97.9	69	0.0
15:22:25	68.5	97.3	69	0.0	71.6	99.7	69	0.0	72.5	99.3	69	0.0
16:22:25	67.6	89.9	69	0.0	71.7	101.5	69	0.0	72.5	98.0	69	0.0
17:22:25	67.5	101.0	67	0.0	70.2	97.3	67	0.2	70.4	101.3	69	0.0
18:22:25	67.7	95.5	67	0.0	69.6	93.5	67	0.0	70.6	100.6	69	0.0
19:22:25	68.3	97.5	69	0.0	69.8	96.4	69	0.0	70.7	96.5	69	0.0
20:22:25	68.8	101.0	69	0.0	69.9	93.1	69	0.0	70.2	97.8	69	0.0
21:22:25	68.0	95.0	67	0.0	69.8	100.4	69	0.8	70.1	97.8	69	0.0
22:22:25	67.5	94.7	67	0.0	69.6	99.8	67	2.6	69.7	91.3	67	2.7
23:22:25	66.6	97.0	65	0.1	69.6	89.8	67	4.1	69.3	89.3	67	3.3
0:22:25	65.2	93.4	65	0.0	69.7	88.0	65	6.2	69.2	89.2	65	5.2
1:22:25	64.2	90.3	63	0.0	69.7	99.5	65	6.7	70.0	97.3	65	6.5
2:22:25	63.8	95.3	63	0.0	69.7	88.3	65	6.7	69.1	88.4	65	5.6
3:22:25	63.8	90.2	63	0.0	69.8	96.5	65	6.8	69.8	91.0	65	6.8
4:22:25	66.2	91.1	65	0.0	69.4	88.0	67	2.4	69.7	92.4	67	4.2
5:22:25	66.2	87.3	67	0.0	69.6	97.0	69	0.6	70.0	97.8	67	3.0
6:22:25	66.3	92.8	67	0.0	70.3	102.4	67	0.3	69.5	85.9	69	0.0
7:22:25	66.8	86.8	69	0.0	70.0	91.5	69	0.0	69.1	93.4	69	0.0
8:22:25	69.6	94.6	71	0.0	71.6	100.9	71	0.0	69.5	96.3	69	0.0
9:22:25	74.5	100.8	71	1.5	72.9	101.7	70	0.0	70.0	100.4	69	0.0
10:22:25	73.0	94.2	73	0.0	70.1	96.3	69	0.0	72.5	101.2	69	0.0
11:22:25	69.9	95.6	71	0.0	70.0	92.6	69	0.0	71.3	101.7	69	0.0
12:22:25	73.0	96.9	71	0.0	70.0	89.3	69	0.0	69.1	93.1	69	0.0
13:22:25	71.0	95.2	69	0.0	72.2	97.7	69	0.0	69.2	96.5	69	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.1				69.9				69.4			
Lp Max (dBA)	101.0				102.4				101.7			
LDN	73.3				76.2				76.3			
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

(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 667246.20 E - 1522070.44 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในโรงเรียน นิธิปริญา      วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีทำการตรวจวัด: 19-22 มีนาคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLIM-P3

start time(hr.)	19 มี.ค. 67				20 มี.ค. 67				21 มี.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
14:16:14	70.0	94.2	67	0.0	69.6	88.0	70	0.0	69.7	94.2	70	0.0
15:16:14	69.2	85.9	67	0.0	70.2	87.1	70	0.0	70.0	94.4	70	0.0
16:16:14	69.2	83.9	67	0.0	70.2	77.4	70	0.0	69.9	88.2	70	0.0
17:16:14	70.3	86.4	69	0.0	70.0	92.8	70	0.0	70.2	98.2	70	0.0
18:16:14	69.1	79.5	63	5.6	70.0	89.0	70	0.0	69.7	92.5	70	0.0
19:16:14	65.6	83.6	61	3.1	67.1	80.9	67	0.0	68.0	88.6	68	0.0
20:16:14	66.1	85.4	61	3.6	66.7	87.2	67	0.0	66.9	90.6	67	0.0
21:16:14	65.0	83.7	61	2.0	65.9	86.6	66	0.0	66.2	90.2	66	0.0
22:16:14	64.0	78.6	59	6.5	65.0	86.5	65	1.6	65.2	88.7	65	1.6
23:16:14	63.6	82.0	59	6.1	64.8	88.8	65	2.1	64.6	90.7	65	2.6
0:16:14	63.1	83.0	57	7.6	63.7	87.6	64	2.1	62.9	91.2	63	2.1
1:16:14	61.6	78.9	57	6.6	64.8	86.6	65	2.6	63.4	90.5	63	2.6
2:16:14	63.8	91.2	57	9.3	62.4	92.0	62	2.1	63.6	92.6	63	2.6
3:16:14	61.0	81.3	57	5.0	63.1	86.4	63	1.6	64.3	89.2	64	2.6
4:16:14	62.9	76.7	59	5.4	66.9	85.7	67	2.6	68.1	89.8	68	2.6
5:16:14	69.6	91.1	63	9.1	69.7	96.0	70	2.6	69.8	96.6	70	2.6
6:16:14	66.5	87.4	63	4.5	69.6	93.4	69	1.6	70.1	97.4	70	2.6
7:16:14	74.4	95.7	63	9.9	71.9	99.9	72	0.0	72.1	####	72	0.0
8:16:14	71.7	86.8	69	0.0	69.8	91.0	70	0.0	70.9	99.8	71	0.0
9:16:14	72.5	86.1	71	0.0	74.9	99.6	75	0.0	73.8	####	74	0.0
10:16:14	72.4	91.7	71	0.0	71.1	98.2	71	0.0	72.0	####	72	0.0
11:16:14	70.8	83.6	65	4.3	69.8	91.8	70	0.0	69.6	97.8	69	0.0
12:16:14	68.3	88.4	65	0.3	69.6	91.0	69	0.0	69.6	99.6	69	0.0
13:16:14	70.1	92.2	65	3.6	69.6	94.0	70	0.0	69.8	####	70	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.0				69.2				69.3			
Lp Max (dBA)	95.7				99.9				107.1			
LDN	72.6				73.6				73.8			
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

(นส.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  
วันเดือนปีทำการตรวจวัด: 19-22 มีนาคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	19 มี.ค. 67				20 มี.ค. 67				21 มี.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:44:10	71.1	97.7	67	2.6	71.0	102.2	71	0.0	70.3	93.7	67	0.3
14:44:10	69.2	91.3	67	0.2	70.7	99.4	71	0.0	70.5	92.4	67	1.5
15:44:10	68.3	94.5	65	0.3	70.1	94.6	69	0.0	70.5	87.3	67	1.5
16:44:10	69.1	95.9	65	2.1	70.5	98.0	67	1.5	70.0	94.6	67	0.0
17:44:10	66.5	91.6	65	0.0	69.6	99.3	67	0.0	70.4	98.1	69	0.0
18:44:10	67.8	91.2	65	0.0	69.6	89.5	67	0.0	70.3	89.0	70	0.0
19:44:10	68.6	91.3	65	1.6	70.5	95.0	67	1.5	70.4	92.5	67	1.9
20:44:10	68.8	96.1	65	1.8	70.1	94.2	67	0.1	70.2	90.8	65	3.7
21:44:10	67.9	88.8	65	4.4	69.8	92.7	65	6.3	70.1	92.8	65	6.6
22:44:10	66.6	90.5	63	4.6	69.3	94.2	65	5.8	70.4	88.8	63	9.9
23:44:10	65.9	86.8	63	4.4	69.6	92.6	63	8.6	70.0	94.0	63	9.5
0:44:10	65.3	88.9	61	5.8	68.6	94.7	61	9.1	68.5	92.9	61	9.0
1:44:10	66.5	97.1	59	10.0	68.3	89.4	61	9.3	66.9	86.8	59	9.4
2:44:10	63.5	92.1	59	6.0	67.7	86.3	61	8.7	66.5	84.7	59	9.0
3:44:10	63.7	81.5	61	4.2	67.6	82.9	61	8.6	67.9	83.9	61	8.9
4:44:10	68.4	96.8	65	4.9	69.9	89.5	65	6.9	69.5	89.3	63	8.5
5:44:10	69.1	88.8	69	0.0	69.7	90.1	67	4.2	69.5	86.9	65	6.0
6:44:10	69.8	92.8	67	0.0	70.3	93.7	67	0.3	70.3	88.1	67	0.3
7:44:10	71.7	95.5	69	1.2	70.3	90.4	67	0.3	70.1	99.9	67	0.1
8:44:10	70.1	93.8	69	0.0	70.0	89.8	69	0.0	70.3	97.1	67	0.3
9:44:10	70.8	95.7	69	0.0	70.5	96.2	69	0.0	70.3	97.2	67	1.8
10:44:10	69.7	96.0	69	0.0	70.2	90.5	67	0.2	70.0	89.3	67	1.5
11:44:10	73.3	98.5	69	2.8	69.9	86.7	67	1.4	69.9	92.5	65	3.4
12:44:10	72.2	91.8	69	0.2	70.4	92.7	65	3.9	70.0	90.9	66	2.5
Loq (Avg. 24 Hr.)	69.2				69.6				69.8			
Lp Max (dBA)	98.5				102.2				99.9			
LDN	73.8				75.6				75.6			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			

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

ผู้ตรวจวัด

(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 667246.20 E - 1522070.44 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในโรงเรียน นิธิปริญญา      วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 23-26 เมษายน 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	23 เม.ย. 67				24 เม.ย. 67				25 เม.ย. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:24:48	69.7	90.3	67	0.0	71.9	87.1	68	2.4	69.5	89.4	64	4.5
14:24:48	69.0	78.5	67	0.0	71.3	88.5	67	2.8	70.0	82.8	65	3.5
15:24:48	69.2	85.9	67	0.0	73.0	92.7	68	3.5	72.0	87.9	67	3.5
16:24:48	70.8	95.5	62	8.3	72.7	85.7	65	7.2	71.3	87.5	65	5.3
17:24:48	69.6	85.8	60	9.1	62.7	84.7	58	3.2	67.3	85.5	59	7.8
18:24:48	68.4	83.6	60	7.9	58.8	72.7	57	0.0	65.4	81.1	59	5.4
19:24:48	57.8	76.8	55	0.0	57.1	71.8	55	0.0	58.6	71.5	57	0.0
20:24:48	56.6	71.9	55	0.0	56.8	71.5	55	0.0	58.1	76.5	56	0.0
21:24:48	56.6	77.4	54	2.6	56.8	71.9	54	2.8	57.3	67.8	56	0.0
22:24:48	56.6	81.3	53	4.6	56.2	78.3	53	3.2	56.9	73.3	55	0.4
23:24:48	54.8	71.1	53	0.3	54.2	73.9	52	0.7	56.4	73.5	55	1.4
0:24:48	54.7	73.0	53	0.2	55.0	81.4	52	3.0	56.1	71.6	55	0.0
1:24:48	54.5	73.5	53	0.0	53.3	69.9	51	0.8	56.5	76.1	55	1.5
2:24:48	54.1	64.1	53	0.0	52.8	65.4	51	0.3	55.7	72.4	54	0.2
3:24:48	54.0	63.5	53	0.0	53.2	64.7	51	0.7	55.9	69.8	55	0.0
4:24:48	55.7	72.3	53	2.7	56.3	72.5	54	0.8	56.5	68.1	55	0.0
5:24:48	60.6	79.4	56	6.1	60.6	79.4	56	6.1	58.4	72.2	56	2.4
6:24:48	68.8	96.8	64	3.3	72.3	89.9	65	6.8	72.4	98.9	61	9.9
7:24:48	70.5	88.6	66	3.0	71.5	89.3	69	0.5	72.8	88.6	68	3.8
8:24:48	70.4	82.1	66	2.9	71.6	###	65	5.6	71.9	86.0	66	4.9
9:24:48	69.6	87.9	65	3.1	72.7	93.5	66	6.2	73.2	95.8	66	6.7
10:24:48	70.6	87.8	64	5.6	74.8	###	70	3.3	75.9	91.8	70	4.4
11:24:48	73.8	88.0	69	3.8	72.9	86.6	67	5.4	74.4	89.1	71	1.9
12:24:48	73.6	90.0	69	3.1	68.4	86.1	64	2.9	70.7	91.4	65	4.2
Loq (Avg. 24 Hr.)	68.4				69.3				69.7			
Lp Max (dBA)	96.8				102.0				98.9			
LDN	69.0				69.8				70.2			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			


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

ผู้ตรวจวัด

  
(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

  
(นางสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





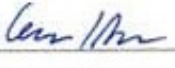
## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: ซากปรักหักพัง วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 667281.70 E - 1522096.34 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 23-26 เมษายน 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(Hr.)	23 เม.ย. 67				24 เม.ย. 67				25 เม.ย. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
12:56:47	72.5	95.6	67	5.0	70.7	93.2	70	0.0	70.8	97.3	70	0.0
13:56:47	68.4	90.1	65	1.4	71.5	98.6	71	0.0	70.1	100.5	70	0.0
14:56:47	66.5	88.1	65	0.0	71.0	94.6	71	0.0	71.2	100.5	70	0.0
15:56:47	67.7	93.3	67	0.0	71.8	96.5	70	0.0	69.8	97.9	69	0.0
16:56:47	69.7	92.9	67	1.2	72.0	98.5	70	0.0	69.8	98.3	69	0.0
17:56:47	69.7	99.4	65	3.2	70.0	88.0	70	0.0	69.9	92.7	69	0.0
18:56:47	67.9	89.5	65	0.0	69.5	94.3	69	0.0	69.5	91.2	69	0.0
19:56:47	67.6	91.6	65	0.0	69.3	94.3	69	0.0	69.9	91.6	69	0.0
20:56:47	67.7	92.2	65	0.0	69.2	89.3	69	0.0	69.9	85.6	69	0.0
21:56:47	67.9	96.2	65	4.4	69.7	90.5	69	0.7	69.9	93.1	69	0.0
22:56:47	69.2	91.4	69	0.0	69.1	90.6	67	0.6	69.8	86.7	67	2.8
23:56:47	68.1	86.9	67	0.0	69.7	86.9	67	4.2	69.0	96.1	67	3.0
0:56:47	67.1	87.4	65	0.6	69.1	87.4	65	5.1	69.2	87.6	65	5.2
1:56:47	66.3	87.2	65	0.0	68.4	88.5	65	4.4	68.3	83.3	65	3.3
2:56:47	66.1	88.1	65	0.0	67.8	81.2	65	2.8	68.6	96.9	65	4.6
3:56:47	66.3	83.4	65	0.0	68.5	85.5	65	4.5	68.9	80.0	65	4.9
4:56:47	66.9	84.8	67	0.0	69.7	84.7	67	2.7	70.1	84.5	67	3.1
5:56:47	68.7	86.8	67	0.2	69.5	83.6	69	0.5	70.2	89.3	69	1.2
6:56:47	72.0	88.8	69	0.0	69.4	89.8	69	0.0	73.2	94.1	69	2.2
7:56:47	70.5	93.7	69	0.0	70.0	88.4	69	0.0	71.6	93.9	71	0.0
8:56:47	73.8	94.3	71	0.0	71.9	96.0	71	0.0	70.8	91.7	70	0.0
9:56:47	71.6	96.8	71	0.0	70.6	90.9	70	0.0	73.3	102.3	71	0.0
10:56:47	73.9	101.2	71	0.0	71.2	91.9	71	0.0	72.2	101.4	71	0.0
11:56:47	71.0	99.0	71	0.0	70.0	94.1	70	0.0	70.4	90.5	69	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.8				70.0				70.5			
Lp Max (dBA)	101.2				98.6				102.3			
LDN	74.5				75.8				76.1			
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

  
(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

  
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 667246.20 E – 1522070.44 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในโรงเรียน นิธิปริญา      วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 8 – 11 พฤษภาคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	8 พ.ค. 67				9 พ.ค. 67				10 พ.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
14:20:57	73.0	94.8	71	0.0	70.0	88.1	63	6.0	71.5	91.5	67	3.0
15:20:57	72.4	84.5	71	0.0	72.2	90.0	71	0.0	72.3	87.3	71	0.0
16:20:57	71.9	84.1	71	0.0	71.8	84.4	69	0.0	71.9	84.3	70	0.0
17:20:57	72.1	84.1	71	0.0	71.8	92.3	69	0.0	72.0	88.2	70	0.0
18:20:57	71.3	86.9	65	5.8	71.3	86.1	65	5.8	71.3	86.5	65	5.8
19:20:57	66.0	81.2	63	0.0	67.3	88.4	63	2.3	66.7	84.8	63	1.7
20:20:57	65.8	83.4	61	3.3	66.5	84.3	63	1.5	66.2	83.9	62	2.2
21:20:57	66.0	89.1	61	3.5	65.8	86.1	63	1.3	65.9	87.6	62	2.4
22:20:57	64.9	83.6	59	7.4	65.3	80.0	61	5.3	65.1	81.8	60	6.6
23:20:57	64.1	86.4	59	6.6	65.0	81.8	61	5.5	64.6	84.1	60	6.1
0:20:57	62.4	80.8	57	6.9	63.5	82.8	59	6.0	63.0	81.8	58	6.5
1:20:57	61.1	77.0	57	5.6	62.5	87.1	57	7.0	61.8	82.1	57	6.3
2:20:57	60.2	77.1	55	6.7	62.2	82.6	57	6.7	61.2	79.9	56	6.7
3:20:57	61.4	78.4	57	5.9	62.4	83.6	57	6.9	61.9	81.0	57	6.4
4:20:57	62.7	78.2	59	4.7	63.8	85.6	59	6.8	63.3	81.9	59	5.8
5:20:57	64.6	84.1	61	4.6	64.4	81.9	61	4.4	64.5	83.0	61	4.5
6:20:57	69.4	85.6	61	9.9	69.7	84.5	63	8.7	69.6	85.1	62	10.1
7:20:57	71.7	80.2	69	0.0	72.6	83.2	71	0.0	72.2	81.7	70	0.0
8:20:57	71.8	87.6	69	0.0	72.6	85.4	71	0.0	72.2	86.5	70	0.0
9:20:57	71.5	81.9	69	0.0	72.4	84.3	71	0.0	72.0	83.1	70	0.0
10:20:57	72.6	88.7	69	1.6	72.3	84.2	71	0.0	72.5	86.5	70	0.0
11:20:57	70.1	88.0	63	6.1	71.8	81.4	69	0.0	71.0	84.7	66	3.4
12:20:57	66.1	84.1	63	0.1	70.5	90.4	67	2.0	68.3	87.3	65	1.3
13:20:57	67.8	92.9	63	3.3	71.2	85.9	68	1.2	69.5	89.4	65	3.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.4				69.8				69.5			
Lp Max (dBA)	94.8				92.3				91.5			
LDN	72.5				73.0				72.7			
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

  
(นส.หทัยรัตน์ เดียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
(นายสมเกียรติ วายมณเฑียร)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 667281.70 E - 1522096.34 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 8 - 11 พฤษภาคม 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	8 พ.ค. 67				9 พ.ค. 67				10 พ.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
14:02	70.7	97.3	71	0.0	68.1	91.8	67	0.0	70.4	94.6	69	0.0
15:02	70.7	96.8	71	0.0	75.0	104.7	67	7.5	71.9	100.8	69	0.8
16:02	72.3	95.7	73	0.0	70.0	94.2	67	1.5	71.2	95.0	70	0.0
17:02	71.2	94.1	73	0.0	69.8	104.4	65	3.3	71.5	99.3	69	0.5
18:02	71.8	100.0	65	5.8	69.7	93.3	67	0.0	71.8	96.7	66	4.3
19:02	71.5	96.9	71	0.0	71.0	100.0	67	2.0	71.3	98.5	69	0.0
20:02	68.6	94.2	71	0.0	69.4	91.5	65	2.9	70.0	92.9	68	0.0
21:02	69.3	95.4	65	2.3	68.7	91.1	65	1.7	70.0	93.3	65	3.5
22:02	68.7	89.0	65	5.2	68.9	94.0	65	4.9	68.8	91.5	65	5.3
23:02	69.3	89.3	63	7.8	68.2	93.0	63	6.7	69.8	91.2	63	8.8
0:02	69.9	94.7	61	9.4	68.7	88.3	63	7.2	69.3	91.5	62	9.3
1:02	67.0	86.6	61	7.5	68.4	93.2	61	9.9	67.7	89.9	61	8.7
2:02	65.7	86.0	59	8.7	67.0	92.1	61	7.5	66.4	89.1	60	7.8
3:02	66.1	87.0	61	7.1	67.4	95.9	61	8.9	66.8	91.5	61	8.3
4:02	67.9	89.4	61	8.9	68.4	96.2	61	9.9	68.2	92.8	61	9.2
5:02	67.7	84.4	63	6.2	69.3	95.5	63	7.8	68.5	90.0	63	7.0
6:02	69.2	90.4	63	7.7	69.4	86.3	65	5.9	69.3	88.4	64	6.8
7:02	68.4	83.9	65	1.9	69.6	95.8	65	3.1	70.0	89.9	65	3.5
8:02	70.4	101.1	67	1.4	69.0	93.8	67	0.0	68.7	97.5	67	0.0
9:02	69.5	99.1	69	0.0	68.4	92.6	67	0.0	69.0	95.9	68	0.0
10:02	70.8	97.0	71	0.0	69.0	99.2	65	2.0	69.9	98.1	68	0.0
11:02	69.7	96.4	71	0.0	69.1	96.6	65	2.1	68.4	96.5	68	0.0
12:02	72.1	102.4	69	0.1	68.7	94.4	65	1.7	69.4	98.4	67	0.0
13:02	69.2	95.6	69	0.0	69.7	86.0	65	3.2	69.5	90.8	67	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.9				69.6				69.8			
Lp Max (dBA)	102.4				104.7				100.8			
LDN	75.0				75.2				75.2			
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

(นส.นัทธ์พันธ์ เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 667246.20 E - 1522070.44 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในโรงเรียน นิธิปริญา      วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 24 - 27 มิถุนายน 2567      ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	24 มิ.ย. 67				25 มิ.ย. 67				26 มิ.ย. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
14:29	71.6	96.0	69	1.6	63.3	82.8	58	3.8	65.9	90.9	60	4.9
15:29	70.3	88.2	69	0.0	63.2	78.5	59	2.2	66.8	83.4	64	0.0
16:29	71.3	87.7	69	0.0	60.1	87.6	55	3.6	65.7	87.7	62	2.2
17:29	71.2	90.3	69	0.0	59.1	72.7	57	0.0	65.9	90.3	60	4.4
18:29	70.6	88.6	65	4.1	58.8	71.2	57	0.0	64.2	89.1	61	1.2
19:29	67.5	88.9	63	3.0	58.9	76.8	56	0.0	67.0	90.5	62	3.5
20:29	65.0	78.9	61	2.0	58.4	72.7	56	0.0	64.7	85.3	61	2.2
21:29	65.7	91.6	61	3.2	58.3	72.9	57	0.0	60.7	77.8	57	2.2
22:29	64.2	79.6	59	6.7	59.1	84.7	57	0.6	58.9	80.3	55	5.4
23:29	63.7	84.4	59	6.7	58.6	78.5	56	2.6	58.0	72.7	54	5.0
0:29	62.4	83.3	57	6.9	58.0	73.5	56	0.5	58.2	81.6	53	6.7
1:29	62.0	84.7	57	7.0	57.6	74.9	56	0.1	58.2	84.7	52	7.7
2:29	61.3	80.5	55	7.8	57.2	71.8	56	0.0	56.3	73.7	51	6.8
3:29	61.8	83.8	57	6.8	58.9	88.7	56	2.9	55.9	73.7	51	6.4
4:29	63.3	85.3	59	5.8	58.2	77.6	56	0.7	56.3	70.7	51	6.8
5:29	64.1	76.3	61	3.1	58.8	70.5	57	0.3	59.6	79.2	55	6.6
6:29	69.1	85.3	63	8.6	62.9	85.4	58	6.4	58.7	77.3	54	6.2
7:29	72.6	87.7	69	1.6	60.1	84.4	56	2.6	64.1	91.5	56	7.6
8:29	65.2	89.9	61	2.2	64.9	83.3	58	6.4	65.4	85.1	61	2.9
9:29	65.8	85.6	62	1.8	68.4	83.1	62	5.9	65.3	82.3	61	2.3
10:29	64.6	83.7	61	1.6	67.4	79.6	60	6.9	64.1	87.8	60	2.1
11:29	63.1	80.9	60	0.1	64.7	89.1	59	4.2	62.5	81.6	60	0.5
12:29	61.2	76.2	59	0.0	63.3	81.6	58	3.8	62.8	82.0	60	0.8
13:29	65.7	84.3	60	4.2	63.6	86.0	58	4.6	65.3	90.9	61	2.8
Leq (Avg. 24 Hr.)	67.7				63.1				64.1			
Lp Max (dBA)	96.0				89.1				91.5			
LDN	71.7				66.5				66.3			
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

(นส.หทัยรัตน์ เคียวโนะ)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสนเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





## ใบรายงานการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 667281.70 E – 1522096.34 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 24 – 27 มิถุนายน 2567 ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	24 มิ.ย. 67				25 มิ.ย. 67				26 มิ.ย. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
14:03	72.8	98.1	67	4.3	75.3	103.3	67	7.8	75.3	98.8	67	7.8
15:03	72.0	100.1	67	4.0	72.1	95.6	67	4.1	71.4	98.9	65	5.4
16:03	70.6	93.7	67	2.1	71.9	95.6	65	5.9	71.7	98.1	63	8.2
17:03	72.8	95.6	65	7.3	73.3	100.8	65	7.8	74.1	98.2	65	8.6
18:03	70.3	99.8	65	3.8	72.1	96.2	67	3.6	72.2	98.0	66	4.7
19:03	72.5	100.1	65	7.0	69.4	97.2	65	2.9	72.0	98.7	65	6.0
20:03	68.1	89.3	61	6.1	67.4	83.3	65	0.0	67.8	86.3	63	3.3
21:03	64.8	85.6	61	1.8	65.5	80.5	63	0.0	65.2	83.1	62	0.2
22:03	63.4	79.4	59	5.9	64.8	84.1	61	4.8	64.1	81.8	60	5.1
23:03	62.7	81.7	59	5.2	63.5	85.7	59	6.0	63.1	83.7	59	5.6
0:03	61.4	78.5	57	5.9	61.0	81.4	57	5.0	61.2	80.0	57	5.2
1:03	61.0	82.3	55	7.5	60.0	81.4	55	6.5	60.5	81.9	55	7.0
2:03	60.1	79.6	55	6.6	59.0	76.9	55	5.0	59.6	78.3	55	6.1
3:03	60.0	75.5	55	6.5	59.2	74.5	55	5.2	59.6	75.0	55	6.1
4:03	61.0	76.4	57	5.5	60.6	71.9	57	5.1	60.8	74.2	57	5.3
5:03	63.0	77.0	59	5.0	62.6	73.6	59	4.6	62.8	75.3	59	4.8
6:03	64.9	82.6	61	4.9	65.2	83.2	61	5.2	65.1	82.9	61	5.1
7:03	66.0	81.6	63	0.0	65.9	85.9	63	0.0	66.0	83.8	63	0.0
8:03	71.8	97.1	63	8.3	70.3	97.5	63	6.3	71.1	97.3	63	7.6
9:03	72.8	101.1	67	5.3	73.2	97.9	67	5.7	72.0	99.5	67	4.0
10:03	73.2	94.9	67	5.7	71.9	96.3	67	3.4	71.6	95.6	67	3.1
11:03	71.7	101.3	65	6.2	68.8	96.5	61	7.3	70.3	98.9	63	6.8
12:03	67.0	91.2	63	2.0	67.9	93.4	63	3.4	67.5	92.3	63	3.0
13:03	75.0	101.1	67	7.5	72.3	98.5	65	6.8	72.7	99.8	66	6.2
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.9				69.7				69.9			
Lp Max (dBA)	101.3				103.3				99.8			
LDN	71.8				71.7				71.8			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			

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

ผู้ตรวจวัด

(นส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ความสิ้นสะท้อนจากการก่อสร้าง




### รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 13.763315 N - 100.547188 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก ชื่อเครื่องมือ : NORMIS MINISUPERGRAPH  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 3 - 8 มกราคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างอาคารชั่วคราว สิตตั้ง  
ทิศทางจุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกทิศพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องมือบันทึกข้อมูล : เครื่องมือบันทึกข้อมูล  
วิธีการตรวจวัด : BARGRAPH (HISTOGRAM) event maximum peak record mode  
for long term periods , Range : sensitive, 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)
3 ม.ค. 67	3 ม.ค. 67 13:30:58	0.01	0.381	3 ม.ค. 67 13:10:13	3.6	1.651	3 ม.ค. 67 13:22:41	3.2	0.381
	Standard	0.01	5.000	Standard	3.6	5.000	Standard	3.2	5.000
Peak Vector SUM:		1.690	mm./sec	วันที่ 3 มกราคม 2567		เวลา 13:10:13		น.	
4 ม.ค. 67	4 ม.ค. 67 12:12:15	0.01	0.508	4 ม.ค. 67 17:05:23	3.9	2.413	4 ม.ค. 67 16:37:09	4.6	0.762
	Standard	0.01	5.000	Standard	3.9	5.000	Standard	4.6	5.000
Peak Vector SUM:		2.430	mm./sec	วันที่ 4 มกราคม 2567		เวลา 17:05:23		น.	
5 ม.ค. 67	5 ม.ค. 67 10:46:54	1.6	0.508	5 ม.ค. 67 16:49:00	4.5	2.921	5 ม.ค. 67 14:09:18	18	0.889
	Standard	1.6	5.000	Standard	4.5	5.000	Standard	18	7.000
Peak Vector SUM:		2.935	mm./sec	วันที่ 5 มกราคม 2567		เวลา 16:49:00		น.	
6 ม.ค. 67	6 ม.ค. 67 15:02:46	20.9	1.143	6 ม.ค. 67 15:02:43	20.9	3.937	6 ม.ค. 67 15:03:05	25	1.27
	Standard	20.9	7.725	Standard	20.9	7.725	Standard	25	8.750
Peak Vector SUM:		4.006	mm./sec	วันที่ 6 มกราคม 2567		เวลา 15:02:43		น.	
7 ม.ค. 67	7 ม.ค. 67 4:54:36	146.3	1.651	7 ม.ค. 67 10:45:14	3.3	0.889	7 ม.ค. 67 4:54:36	78.8	0.635
	Standard	146.3	20.000	Standard	3.3	5.000	Standard	78.8	17.880
Peak Vector SUM:		1.675	mm./sec	วันที่ 7 มกราคม 2567		เวลา 4:54:36		น.	

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

ผู้ตรวจวัด :   
(นางสาว ทิพย์รัตน์ เตียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน :   
(นายสมเกียรติ ราชยานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





### รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 13.763315 N - 100.547188 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก ชื่อเครื่องมือ : NORMIS MINISUPERGRAPH  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 8 - 13 มกราคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างอาคารชั่วคราว ติดตั้ง  
ทิศทางการตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกทิศพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องมือบันทึกข้อมูล : เครื่องมือบันทึกข้อมูล

วิธีการตรวจวัด : BARGRAPH (HISTOGRAM) event maximum peak record mode

for long term periods , Range : sensitive, 1024 samples per second

DAY	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
8 ม.ค. 67	8 ม.ค. 67 0:39:43	0.01	0.381	8 ม.ค. 67 8:25:45	3.3	2.159	8 ม.ค. 67 10:11:20	3.9	0.762
	Standard	0.01	5.000	Standard	3.3	5.000	Standard	3.9	5.000
	Peak Vector SUM: 2.189 mm./sec			วันที่ 8 มกราคม 2567 เวลา 8:25:45 น.					
9 ม.ค. 67	9 ม.ค. 67 13:47:00	3.2	0.508	9 ม.ค. 67 16:31:04	4.2	3.429	9 ม.ค. 67 11:37:18	16.8	1.27
	Standard	3.2	5.000	Standard	4.2	5.000	Standard	16.8	6.700
	Peak Vector SUM: 3.434 mm./sec			วันที่ 9 มกราคม 2567 เวลา 16:31:04 น.					
10 ม.ค. 67	10 ม.ค. 67 15:00:18	204.8	0.889	10 ม.ค. 67 8:11:49	3.3	3.937	10 ม.ค. 67 15:15:05	19.3	1.397
	Standard	204.8	20.000	Standard	3.3	5.000	Standard	19.3	7.325
	Peak Vector SUM: 3.939 mm./sec			วันที่ 10 มกราคม 2567 เวลา 8:11:49 น.					
11 ม.ค. 67	11 ม.ค. 67 15:09:40	0.01	0.508	11 ม.ค. 67 17:43:49	4.3	3.048	11 ม.ค. 67 12:23:34	5.9	0.889
	Standard	0.01	5.000	Standard	4.3	5.000	Standard	5.9	5.000
	Peak Vector SUM: 3.061 mm./sec			วันที่ 11 มกราคม 2567 เวลา 17:43:49 น.					
12 ม.ค. 67	12 ม.ค. 67 11:45:23	19.3	1.27	12 ม.ค. 67 11:44:57	16.3	3.429	12 ม.ค. 67 11:45:01	18	2.413
	Standard	19.3	7.325	Standard	16.3	6.575	Standard	18	7.000
	Peak Vector SUM: 3.871 mm./sec			วันที่ 12 มกราคม 2567 เวลา 11:44:57 น.					

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

ผู้ตรวจวัด   
(นางสาว ทอริรัตน์ เตียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน   
(นายอุดมเกียรติ วายามาเกอ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





### รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 13.763315 N - 100.547188 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก ชื่อเครื่องมือ : NORMIS MINISUPERGRAPH  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 13 - 17 มกราคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมวัดพื้นที่โครงการ ด้านข้างอาคารชั่วคราว สดตั้ง  
ทิศทางการตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกทิศพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องมือบนพื้นคอนกรีตเดิม  
วิธีการตรวจวัด : BARGRAPH (HISTOGRAM) event maximum peak record mode  
for long term periods , Range : sensitive,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)
13 ม.ค. 67	13 ม.ค. 67			13 ม.ค. 67			13 ม.ค. 67		
	13:47:54	14.8	1.016	13:31:58	7.1	6.477	13:31:21	4	3.048
	Standard	14.8	6.200	Standard	7.1	5.000	Standard	4	5.000
Peak Vector SUM:			6.509 mm./sec	วันที่ 13 มกราคม 2567			เวลา 13:31:58 น.		
14 ม.ค. 67	14 ม.ค. 67			14 ม.ค. 67			14 ม.ค. 67		
	20:36:58	0.01	0.381	11:42:32	3.3	0.889	11:31:44	3.3	0.381
	Standard	0.01	5.000	Standard	3.3	5.000	Standard	3.3	5.000
Peak Vector SUM:			0.907 mm./sec	วันที่ 14 มกราคม 2567			เวลา 11:42:32 น.		
15 ม.ค. 67	15 ม.ค. 67			15 ม.ค. 67			15 ม.ค. 67		
	14:06:33	13.3	0.889	14:06:31	9.9	4.699	14:06:33	20.1	3.429
	Standard	13.3	5.825	Standard	9.9	5.000	Standard	20.1	7.525
Peak Vector SUM:			5.210 mm./sec	วันที่ 15 มกราคม 2567			เวลา 14:06:31 น.		
16 ม.ค. 67	16 ม.ค. 67			16 ม.ค. 67			16 ม.ค. 67		
	22:21:54	0.01	0.381	8:32:33	4.1	2.286	21:51:14	3.3	0.508
	Standard	0.01	5.000	Standard	4.1	5.000	Standard	3.3	5.000
Peak Vector SUM:			2.342 mm./sec	วันที่ 16 มกราคม 2567			เวลา 8:32:33 น.		

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายานานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



### รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 13.763315 N - 100.547188 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก ชื่อเครื่องมือ : NORMIS MINISUPERGRAPH  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 17 - 21 มกราคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างอาคารชั่วคราว ติดตั้ง  
ทิศทางจุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกติดพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องมือบันทึกคอนกรีตเดิม  
วิธีการตรวจวัด : BARGRAPH (HISTOGRAM) event maximum peak record mode  
for long term periods , Range : sensitive, 1024 samples per second

DAY	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
17 ม.ค. 67	17 ม.ค. 67 12:21:34	1.8	0.254	17 ม.ค. 67 10:25:41	3.4	1.778	17 ม.ค. 67 10:44:55	5.5	1.143
	Standard	1.8	5.000	Standard	3.4	5.000	Standard	5.5	5.000
	Peak Vector SUM: 1.823 mm./sec			วันที่ 17 มกราคม 2567 เวลา 10:25:41 น.					
18 ม.ค. 67	18 ม.ค. 67 19:44:37	0.01	0.381	18 ม.ค. 67 10:32:37	5.9	2.159	18 ม.ค. 67 10:32:36	3.1	0.889
	Standard	0.01	5.000	Standard	5.9	5.000	Standard	3.1	5.000
	Peak Vector SUM: 2.159 mm./sec			วันที่ 18 มกราคม 2567 เวลา 10:32:37 น.					
19 ม.ค. 67	19 ม.ค. 67 17:49:58	0.01	0.381	19 ม.ค. 67 19:37:26	3	0.762	19 ม.ค. 67 22:25:52	3.1	0.381
	Standard	0.01	5.000	Standard	3	5.000	Standard	3.1	5.000
	Peak Vector SUM: 0.813 mm./sec			วันที่ 19 มกราคม 2567 เวลา 19:37:26 น.					
20 ม.ค. 67	20 ม.ค. 67 8:44:47	0.01	0.381	20 ม.ค. 67 13:16:12	5.3	2.032	20 ม.ค. 67 13:16:12	3.9	0.508
	Standard	0.01	5.000	Standard	5.3	5.000	Standard	3.9	5.000
	Peak Vector SUM: 2.071 mm./sec			วันที่ 20 มกราคม 2567 เวลา 13:16:12 น.					

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิธ)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายอัมรินทร์ วาทยานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



### รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 13.763315 N - 100.547188 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก ชื่อเครื่องมือ : NORMIS MINISUPERGRAPH  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 21 - 25 มกราคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างอาคารชั่วคราว ติดตั้ง  
ทิศทางจุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกติดพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องมือบนแท่นคอนกรีตเดิม

วิธีการตรวจวัด : BARGRAPH (HISTOGRAM) event maximum peak record mode

for long term periods , Range : sensitive,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)
21 ม.ค. 67	21 ม.ค. 67 13:06:21	0.01	0.381	21 ม.ค. 67 12:23:17	3.3	1.397	21 ม.ค. 67 12:23:13	3.3	0.381
	Standard	0.01	5.000	Standard	3.3	5.000	Standard	3.3	5.000
	Peak Vector SUM: 1.403 mm./sec			วันที่ 21 มกราคม 2567 เวลา 12:23:17 น.					
22 ม.ค. 67	22 ม.ค. 67 10:38:21	0.01	0.508	22 ม.ค. 67 8:48:25	3.4	1.651	22 ม.ค. 67 10:50:16	3.9	0.762
	Standard	0.01	5.000	Standard	3.4	5.000	Standard	3.9	5.000
	Peak Vector SUM: 1.675 mm./sec			วันที่ 22 มกราคม 2567 เวลา 8:48:25 น.					
23 ม.ค. 67	23 ม.ค. 67 22:41:25	0.01	0.381	23 ม.ค. 67 12:08:33	4.9	1.397	23 ม.ค. 67 8:44:04	4.3	0.635
	Standard	0.01	5.000	Standard	4.9	5.000	Standard	4.3	5.000
	Peak Vector SUM: 1.486 mm./sec			วันที่ 23 มกราคม 2567 เวลา 12:08:33 น.					
24 ม.ค. 67	24 ม.ค. 67 6:45:40	0.01	0.381	24 ม.ค. 67 15:44:58	4	1.905	24 ม.ค. 67 15:39:21	3.4	0.762
	Standard	0.01	5.000	Standard	4	5.000	Standard	3.4	5.000
	Peak Vector SUM: 1.913 mm./sec			วันที่ 24 มกราคม 2567 เวลา 15:44:58 น.					

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิธ)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





### รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 13.763315 N - 100.547188 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก ชื่อเครื่องมือ : NORMIS MINISUPERGRAPH  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 25 - 29 มกราคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างอาคารชั่วคราว ติดตั้ง  
ทิศทางจุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกติดพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องมือบนแท่นคอนกรีตเดิม  
วิธีการตรวจวัด : BARGRAPH (HISTOGRAM) event maximum peak record mode  
for long term periods , Range : sensitive, 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)
25 ม.ค. 67	25 ม.ค. 67 14:50:20	0.01	0.508	25 ม.ค. 67 8:50:58	4.4	3.683	25 ม.ค. 67 10:33:43	3	3.429
	Standard	0.01	5.000	Standard	4.4	5.000	Standard	3	5.000
	Peak Vector SUM: 3.685 mm./sec			วันที่ 25 มกราคม 2567 เวลา 8:50:58 น.					
26 ม.ค. 67	26 ม.ค. 67 10:50:50	7.6	55.88	26 ม.ค. 67 10:50:50	8.8	48.133	26 ม.ค. 67 10:50:45	16.8	24.003
	Standard	7.6	5.000	Standard	8.8	5.000	Standard	16.8	6.700
	Peak Vector SUM: 74.102 mm./sec			วันที่ 26 มกราคม 2567 เวลา 10:50:50 น.					
27 ม.ค. 67	27 ม.ค. 67 13:30:21	0.01	0.635	27 ม.ค. 67 10:30:44	7.8	5.842	27 ม.ค. 67 10:24:50	6.6	2.921
	Standard	0.01	5.000	Standard	7.8	5.000	Standard	6.6	5.000
	Peak Vector SUM: 5.958 mm./sec			วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 10:30:44 น.					
28 ม.ค. 67	28 ม.ค. 67 12:46:12	15.3	1.016	28 ม.ค. 67 8:10:30	4.6	2.667	28 ม.ค. 67 12:46:12	18	1.651
	Standard	15.3	6.325	Standard	4.6	5.000	Standard	18	7.000
	Peak Vector SUM: 2.785 mm./sec			วันที่ 28 มกราคม 2567 เวลา 8:10:30 น.					

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

ผู้ตรวจวัด   
(นางสาว หทัยรัตน์ เป็ยนิษฐ)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
(นายสมเกียรติ วายาภานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





### รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 13.762888N - 100.547450 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศใต้ INSTANTEL INSTANTEL MINIMATE PLUS NO.:BC 6429  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 3-8 มกราคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างทางทิศใต้ติดอาคาร  
ทิศทางการตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศใต้ติดอาคารเรียน เขียนโรงเรียน นิธิปริญญา  
โรงเรียน นิธิปริญญา

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)
3 ม.ค. 67	4 ม.ค. 67	22	2.27	4 ม.ค. 67	13	3.572	4 ม.ค. 67	18	2.016
	9:55:10			9:35:10			10:45:10		
	Standard	22	8	Standard	13	5.75	Standard	18	7
Peak Vector SUM:			3.798 mm./sec	วันที่ 4 มกราคม 2567 เวลา 9:35:10 น.					
4 ม.ค. 67	4 ม.ค. 67	26	7.795	4 ม.ค. 67	26	12.35	4 ม.ค. 67	37	6.255
	16:30:10			16:30:10			16:25:10		
	Standard	26	9	Standard	26	9	Standard	37	11.75
Peak Vector SUM:			13.99 mm./sec	วันที่ 4 มกราคม 2567 เวลา 16:30:10 น.					
5 ม.ค. 67	5 ม.ค. 67	26	9.192	5 ม.ค. 67	15	15.24	5 ม.ค. 67	28	5.667
	16:55:10			16:55:10			16:55:10		
	Standard	26	9	Standard	15	6.25	Standard	28	9.5
Peak Vector SUM:			15.44 mm./sec	วันที่ 5 มกราคม 2567 เวลา 16:55:10 น.					
6 ม.ค. 67	6 ม.ค. 67	20	2.238	6 ม.ค. 67	23	2.492	6 ม.ค. 67	19	1.381
	17:10:10			17:10:10			15:05:10		
	Standard	20	7.5	Standard	23	8.25	Standard	19	7.25
Peak Vector SUM:			2.585 mm./sec	วันที่ 6 มกราคม 2567 เวลา 17:10:10 น.					
7 ม.ค. 67	8 ม.ค. 67	27	5.62	8 ม.ค. 67	28	5.35	8 ม.ค. 67	18	2
	11:35:10			10:45:10			10:45:10		
	Standard	27	9.25	Standard	28	9.5	Standard	18	7
Peak Vector SUM:			6.778 mm./sec	วันที่ 8 มกราคม 2567 เวลา 10:45:10 น.					

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว นพรัตน์ เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามาเสถ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



### รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 13.762888N - 100.547450 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศใต้ INSTANTEL INSTANTEL MINIMATE PLUS NO.:BC 6429  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 8 - 13 มกราคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างทางทิศใต้ติดอาคาร  
ทิศทางจุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศใต้ติดอาคารเรียน เียนโรงเรียน นิธิบริบูรณ์  
โรงเรียน นิธิบริบูรณ์

วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods ,

Range : sensitive, 31.7 mm./sec, 1024 samples per second

DAY	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
8 ม.ค. 67	8 ม.ค. 67 13:35:10	5.3	0.397	8 ม.ค. 67 13:35:10	3.3	0.556	8 ม.ค. 67 13:35:10	5.8	0.302
	Standard	5.3	5	Standard	3.3	5	Standard	5.8	5
	Peak Vector SUM: 0.557 mm./sec			วันที่ 8 มกราคม 2567 เวลา 17:10:10 น.					
9 ม.ค. 67	10 ม.ค. 67 10:45:10	43	1.524	Jan 10 /24 4:55:10	43	1.73	Jan 10 /24 9:15:10	64	0.905
	Standard	43	13.25	Standard	43	13.25	Standard	64	16.4
	Peak Vector SUM: 1.994 mm./sec			วันที่ 10 มกราคม 2567 เวลา 4:55:10 น.					
10 ม.ค. 67	11 ม.ค. 67 10:40:10	18	2.296	Jan 10 /24 15:20:10	20	3.159	Jan 10 /24 15:20:10	15	1.597
	Standard	18	7	Standard	20	7.5	Standard	15	6.25
	Peak Vector SUM: 3.318 mm./sec			วันที่ 10 มกราคม 2567 เวลา 15:20:10 น.					
11 ม.ค. 67	11 ม.ค. 67 14:30:10	17	1.667	Jan 11 /24 14:25:10	14	2.127	Jan 11 /24 14:30:10	17	1.54
	Standard	17	6.75	Standard	14	6	Standard	17	6.75
	Peak Vector SUM: 2.237 mm./sec			วันที่ 11 มกราคม 2567 เวลา 14:30:10 น.					
12 ม.ค. 67	13 ม.ค. 67 10:55:10	18	3	Jan 13 /24 10:55:10	15	4.508	Jan 13 /24 10:55:10	17	3.683
	Standard	18	7	Standard	15	6.25	Standard	17	6.75
	Peak Vector SUM: 4.714 mm./sec			วันที่ 13 มกราคม 2567 เวลา 10:55:10 น.					

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว พัทธินันท์ เติญนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายานานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



### รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 13.762888N - 100.547450 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศใต้ INSTANTEL INSTANTEL MINIMATE PLUS NO.:BC 6429  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 13 - 17 มกราคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างทางทิศใต้ติดอาคาร  
ทิศทางจุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศใต้ติดอาคารเรียน เวียนโรงเรียน นิธิปริญา  
โรงเรียน นิธิปริญา


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)
13 ม.ค. 67	13 ม.ค. 67	18	1.603	Jan 14 /24	34	2.492	Jan 13 /24	16	1.095
	13:50:10			8:10:10			13:50:10		
	Standard	18	7	Standard	34	11	Standard	16	6.5
Peak Vector SUM:			2.783 mm./sec	วันที่ 14 มกราคม 2567			เวลา 8:10:10 น.		
14 ม.ค. 67	15 ม.ค. 67	18	1.826	Jan 15 /24	19	2.492	Jan 15 /24	17	1.333
	11:00:10			11:00:10			11:00:10		
	Standard	18	7	Standard	19	7.25	Standard	17	6.75
Peak Vector SUM:			2.807 mm./sec	วันที่ 15 มกราคม 2567			เวลา 11:00:10 น.		
15 ม.ค. 67	15 ม.ค. 67	27	0.905	Jan 15 /24	37	2.191	Jan 15 /24	30	0.683
	14:30:10			14:30:10			14:30:10		
	Standard	27	9.25	Standard	37	11.75	Standard	30	10
Peak Vector SUM:			2.196 mm./sec	วันที่ 15 มกราคม 2567			เวลา 14:30:10 น.		
16 ม.ค. 67	17 ม.ค. 67	43	1.111	Jan 17 /24	39	1.857	Jan 17 /24	64	0.524
	9:05:10			9:05:10			3:40:10		
	Standard	43	13.25	Standard	39	12.25	Standard	64	16.4
Peak Vector SUM:			1.883 mm./sec	วันที่ 17 มกราคม 2567			เวลา 9:05:10 น.		


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

ผู้ตรวจวัด

  
(นางสาว ทศรัตน์ เติญนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

  
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





### รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 13.762888N - 100.547450 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศใต้ INSTANTEL INSTANTEL MINIMATE PLUS NO.:BC 6429  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 17 - 22 มกราคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างทางทิศใต้ติดอาคาร  
ทิศทางจุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศใต้ติดอาคารเขียน เียนโรงเรียน นิธิปริญา  
โรงเรียน นิธิปริญา

วิธีการตรวจวัด : Histogram event maximum peak record mode for long term periods .

Range : sensitive,31.7 mm./sec,1024 samples per second

DAY	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
17 ม.ค. 67	18 ม.ค. 67	7.4	0.762	18 ม.ค. 67	39	1.508	18 ม.ค. 67	3.9	0.508
	10:35:10			9:25:10			10:35:10		
	Standard	7.4	5	Standard	39	12.25	Standard	3.9	5
Peak Vector SUM:		1.561	mm./sec	วันที่ 18 มกราคม 2567		เวลา 9:25:10	น.		
19 ม.ค. 67	19 ม.ค. 67	39	0.921	19 ม.ค. 67	27	1.27	19 ม.ค. 67	64	0.524
	15:30:10			15:35:10			15:30:10		
	Standard	39	12.25	Standard	27	9.25	Standard	64	16.4
Peak Vector SUM:		1.285	mm./sec	วันที่ 19 มกราคม 2567		เวลา 15:35:10	น.		
20 ม.ค. 67	20 ม.ค. 67	32	0.571	21 ม.ค. 67	32	1.079	20 ม.ค. 67	39	0.397
	20:45:10			5:25:10			20:45:10		
	Standard	32	10.5	Standard	32	10.5	Standard	39	12.25
Peak Vector SUM:		1.097	mm./sec	วันที่ 21 มกราคม 2567		เวลา 5:25:10	น.		
21 ม.ค. 67	22 ม.ค. 67	24	1.206	22 ม.ค. 67	4.8	3.048	22 ม.ค. 67	19	1.302
	11:35:10			11:30:10			11:35:10		
	Standard	24	8.5	Standard	4.8	5	Standard	19	7.25
Peak Vector SUM:		3.067	mm./sec	วันที่ 22 มกราคม 2567		เวลา 11:30:10	น.		

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



### รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิทยา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 13.762888N - 100.547450 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศใต้ INSTANTEL INSTANTEL MINIMATE PLUS NO.:BC 6429  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 22 - 29 มกราคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างทางทิศใต้ติดอาคาร  
ทิศทางการตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศใต้ติดอาคารเรียน โรงเรียน นิธิปริญา  
โรงเรียน นิธิปริญา

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 ม.ค. 67	22 ม.ค. 67 17:10:10	37	0.905	22 ม.ค. 67 17:10:10	21	2.143	22 ม.ค. 67 17:10:10	47	0.714
	Standard	37	11.75	Standard	21	7.75	Standard	47	14.25
	Peak Vector SUM: 2.144 mm./sec			วันที่ 22 มกราคม 2567 เวลา 17:10:10 น.					
23 ม.ค. 67	23 ม.ค. 67 17:00:10	23	0.524	23 ม.ค. 67 23:00:10	34	1.302	23 ม.ค. 67 16:55:10	64	0.333
	Standard	23	8.25	Standard	34	11	Standard	64	16.4
	Peak Vector SUM: 1.303 mm./sec			วันที่ 23 มกราคม 2567 เวลา 23:00:10 น.					
27 ม.ค. 67	27 ม.ค. 67 16:05:10	21	1.079	27 ม.ค. 67 16:05:10	28	1.254	27 ม.ค. 67 16:05:10	15	0.73
	Standard	21	7.75	Standard	28	9.5	Standard	15	6.25
	Peak Vector SUM: 1.396 mm./sec			วันที่ 28 มกราคม 2567 เวลา 6:10:10 น.					
28 ม.ค. 67	28 ม.ค. 67 19:35:10	37	0.714	28 ม.ค. 67 19:35:10	34	1.254	29 ม.ค. 67 11:50:10	12	0.476
	Standard	37	11.75	Standard	34	11	Standard	12	5.5
	Peak Vector SUM: 1.296 mm./sec			วันที่ 28 มกราคม 2567 เวลา 19:35:10 น.					

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว ทศวิมล เตชะนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



### รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 13.762888N - 100.547450 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศใต้ INSTANTEL INSTANTEL MINIMATE PLUS NO.:BC 6429  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 29 มกราคม- 2 กุมภาพันธ์ 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างทางทิศใต้ติดอาคาร  
ทิศทางการตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศใต้ติดอาคารเรียน เียนโรงเรียน นิธิบริบูรณ์  
โรงเรียน นิธิบริบูรณ์

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)
29 ม.ค. 67	30 ม.ค. 67	12	0.968	30 ม.ค. 67	24	1.381	30 ม.ค. 67	14	1.635
	9:25:10			9:25:10			9:25:10		
	Standard	12	5.5	Standard	24	8.5	Standard	14	6
Peak Vector SUM:			1.829 mm./sec	วันที่ 30 มกราคม 2567			เวลา 9:25:10 น.		
30 ม.ค. 67	31 ม.ค. 67	34	2.984	31 ม.ค. 67	21	3.461	31 ม.ค. 67	20	1.413
	10:30:10			10:55:10			11:45:10		
	Standard	34	11	Standard	21	7.75	Standard	20	7.5
Peak Vector SUM:			4.194 mm./sec	วันที่ 31 มกราคม 2567			เวลา 10:30:10 น.		
31 ม.ค. 67	31 ม.ค. 67	23	1.286	1 ก.พ. 67	20	1.381	1 ก.พ. 67	17	0.667
	15:35:10			10:35:10			9:15:10		
	Standard	23	8.25	Standard	20	7.5	Standard	17	6.75
Peak Vector SUM:			1.61 mm./sec	วันที่ 31 มกราคม 2567			เวลา 15:35:10 น.		
1 ก.พ. 67	1 ก.พ. 67	17	3.953	1 ก.พ. 67	17	5.81	1 ก.พ. 67	16	2.159
	15:50:10			15:50:10			15:40:10		
	Standard	17	6.75	Standard	17	6.75	Standard	16	6.5
Peak Vector SUM:			6.241 mm./sec	วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567			เวลา 15:50:10 น.		

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว นฤยรัตน์ เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





### รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี พิกัดจุดตรวจวัด : 13.762888 N - 100.547450 E  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศใต้ INSTANTEL INSTANTEL MINIMATE PLUS NO.:BC 6429  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 2 - 7 กุมภาพันธ์ 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างทางทิศใต้ติดอาคาร  
ทิศทางจุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศใต้ติดอาคารเรียน เย็นโรงเรียน นิธิบริบูรณ์  
โรงเรียน นิธิบริบูรณ์

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)
2 ก.พ. 67	3 ก.พ. 67 11:20:10	18	11.95	3 ก.พ. 67 11:20:10	23	8.795	3 ก.พ. 67 11:10:10	22	8.144
	Standard	18	7	Standard	23	8.25	Standard	22	8
Peak Vector SUM:		16.08	mm./sec	วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567		เวลา 11:20:10 น.			
3 ก.พ. 67	3 ก.พ. 67 14:35:10	18	7.064	3 ก.พ. 67 14:40:10	26	7.445	3 ก.พ. 67 14:45:10	19	7.382
	Standard	18	7	Standard	26	9	Standard	19	7.25
Peak Vector SUM:		7.96	mm./sec	วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567		เวลา 14:40:10 น.			
4 ก.พ. 67	5 ก.พ. 67 11:25:10	5.4	0.841	5 ก.พ. 67 8:30:10	6.6	1.016	5 ก.พ. 67 11:10:10	6.6	0.603
	Standard	5.4	5	Standard	6.6	5	Standard	6.6	5
Peak Vector SUM:		1.024	mm./sec	วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567		เวลา 8:30:10 น.			
5 ก.พ. 67	6 ก.พ. 67 11:35:10	26	3.207	6 ก.พ. 67 11:35:10	24	2.095	6 ก.พ. 67 11:35:10	34	0.825
	Standard	26	9	Standard	24	8.5	Standard	34	11
Peak Vector SUM:		3.568	mm./sec	วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567		เวลา 11:35:10 น.			
6 ก.พ. 67	7 ก.พ. 67 11:45:10	27	2	7 ก.พ. 67 11:45:10	16	2.984	7 ก.พ. 67 11:45:10	15	1.46
	Standard	27	9.25	Standard	16	6.5	Standard	15	6.25
Peak Vector SUM:		3.11	mm./sec	วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567		เวลา 11:45:10 น.			

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว นัทธีรัตน์ เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายณัฐเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



## รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : ขาดารุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 667281.70 E – 1522096.34 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      ชื่อเครื่องมือ : PROFOUND VIBRA PLUS  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 27 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2567      ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ไร่ปรังสุ 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)
27 ก.พ. 67	28 ก.พ. 67 10:38:00	1.58	1.61	28 ก.พ. 67 9:08:00	5.51	1.859	28 ก.พ. 67 12:06:00	5.28	0.881
	Standard	1.58	5	Standard	5.51	5	Standard	5.28	5
Peak Vector SUM:			1.862 mm./sec	วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567			เวลา 9:08:00 น.		
28 ก.พ. 67	29 ก.พ. 67 2:53:00	1.73	3.965	28 ก.พ. 67 15:59:00	4.85	2.181	29 ก.พ. 67 1:32:00	8	0.044
	Standard	1.73	5	Standard	4.85	5	Standard	8	5
Peak Vector SUM:			4.030 mm./sec	วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567			เวลา 2:53:00 น.		
29 ก.พ. 67	1 มี.ค. 67 10:07:00	8.9	0.512	1 มี.ค. 67 10:05:00	12.64	1.649	1 มี.ค. 67 10:21:00	3.63	0.576
	Standard	8.9	5	Standard	12.64	5.66	Standard	3.63	5
Peak Vector SUM:			1.649 mm./sec	วันที่ 1 มีนาคม 2567			เวลา 11:05:00 น.		

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



## รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แซ่สาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 667281.70 E - 1522096.34 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      ชื่อเครื่องมือ : PROFOUND VIBRA PLUS  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด :      ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมประตู เข้า-ออก พื้นที่โครงการ ด้านหน้าป้อม  
ทิศทางการตรวจวัด : 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 มี.ค. 67	19 มี.ค. 67 14:04:00	7.82	0.257	20 มี.ค. 67 2:59:00	6.36	1.092	20 มี.ค. 67 13:32:00	9.75	0.352
	Standard	7.82	5	Standard	6.36	5	Standard	9.75	5
	Peak Vector SUM: 1.095 mm./sec			วันที่ 20 มีนาคม 2567 เวลา 2:59:00 น.					
20 มี.ค. 67	20 มี.ค. 67 15:38:00	11.77	0.311	21 มี.ค. 67 13:26:00	5.22	0.923	20 มี.ค. 67 15:38:00	6.69	0.523
	Standard	11.77	5.4425	Standard	5.22	5	Standard	6.69	5
	Peak Vector SUM: 0.924 mm./sec			วันที่ 21 มีนาคม 2567 เวลา 13:26:00 น.					
21 มี.ค. 67	22 มี.ค. 67 8:10:00	2.03	6.01	22 มี.ค. 67 8:10:00	128	1.738	22 มี.ค. 67 8:10:00	113.78	1.496
	Standard	2.03	5	Standard	128	20	Standard	113.78	20
	Peak Vector SUM: 6.338 mm./sec			วันที่ 22 มีนาคม 2567 เวลา 8:10:00 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 เตียนนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นางสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





## รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี      พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 667281.70 E - 1522096.34 N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก      ชื่อเครื่องมือ : PROFOUND VIBRA PLUS  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด :      ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมประตู เข้า-ออก พื้นที่โครงการ ด้านหน้าบิโอม  
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศตะวันตกพื้นที่โครงการ      ยาม มีลักษณะเป็นพื้นที่เกษตรกรรมเดิม 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 เม.ย. 67	24 เม.ย. 67 10:39:00	24.98	0.834	24 เม.ย. 67 10:32:00	21.79	4.598	24 เม.ย. 67 8:40:00	7.01	0.705
	Standard	24.98	8.745	Standard	21.79	7.9475	Standard	7.01	5
	Peak Vector SUM: 4.603 mm./sec			วันที่ 24 เมษายน 2567 เวลา 10:32:00 น.					
24 เม.ย. 67	25 เม.ย. 67 8:08:00	6.97	0.602	24 เม.ย. 67 14:24:00	23.81	3.542	25 เม.ย. 67 9:59:00	5.36	0.701
	Standard	6.97	5	Standard	23.81	8.4525	Standard	5.36	5
	Peak Vector SUM: 3.543 mm./sec			วันที่ 24 เมษายน 2567 เวลา 14:24:00 น.					
25 เม.ย. 67	25 เม.ย. 67 13:46:00	6.21	0.527	25 เม.ย. 67 13:46:00	5.89	3.035	25 เม.ย. 67 13:46:00	6.1	0.696
	Standard	6.21	5	Standard	5.89	5	Standard	6.1	5
	Peak Vector SUM: 3.049 mm./sec			วันที่ 25 เมษายน 2567 เวลา 13:46:00 น.					

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

ผู้ตรวจวัด   
(นางสาว นัตยรัตน์ เดียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน   
(นายเนรมิต วยามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



## รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงการก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย วิภา-วิคตอรี  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตก  
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมประตู เข้า-ออก พื้นที่โครงการ ด้านหน้าบ่อน  
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)
8 พ.ค. 67	9 พ.ค. 67 12:11:00	11.51	1.768	9 พ.ค. 67 12:11:00	10.56	7.868	9 พ.ค. 67 12:15:00	85.33	3.052
	Standard	11.51	5.3775	Standard	10.56	5.14	Standard	85.33	18.533
	Peak Vector SUM: 7.889 mm./sec			วันที่ 9 พฤษภาคม 2567 เวลา 12:11:00 น.					
9 พ.ค. 67	9 พ.ค. 67 15:21:00	8.9	6.298	9 พ.ค. 67 16:11:00	39.38	7.236	9 พ.ค. 67 15:21:00	4.57	7.908
	Standard	8.9	5	Standard	39.38	12.345	Standard	4.57	5
	Peak Vector SUM: 9.386 mm./sec			วันที่ 9 พฤษภาคม 2567 เวลา 15:21:00 น.					
10 พ.ค. 67	10 พ.ค. 67 15:22:00	37.93	4.627	10 พ.ค. 67 16:12:00	3.31	7.019	10 พ.ค. 67 16:11:00	1.42	2.441
	Standard	37.93	11.9925	Standard	3.31	5	Standard	1.42	5
	Peak Vector SUM: 7.287 mm./sec			วันที่ 10 พฤษภาคม 2567 เวลา 16:11:00 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 นทียรัตน์ เตียนวิษ)  
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 : ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมประตู เข้า-ออก พื้นที่โครงการ ด้านหน้าบ่อน  
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 or MONTH	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)	Time of Maximum peak	Frequency (Hz)	Velocity (mm./sec)
24 มิ.ย. 67	25 มิ.ย. 67			25 มิ.ย. 67			25 มิ.ย. 67		
	15:05:30	1.54	0.457	15:23:20	6.56	0.324	15:05:30	1.53	0.86
	Standard	1.54	5	Standard	6.56	5	Standard	1.53	5
Peak Vector SUM:		0.974	mm./sec	วันที่ 25 มิถุนายน 2567			เวลา 15:05:30	น.	
25 มิ.ย. 67	25 มิ.ย. 67			25 มิ.ย. 67			25 มิ.ย. 67		
	21:39:00	51.2	1.957	20:40:40	4.85	0.533	21:39:00	60.24	1.279
	Standard	51.2	15.12	Standard	4.85	5	Standard	60.24	16.024
Peak Vector SUM:		2.087	mm./sec	วันที่ 25 มิถุนายน 2567			เวลา 21:39:00	น.	
26 มิ.ย. 67	26 มิ.ย. 67			26 มิ.ย. 67			26 มิ.ย. 67		
	14:49:50	1.63	1.867	13:04:40	3.31	0.688	14:49:50	64	1.712
	Standard	1.63	5	Standard	3.31	5	Standard	64	16.4
Peak Vector SUM:		1.949	mm./sec	วันที่ 26 มิถุนายน 2567			เวลา 14:49:50	น.	

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.โพธิ์

Report No: 240129003

อ.เมือง จ.นนทบุรี

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

Fax: 0-2921-8799

#Sampling Source : แอสปาย วิชา-วิคตอรี่

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

#Sampling Date : 18-Jan-24

#Sampling Method : Garb

Received Date : 29-Jan-24

#Sampling By : Customer

Testing Date : Jan 29 - Feb 5, 2024

Approved Date : 07-Feb-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Effluent	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			240129003	
#Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.7	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	7.6	≤40
TSS	mg/L	APHA:2540 D	125	≤50
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	244	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.0	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	20	≤40
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.5	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤3.0

Standard : กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 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"

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

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

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

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



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมัสคอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

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

Report No: 240129004

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

Sampling Source : แอสปาย วิชา-วิศตอวี

: 702 ถ.อ.โชค-สินแดง แขวงสินแดง เขตสินแดง กรุงเทพฯ 10400

Sampling Date : 18-Jan-24

Sampling Method : Garb

Received Date : 29-Jan-24

Sampling By : Customer

Testing Date : Jan 30, 2024

Approved Date : 07-Feb-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			240129004
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	306

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

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad  
Laboratory Manager





## Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมกอนด์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.ไทรม้า

Report No: 240228021

อ.เมือง จ.นนทบุรี

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

#Sampling Source : โครงการ แอสปาย วิชา-วิศลอรี่

: 702 ถ.อโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

#Sampling Date : 27-Feb-24

#Sampling Method : Garb

Received Date : 28-Feb-24

#Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 28 - Mar 5, 2024

Approved Date : 08-Mar-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Inspection	<u>Standard</u>
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			240228021	
#Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.7	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	5.4	≤40
TSS	mg/L	APHA:2540 D	50	≤50
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	<5	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.8	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤40
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤3.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก

Remark # : " 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) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำซับกลี (TDS น้ำเสียที่ทดสอบกับ TDS ของน้ำซับแล้ว)

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

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

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

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



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท วินบอนด์ จำกัด

Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.โพธิ์

อ.เมือง จ.นนทบุรี

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

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ แอสปาย วิภา-วิศลอรี่

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

Sampling Date : 27-Feb-24

Sampling Method : Garb

Received Date : 28-Feb-24

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 29, 2024

Approved Date : 08-Mar-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			240228022
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	240

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 วินม่อนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนวิเศษ ต.โพธิ์

Report No: 240325011

อ.เมือง จ.นนทบุรี

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

Fax: 0-2921-8799

#Sampling Source : แอสฟัลท์ วิชา-วิศวะ

: 702 ถ.อโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

#Sampling Date : -

#Sampling Method : Garb

Received Date : 25-Mar-24

#Sampling By : Customer

Testing Date : Mar 25 - Apr 1, 2024

Approved Date : 03-Apr-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Inspection	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			240325011	
#Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.3	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	4.2	≤40
TSS	mg/L	APHA:2540 D	34	≤50
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	6	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	3.2	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤40
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 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

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

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

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

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

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





## Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.ไทรม้า

Report No: 240325012

อ.เมือง จ.นนทบุรี

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

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : แอสฟัลท์ วิชา-วิศอรี่

: 702 ถ.อโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

Sampling Date : -

Sampling Method : Garb

Received Date : 25-Mar-24

Sampling By : Customer

Testing Date : Mar 28, 2024

Approved Date : 03-Apr-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			240325012
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	224

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

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.ไทรม้า

Report No: 240423021

อ.เมือง จ.นนทบุรี

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

Fax: 0-2921-8799

#Sampling Source : แอสปาย วิทยา-วิศตอรั

: 702 ถ.อ โศภ-คินแดง แขวงคินแดง เขตคินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

#Sampling Date : 23-Apr-24

#Sampling Method : Garb

Received Date : 23-Apr-24

#Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 23-29,2024

Approved Date : 07-May-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Inspection	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			240423021	
#Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.9	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	6.6	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	33	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	7	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	6.8	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ฯ

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 น้ำเสียที่ไหลกลับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

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

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

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



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมรกอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.โพธิ์

Report No: 240423022

อ.เมือง จ.นนทบุรี

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

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : แอสฟัลท์ วิชา-วิศวะ

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

Sampling Date : 23-Apr-24

Sampling Method : Garb

Received Date : 23-Apr-24

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 24, 2024

Approved Date : 07-May-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			240423022
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	198

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

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010





## Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์ทอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.ไทรม้า

Report No: 240510092

อ.เมือง จ.นนทบุรี

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

Fax: 0-2921-8799

#Sampling Source : แอสปาย วิชา-วิศดอร์

: 702 ถ.อโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

#Sampling Date : 10-May-24

#Sampling Method : Grab

Received Date : 10-May-24

#Sampling By : Customer

Testing Date : May 10-15,2024

Approved Date : 23-May-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Inspection	<u>Standard</u>
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			240510092	
#Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.9	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	3.1	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	122	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	22	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.6	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : 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 Songsawasdi  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

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

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

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



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท วินมกอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.โพธิ์

Report No: 240510093

อ.เมือง จ.นนทบุรี

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

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : แอสปาย วิชา-วัดค้อวี่

: 702 ถ.อโศก-ดินแดง แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

Sampling Date : 10-May-24

Sampling Method : Grab

Received Date : 10-May-24

Sampling By : Customer

Testing Date : May 13, 2024

Approved Date : 23-May-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			240510093
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	288

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

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010



## Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมลคอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

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

Report No: 240621041

Tel : 0-2921-0940-1 Mobile : 086-3654788

Fax: 0-2921-8799

#Sampling Source : แหล่งน้ำ ใต้-วัดชลอ

: 702 อ.6 โกล-หินแดง แขวงหินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

#Sampling Date : 21-Jun-24

#Sampling Method : Grab

Received Date : 21-Jun-24

#Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 21-27,2024

Approved Date : 03-Jul-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Inspection	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			240621041	
#Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	3.1	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	16	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	154	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤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 : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทพาณิชย์ตามประกาศกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 ฉบับปรับปรุงแก้ไข

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) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำไปกลี (TDS น้ำดื่มที่ทดสอบกับ TDS ของน้ำดื่มแล้ว)

\* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songaswad  
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

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

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

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





## Analysis Report

Customer Name : บริษัท รัตนเศรษฐ์ จำกัด

Page 1 of 1

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

Report No: 240621042

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

Sampling Source : แหล่งน้ำ รัตนวิเศษ

1 702 อ.โพธาราม-อ.รัตนวิเศษ อ.รัตนวิเศษ อ.รัตนวิเศษ อ.รัตนวิเศษ 10-000

Sampling Date : 21-Jun-24

Sampling Method : Grab

Received Date : 21-Jun-24

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 24, 2024

Approved Date : 03-Jul-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำ/แม่น้ำ
Sample Type			น้ำ/แม่น้ำ
Analysis No.			240621042
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	116

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

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songswand  
Laboratory Manager