

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

สำเนาหนังสือเห็นชอบและสรุปมาตรการฯ

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๒๔๒๗๖



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

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดแอสปาย อรุณ Prive (Aspire Arun Prive) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ AspireAP_EIA_003/2566 ลงวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๔/๒๖๓๕ ลงวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุดแอสปาย อรุณ Prive (Aspire Arun Prive) ตั้งอยู่ที่ ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดแอสปาย อรุณ Prive (Aspire Arun Prive) ตั้งอยู่ที่ ถนนอรุณอมรินทร์ แขวงอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย ๑๑๙ ห้อง ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

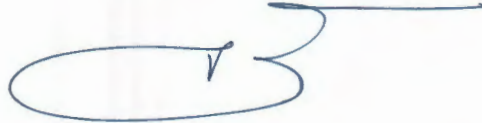
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่ ๘๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดแอสปาย อรุณ Prive (Aspire Arun Prive) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ พร้อมทั้งประสานผู้ได้รับใบอนุญาต

เป็นผู้จัดทำ...

เป็นผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายฯ เรื่อง
แนวทางการจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ต่อไป และหากได้รับ
อนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ
ทราบด้วย ทั้งนี้ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่
เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายจิรวัดน์ ระติสุนทร)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

ภาคผนวก ค.

สำเนาหนังสืออนุญาตก่อสร้าง

ตามแบบ ยผ.๑ เลขรับที่ ๑
ลงวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๗



ด่วนมาก

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 ทวิ

แบบ ยผ. ๔

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ก่อสร้าง หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ทรี

เลขที่ ๑ / ๒๕๖๗

ได้รับแจ้งจาก บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด โดย นายประมาศ ขวัญชื่น เจ้าของอาคาร
หรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่เลขที่ ๑๗๐/๕๗ อาคารโอเชียนทาวเวอร์ ๑ ชั้น ๑๘
ตรอก/ซอย..... ถนน..... รัชดาภิเษกตัดใหม่ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองเตย
อำเภอ/เขต..... คลองเตย จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

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

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ ส.ค.๑ เลขที่..... ๕๖๘, ๑๔๔๒๔, ๕๑๒๙๓ - ๕๑๓๐๐
และทางภาระจำยอมในโฉนดที่ดินเลขที่ ๕๙๗
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ (กรุงเทพ) จำกัด และบริษัท เอสอีเอเชีย ลีดาเวชั่นเซ็นเตอร์ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด..... ค.ส.๓. ๕ ชั้น..... จำนวน ๑ หลัง..... เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๑๑๙ ห้อง)
สระว่ายน้ำ และจอดรถยนต์..... มีพื้นที่รวมกัน..... ๖,๘๔๙.๐๐..... ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และ
ทางเข้าออกของรถ จำนวน..... ๔๘..... คัน มีพื้นที่..... ๑,๓๑๗.๐๐..... ตารางเมตร
๒.๒ ชนิด..... รว ค.ส.๓..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....
ความยาว..... ๑๐๗.๐๐..... เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... คัน
มีพื้นที่..... ตารางเมตร
๒.๓ ชนิด..... ท่อระบายน้ำ..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....
ความยาว..... ๒๗๑.๐๐..... เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... คัน
มีพื้นที่..... ตารางเมตร

ภาคผนวก จ.

ค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกัน
ผลกระทบต่ออาคาร

ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553

กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ดังต่อไปนี้

อาคารประเภทที่	จุดตรวจวัด	ความถี่ (Hz)	ความเร็วอนุภาคสูงสุดไม่เกิน (มิลลิเมตรต่อวินาที)	
			ความสั่นสะเทือนกรณีที่ 1**	ความสั่นสะเทือนกรณีที่ 2**
2*	2.1 ฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร	$f \leq 10$	5	-
		$10 < f \leq 50$	$0.25 f + 2.5$	
		$50 < f \leq 100$	$0.1 f + 10$	
		$f > 100$	20	
	2.2 ชั้นบนสุดของอาคาร	ทุกความถี่	15'	5'
	2.3 พื้นอาคารในแต่ละชั้น	ทุกความถี่	20"	10"

* อาคารประเภทที่ 2 หมายความว่า

- 1) อาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
- 2) อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- 3) หอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- 4) อาคารที่ใช้เป็นสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล และอาคารที่ใช้เป็นโรงพยาบาลของทางราชการ
- 5) อาคารที่ใช้เป็นสถานที่ศึกษาตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน อาคารที่ใช้เป็นโรงเรียนของทางราชการ อาคารที่ใช้เป็นสถานที่ศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาเอกชน และอาคารที่ใช้เป็นสถานที่ศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

** ความสั่นสะเทือนกรณีที่ 1 หมายความว่า ความสั่นสะเทือนที่ไม่ทำให้เกิดการล้าและการสั่นพ้องของโครงสร้างอาคาร

ความสั่นสะเทือนกรณีที่ 2 หมายความว่า ความสั่นสะเทือนที่ทำให้เกิดการล้าและการสั่นพ้องของโครงสร้างอาคาร

f ความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุดมีหน่วยเป็น เฮิรตซ์

' กำหนดมาตรฐานไว้เฉพาะค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดในแกนนอน

" กำหนดมาตรฐานไว้เฉพาะค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดในแกนตั้ง

- การวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุดสำหรับความสั่นสะเทือนกรณีที่ 2 ตามข้อ 2.2 ให้วัดที่ชั้นบนสุดของอาคารหรือชั้นอื่นซึ่งมีค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด

- การวัดค่าความสั่นสะเทือนที่พื้นอาคารในแต่ละชั้นตามข้อ 2.3 ให้ยกเว้นการวัดที่ฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร

ภาคผนวก จ.

สำเนารายงานผลวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ฝุ่นละอองในบรรยากาศ



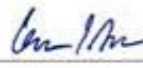
รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะรีดถนน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริว
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 23 - 26 ธันวาคม 2566
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E
1522125.79 N
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ทางทิศเหนือ ริมรั้วชั่วคราว มีลมพัดเป็นระยะ ไม่
พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางการตรวจวัด : ทางทิศเหนือ ริมรั้วชั่วคราว
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (U.S.E.P.A. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
23 ธ.ค. 66	PM10	mg/m3	0.057	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.089	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
24 ธ.ค. 66	PM10	mg/m3	0.067	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.101	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
25 ธ.ค. 66	PM10	mg/m3	0.093	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.108	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน


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

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว หทัยรัตน์ เสี่ยวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นางสมเกียรติ วายามาณท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

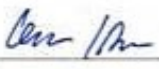


รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะรื้อถอน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ Prive
สถานที่เก็บตัวอย่าง : แอสปาย บินเกล้า ชุมชนอมรินทร์
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 23 - 26 ธันวาคม 2566
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660449.13 E
1522126.04 N
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้ว หน้าศาลพระภูมิ อาคารชุด ใกล้กับฝุ่นละออง
ทุ่งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศเหนือ หน้าศาลพระภูมิ อาคารชุด
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)


วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
23 ธ.ค. 66	PM10	mg/m3	0.052	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.080	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
24 ธ.ค. 66	PM10	mg/m3	0.055	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.082	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
25 ธ.ค. 66	PM10	mg/m3	0.050	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.093	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นางสาว นทียรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเมียร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 25 - 30 มกราคม 2567
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E
1522125.79 N
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้ว ด้านข้างบ่อน้ำยวม มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบ
ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศเหนือ ริมรั้วชั่วคราว หลังบ่อน้ำยวม
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
25 ม.ค. 67	PM10	mg/m3	0.038	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.059	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
26 ม.ค. 67	PM10	mg/m3	0.045	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.067	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
27 ม.ค. 67	PM10	mg/m3	0.062	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.099	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
28 ม.ค. 67	PM10	mg/m3	0.061	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.088	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
29 ม.ค. 67	PM10	mg/m3	0.040	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.075	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เดียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเม่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ 1522125.79 N
วันเดือนปีทำการตรวจวัด : 30 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้ว ด้านข้างปั๊มน้ำมัน มีถนนตัดเป็นระยะ ไม่พบ
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน ฝุ่นละอองที่กระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศเหนือ ริมรั้วชั่วคราว หลังปั๊มน้ำมัน
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
30 ม.ค. 67	PM10	mg/m ³	0.044	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.076	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
31 ม.ค. 67	PM10	mg/m ³	0.028	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.046	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
1 ก.พ. 67	PM10	mg/m ³	0.040	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.075	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
2 ก.พ. 67	PM10	mg/m ³	0.044	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.076	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
3 ก.พ. 67	PM10	mg/m ³	0.028	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m ³	0.046	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว นพรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเม่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ : 1522125.79 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 4 - 9 กุมภาพันธ์ 2567 อุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัด : รมิวั ด้านข้างปั๊มสยาม มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบ
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน ฝุ่นละอองที่กระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศเหนือ รมิวัชั่วคราว หลังปั๊มสยาม
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
4 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.040	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.075	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
5 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.044	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.075	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
6 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.028	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.046	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
7 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.040	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.075	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
8 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.044	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.076	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว นัตยัตน์ เดียวนิษฐ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

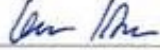


รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะเสาเข็มรากฐาน)


ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเม่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ 1522125.79 N
วันเดือนปีทำการตรวจวัด : 9 – 14 กุมภาพันธ์ 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้ว ด้านข้างบ้านย่าน มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบ
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน ฝุ่นละอองที่กระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศเหนือ ริมรั้วชั่วคราว หลังโฉมยาม
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
9 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.028	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.047	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
10 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.038	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.054	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
11 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.035	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.058	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
12 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.045	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.081	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
13 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.042	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.063	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด 
(นางสาว หทัยรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



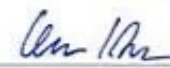
รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริเว พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ 1522125.79 N
วันเดือนปีทำการตรวจวัด : 14 - 18 กุมภาพันธ์ 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้ว ด้านข้างบ่อขยะ มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบ
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศเหนือ ริมรั้วชั่วคราว หลังบ่อขยะ
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (U.S.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
14 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.058	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.090	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
15 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.054	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.100	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
16 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.074	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.126	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
17 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.067	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.103	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด



(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน



(นางสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริเว
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีทำการตรวจวัด : 18 - 22 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E
1522125.79 N
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้ว ด้านข้างบ่อน้ำ มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบ
ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศเหนือ ริมรั้วชั่วคราว หลังบ่อน้ำ
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
18 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.051	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.079	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
19 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.051	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.089	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
20 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.037	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.068	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
21 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.046	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.080	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริเว่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ 1522125.79 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 22 - 26 กุมภาพันธ์ 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้ว ด้านข้างป้อมยาม มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบ
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน ฝุ่นละอองที่กระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศเหนือ ริมรั้วชั่วคราว หลังป้อมยาม
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
22 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.051	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.080	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
23 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.046	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.068	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
24 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.049	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.076	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
25 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.079	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.119	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นางสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริว
สถานที่เก็บตัวอย่าง : แอสปาย ปิ่นเกล้า อรุณอมรินทร์
วันเดือนปีทำการตรวจวัด : 18 - 21 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660449.13 E
1522126.04 N
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้ว หน้าศาลพระภูมิ อาคารชุด มีลมพัดเป็น
ระยะ ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศเหนือ หน้าศาลพระภูมิ อาคารชุด
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
18 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.050	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.078	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
19 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.050	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.088	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
20 ก.พ. 67	PM10	mg/m3	0.036	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.067	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นางสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเม่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ 1522125.79 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 22 - 25 มีนาคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้ว ด้านข้างป้อมยาม มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบ
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศเหนือ ริมรั้วชั่วคราว หลังป้อมยาม
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
22 มี.ค. 67	PM10	mg/m3	0.075	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.098	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
23 มี.ค. 67	PM10	mg/m3	0.069	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.095	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
24 มี.ค. 67	PM10	mg/m3	0.069	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.097	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นางสาว นัทธรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม


บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

ผู้ตรวจรับรองรายงาน : 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเว่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660449.13 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง : แอสปาย ปิ่นเกล้า อรุณอมรินทร์ 1522126.04 N
วันเดือนปีทำการตรวจวัด : 22 - 25 มีนาคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้ว หน้าศาลพระภูมิ อาคารชุด มีลมพัดเป็น
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน ระยะ : ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศเหนือ หน้าศาลพระภูมิ อาคารชุด
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
22 มี.ค. 67	PM10	mg/m3	0.072	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.094	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
23 มี.ค. 67	PM10	mg/m3	0.067	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.089	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
24 มี.ค. 67	PM10	mg/m3	0.060	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.079	<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 อรุณ พรีเม่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ 1522125.79 N
วันเดือนปีทำการตรวจวัด : 19 - 22 เมษายน 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้ว ด้านข้างบิโอมยาม มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบ
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศเหนือ ริมรั้วชั่วคราว หลังบิโอมยาม
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA, Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
19 เม.ย. 67	PM10	mg/m3	0.080	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.087	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
20 เม.ย. 67	PM10	mg/m3	0.075	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.103	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
21 เม.ย. 67	PM10	mg/m3	0.075	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.108	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นางสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



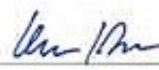
รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเม่ พรีเว่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660449.13 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง : แอสปาย บินเกล้า อรุณอมรินทร์ 1522126.04 N
วันเดือนปีทำการตรวจวัด : 19 - 22 เมษายน 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้ว หน้าศาลพระภูมิ อาคารชุด มีลมพัดเป็น
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน ระยะ : ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศเหนือ หน้าศาลพระภูมิ อาคารชุด
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
19 เม.ย. 67	PM10	mg/m3	0.069	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.086	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
20 เม.ย. 67	PM10	mg/m3	0.080	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.115	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
21 เม.ย. 67	PM10	mg/m3	0.053	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.085	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน


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

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว หทัยรัตน์ เตียนวงษ์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นางสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเว่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ 1522125.79 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 10 - 13 พฤษภาคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้ว ด้านข้างบ่อน้ำยม มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบ
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน ฝุ่นละอองทั้งหมดกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศเหนือ ริมรั้วชั่วคราว หลังบ่อน้ำยม
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
10 พ.ค. 67	PM10	mg/m3	0.068	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.096	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
11 พ.ค. 67	PM10	mg/m3	0.064	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.088	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
12 พ.ค. 67	PM10	mg/m3	0.064	<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 เดียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเว่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660449.13 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง : แอสปาย บีเนเกสส์ อรุณอมรินทร์ 1522126.04 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 10 – 13 พฤษภาคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้ว หน้าศาลพระภูมิ อาคารชุด มีลมพัดเป็น
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน ระยะ : ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศเหนือ หน้าศาลพระภูมิ อาคารชุด
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
10 พ.ค. 67	PM10	mg/m3	0.058	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.095	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
11 พ.ค. 67	PM10	mg/m3	0.068	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.097	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
12 พ.ค. 67	PM10	mg/m3	0.045	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.094	<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 อรุณ พรีเม่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 3 - 6 มิถุนายน 2567
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน
ทิศทางการตรวจวัด : ทางทิศเหนือ วิมน์วิลล์วิว หลังบ่อมัยม
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E
1522125.79 N
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : วิมน์VILLE ด้านข้างบ่อมัยม มีลมพัดเป็นระยะ ไม่พบ
ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US.EPA. Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
3 มิ.ย. 67	PM10	mg/m3	0.066	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.092	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
4 มิ.ย. 67	PM10	mg/m3	0.071	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.100	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
5 มิ.ย. 67	PM10	mg/m3	0.053	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.086	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว นทีรัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
WYMNCONS CO., LTD.

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเว่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660449.13 E
สถานที่เก็บตัวอย่าง : แอสปาย ปิ่นเกล้า อรุณอมรินทร์ 1522126.04 N
วันเดือนปีทำการตรวจวัด : 3 - 6 มิถุนายน 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้ว หน้าศาลพระภูมิ อาคารชุด มีลมพัดเป็น
เวลาที่ทำการตรวจวัด : 24 ชั่วโมง / วัน ระยะ : ไม่พบฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
ทิศทางจุดตรวจวัด : ทางทิศเหนือ หน้าศาลพระภูมิ อาคารชุด
วิธีการตรวจวัด : GRAVIMETRIC AIR SAMPLER (US EPA Reference Method 40 CFR parts 50 Appendix J)

วันที่	รายการตรวจวัด	หน่วย	ค่าที่ตรวจวัดได้	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
3 มิ.ย. 67	PM10	mg/m3	0.074	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.094	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
4 มิ.ย. 67	PM10	mg/m3	0.069	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.095	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน
5 มิ.ย. 67	PM10	mg/m3	0.069	<0.120	อยู่ในมาตรฐาน
	TSP	mg/m3	0.099	<0.330	อยู่ในมาตรฐาน

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ทิศทางและความเร็วลม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด


เลขที่ทดสอบ AP ARUN PRIVE 67-1

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย อรุณ ทวีเว่ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660421.37 E-1522125.79 N
 วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 27 - 30 มกราคม 2567 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
 เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
 Instrument number SN : WA 5915 MTX


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

ผู้ตรวจวัด


 (น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิธ)
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


 (นายสมเกียรติ วายามานนท์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนวิไลเบสส์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน 55100

☎ : 086-5654788 e-mail: wymncons @ gmail .com



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ AP ARUN PRIVE 67-2

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเมียร์
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 11 - 14 กุมภาพันธ์ 2567
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
Instrument number SN : WA 5915 MTX

Time	11 ก.พ. 67		12 ก.พ. 67		13 ก.พ. 67	
	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction
15:41	1.7	SW	—	—	1	W
16:41	1.7	NW	3.4	W	1	W
17:41	1	W	1.7	NW	0	NW
18:41	1	W	1	W	0	NW
19:41	0	NW	—	—	0	NW
20:41	0	NW	0	NW	0.3	NW
21:41	0	NW	0	NW	0.7	SE
22:41	0	NW	0	NW	0.3	NW
23:41	1.4	SW	0.3	NW	0	NW
0:41	1	N	0.7	SE	0	NW
1:41	0.3	NW	0.3	NW	0.3	NW
2:41	0	W	0	NW	0.3	NW
3:41	0.3	NW	0	NW	0.3	NW
4:41	0.3	NW	0.3	NW	0.7	N
5:41	0.3	NW	0.3	NW	1.4	N
6:41	0.7	NE	0.3	NW	1.4	N
7:41	2	E	0.7	N	2	NE
8:41	1	SW	1.4	N	1	N
9:41	0.3	NW	1.4	N	5.1	N
10:41	3.7	E	2	NE	3.1	NE
11:41	1.4	SW	1	N	4.8	NE
12:41	3.1	NE	5.1	N	1	NW
13:41	0.7	NW	3.1	NE	1.7	NW
14:41	—	—	1.7	NW	0.3	NW

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.นพียรัตน์ เพ็ชรนิธิ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วาทยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนานิเบศร์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน 55100

☎ : 086-5654788 e-mail: wymncons@gmail.com



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท wymncons จำกัด

เลขที่ทดสอบ AP ARUN PRIVE 67-3

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเม่

พิกัดจุดตรวจวัด

47P 660421.37 E-1522125.79 N

วันเดือนปีทำการตรวจวัด 22 - 25 มีนาคม 2567

วิธีการเก็บตัวอย่าง

WEATHER STATION

เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม.

ชื่อเครื่องมือ


PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081

Instrument number

SN : WA 5915 MTX


Time	22 มี.ค. 67		23 มี.ค. 67		24 มี.ค. 67	
	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction
14:40	1.7	W	2.4	N	2.4	NW
15:40	3.1	SW	1.7	N	1.7	NE
16:40	2.4	S	1.7	NE	1.7	NE
17:40	3.4	S	1.4	SW	0.7	N
18:40	2.7	S	1.4	NW	0	NW
19:40	4.8	SSE	1	NW	0	NW
20:40	4.8	S	0.3	NW	1	W
21:40	4.4	SW	0.3	NW	0.7	NW
22:40	5.8	S	1.7	NW	0.3	W
23:40	7.1	SE	1	NW	0.7	SE
0:40	2.7	S	1	NW	0.7	S
1:40	2	S	0	NW	0.3	NW
2:40	2.4	S	0.3	NW	1	NW
3:40	2	S	1.7	NW	0	W
4:40	2.4	S	1	NW	0	W
5:40	2.4	S	1.4	NW	0	NW
6:40	1.7	SE	0.7	NW	0	NW
7:40	1	SE	0	NW	1	SW
8:40	1.7	SE	1	NW	1.4	S
9:40	1.7	SSE	0.7	W	1	NW
10:40	3.1	S	0.7	NW	1.4	S
11:40	3.1	S	0.3	NW	2.4	NW
12:40	3.4	W	0.7	NW	2.4	NW
13:40	2.4	NW	0.7	NW	2.4	W

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท wymncons จำกัด 125/178 หมู่ 3 ถนนรัตนานิเบศร์ ตำบลโพธิ์มา อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

☎ : 086-5654788 e-mail: wymncons @ gmail .com



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วัฒนคอนซ์ จำกัด

เลขที่ทดสอบ AP ARUN PRIVE 67-4

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเม่ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19 - 22 เมษายน 2567 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
Instrument number SN : WA 5915 MTX

Time	19 เม.ย. 67		20 เม.ย. 67		21 เม.ย. 67	
	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction
15:35	4.8	S	1.4	W	2.4	SSE
16:35	4.8	SE	3.4	W	—	—
17:35	5.4	SE	1.4	W	2	S
18:35	3.1	S	3.4	SE	1.4	S
19:35	4.8	S	4.1	SW	4.8	SSE
20:35	4.1	S	3.4	SW	5.1	SSW
21:35	5.8	SE	3.7	S	3.1	S
22:35	4.8	S	5.1	S	3.4	SE
23:35	4.4	SW	2.7	S	2.7	S
0:35	2	S	2.7	S	2.7	SE
1:35	3.4	S	3.4	S	3.7	S
2:35	2.4	S	2.4	SSE	3.1	SSE
3:35	2	E	1	SW	3.1	NW
4:35	1.7	S	1.7	S	3.4	SE
5:35	0.7	SW	1	NW	2.4	S
6:35	1.4	S	1	W	1.7	SE
7:35	1.7	S	2.4	NW	3.4	SE
8:35	1	SE	3.7	S	4.4	S
9:35	2.4	E	3.4	NW	3.4	S
10:35	2.4	NW	1.4	W	4.8	SW
11:35	3.1	N	1.7	N	2	SW
12:35	2.7	N	3.7	SW	3.4	NW
13:35	3.1	W	4.8	W	5.8	SE
14:35	4.1	N	2.4	SW	3.7	S

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด


เลขที่ทดสอบ AP ARUN PRIVE 67-5

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเม่ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660421.37 E-1522125.79 N
 วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 10 - 13 พฤษภาคม 2567 วิธีการเก็บตัวอย่าง WEATHER STATION
 เวลาที่ทำการตรวจวัด 24 ชม. ชื่อเครื่องมือ PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
 Instrument number SN : WA 5915 MTX


Time	10 พ.ค. 67		11 พ.ค. 67		12 พ.ค. 67	
	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction
12:31	3.4	S	3.4	SW	3.1	S
13:31	4.8	SE	4.1	SE	1	W
14:31	2.4	S	3.1	S	2	NWW
15:31	4.8	S	1.4	N	3.4	NW
16:31	4.8	SE	2	NW	2.7	S
17:31	3.7	SW	0.7	NW	2	SW
18:31	4.1	S	1	N	1.7	S
19:31	4.1	S	1.4	W	1.4	SE
20:31	3.7	S	1	W	2	S
21:31	4.8	S	2	N	1.7	S
22:31	2.4	SE	0.7	N	0.3	NW
23:31	2.4	SE	1.7	NE	1.4	S
0:31	3.7	SW	0.3	NW	0.3	SW
1:31	3.1	SE	0.3	NW	0	NW
2:31	2.4	S	0	NW	0.7	SE
3:31	1.4	S	0.3	SW	0	NW
4:31	1	S	0.3	NW	0	W
5:31	1.4	S	0.3	NW	0	NW
6:31	1	SE	0	NW	1	N
7:31	2	S	1	SW	2.4	S
8:31	1.4	SE	0.3	NE	0	NW
9:31	3.4	SE	1.7	N	0.7	SW
10:31	1.7	NE	1.7	NW	2.4	NW
11:31	3.4	SW	2	S	3.1	SE

ผู้ตรวจวัด


 (น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน


 (นายธนภกร วิชามานนท์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



WYMNCONS CO.,LTD.

บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด

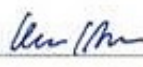
เลขที่ทดสอบ AP ARUN PRIVE 67-6

ใบรายงานการตรวจวัดภูมิอากาศ

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริเว
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 3 - 6 มิถุนายน 2567
เวลาที่ทำการตรวจวัด: 24 ชม.
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: WEATHER STATION
ชื่อเครื่องมือ: PROFESSIONAL WEATHER STATION WH-1081
Instrument number: SN : WA 5915 MTX


Time	3 มิ.ย. 67		4 มิ.ย. 67		5 มิ.ย. 67	
	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction	Wind(m/s)	Direction
14:03	4.4	W	5.1	NW	5.4	SE
15:03	4.4	S	3.7	W	2.7	SW
16:03	3.7	NW	4.8	NW	2.7	SSE
17:03	2	SW	3.4	NW	3.7	S
18:03	3.4	W	2.4	W	3.7	E
19:03	2.7	W	2.4	NW	2	SW
20:03	2	SW	2.4	NW	1.7	NW
21:03	0.3	NW	1.4	SSW	1	NW
22:03	1	NW	2	SW	2.4	NW
23:03	1	W	0.7	NW	0.7	NW
0:03	0.7	W	1.4	W	0.7	W
1:03	0.3	NW	1.7	W	1	W
2:03	1	W	1.7	SW	1.4	NW
3:03	0	NW	2	NW	0.7	NW
4:03	1	SW	1.7	SW	0.3	W
5:03	0.7	SW	0.7	W	0.7	NW
6:03	0.3	W	2	SW	0	W
7:03	0	NW	2.4	S	0.7	SW
8:03	1.4	SE	1	S	2.7	S
9:03	2.7	SW	3.1	W	2.4	E
10:03	1.7	W	2.4	SW	4.8	SSW
11:03	2.4	W	3.1	SW	4.8	W
12:03	3.4	NW	2.4	NW	2.4	S
13:03	3.4	W	4.1	NW	3.7	SW

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.นัททิวัฒน์ เต็มวิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

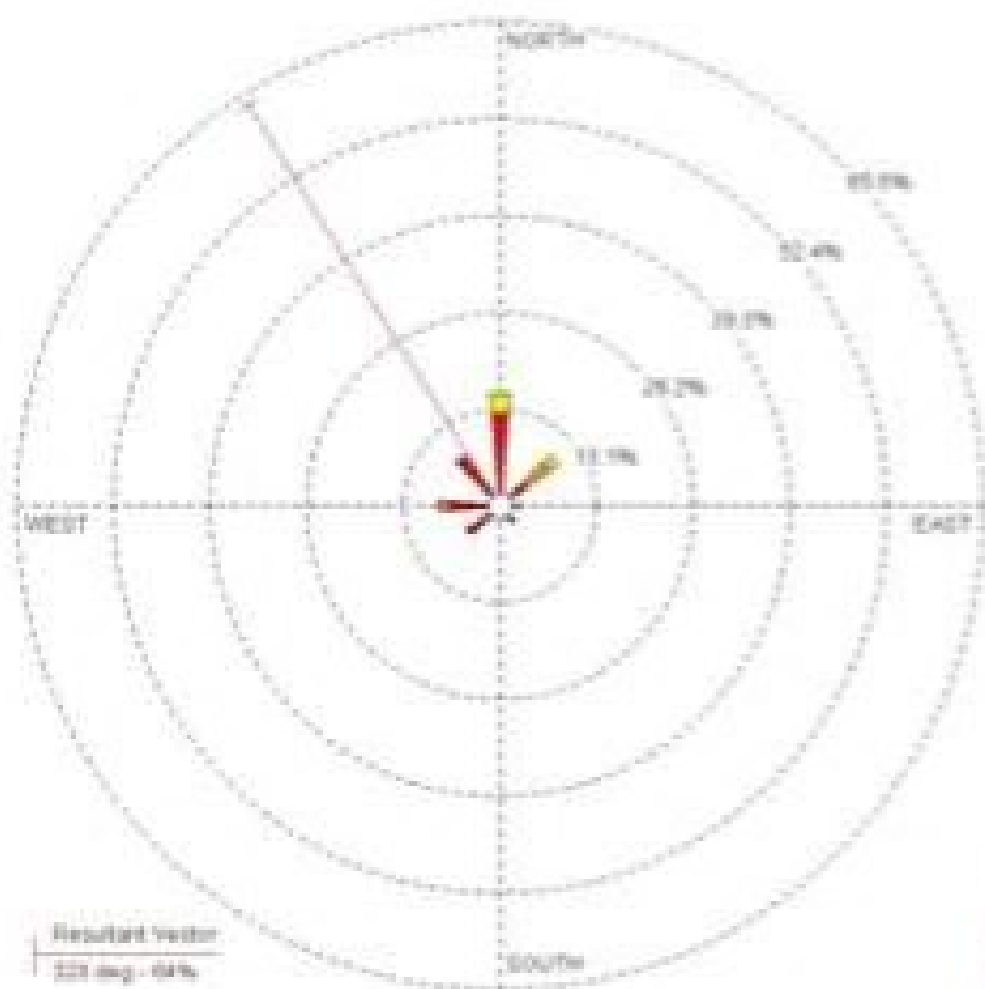


ผู้ตรวจรับรายงาน

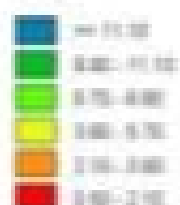

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

Station # 0

Wind Speed
Direction (blowing from)



WIND SPEED
(MPH)



Calm: 43.00%

Comments

Start Date

11/02/2024 - 10:41

End Date: 11/02/2024 - 10:41

Comments: none

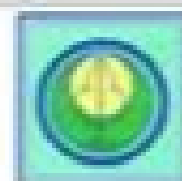
Additional Comments: none

Wind Speed

43.00%

Wind Speed

60 mph



Wind Speed (MPH)

0.00 mph

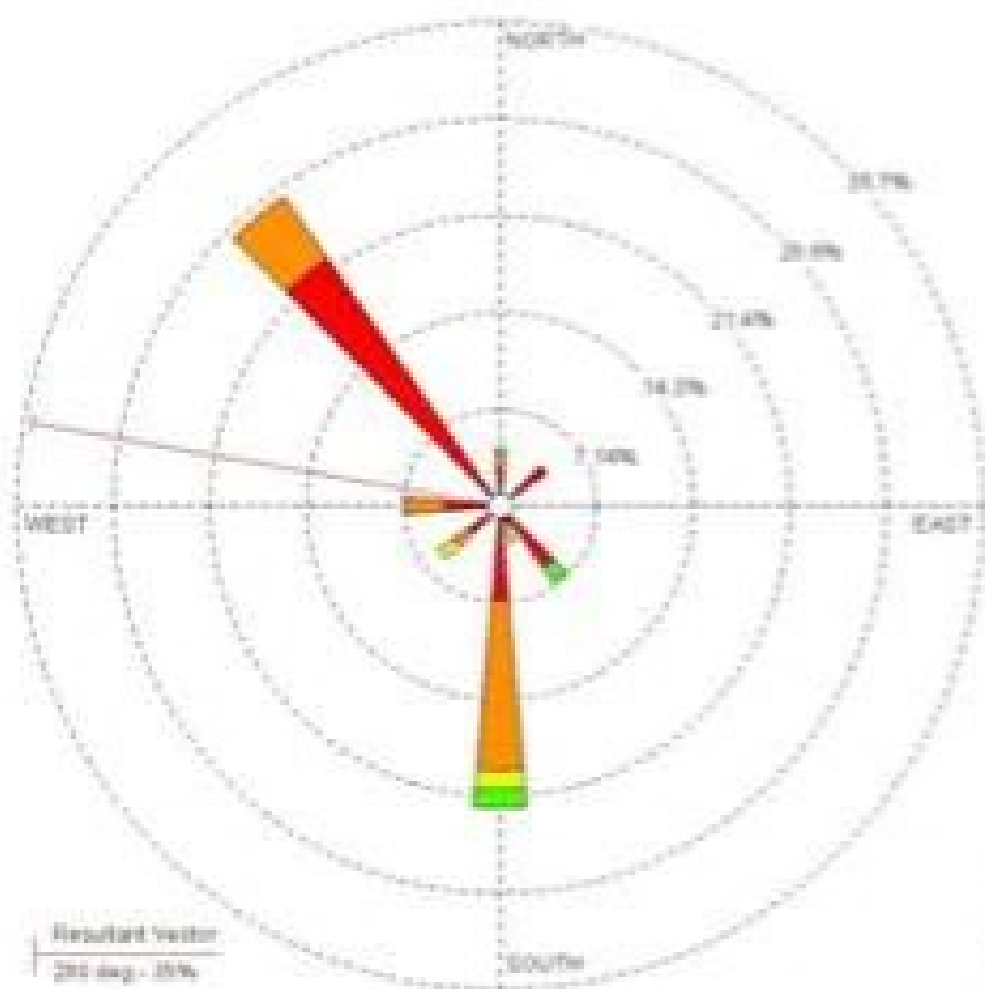
Wind

11/02/2024

Wind Speed

Station # 0

Wind Speed
Direction (blowing from)



Comments:

DATE/TIME:

Start Date: 22/03/2024 - 14:40
End Date: 26/03/2024 - 13:40

LOCATION: NAME: 00

ADDITIONAL COMMENTS: NOT RECORDED

1-MPH WIND:

19.44%

1-MPH GUST:

172 mph

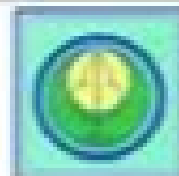
MAX WIND GUST:

1.82 mph

DATE:

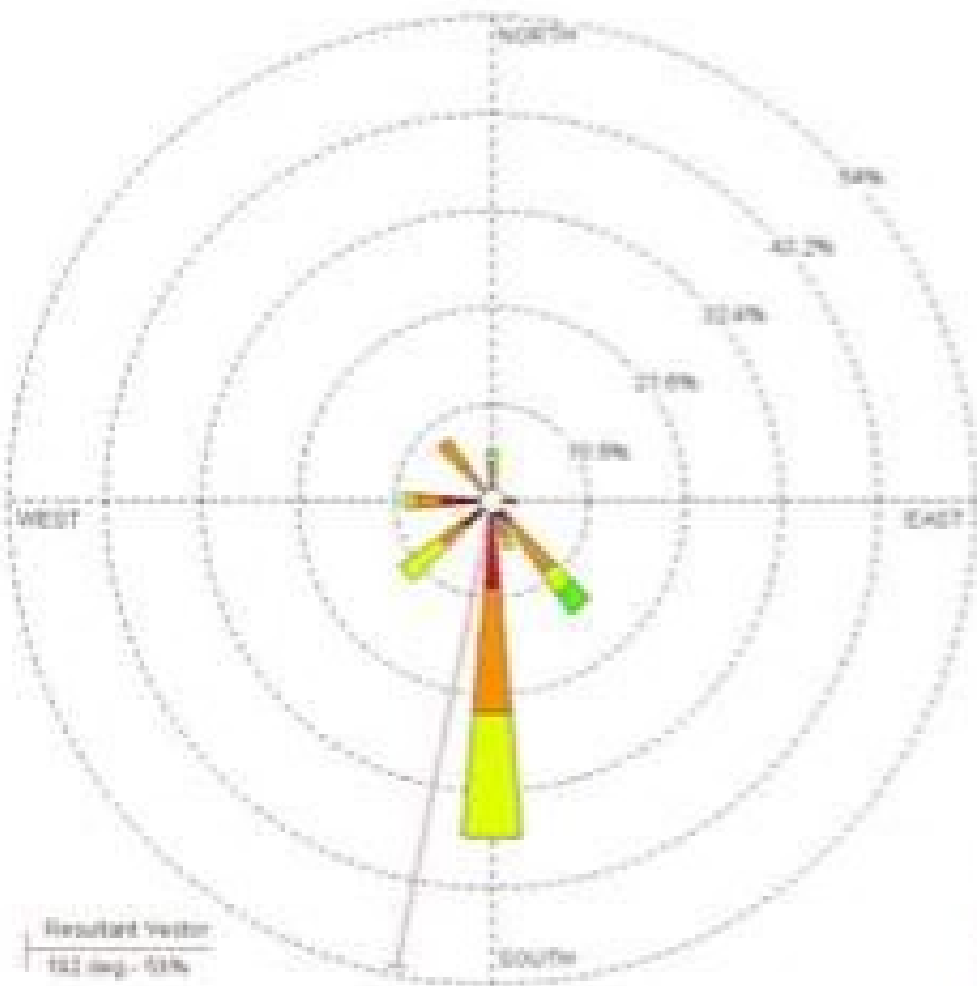
26-03-2024

WINDSPEED (MPH)

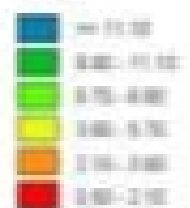


Station # 0

Wind Speed
Direction (blowing from)



WIND SPEED
(mph)



Calm: 0.00%

Comments:

Start Date:

Start Date: 10/01/2024 - 10/01/2024
End Date: 22/01/2024 - 10/01/2024

Comments: none

Comments: none

Wind Speed:

0.00%

Wind Speed:

171 mph

Wind Speed: 0.00%

0.00 mph

Wind:

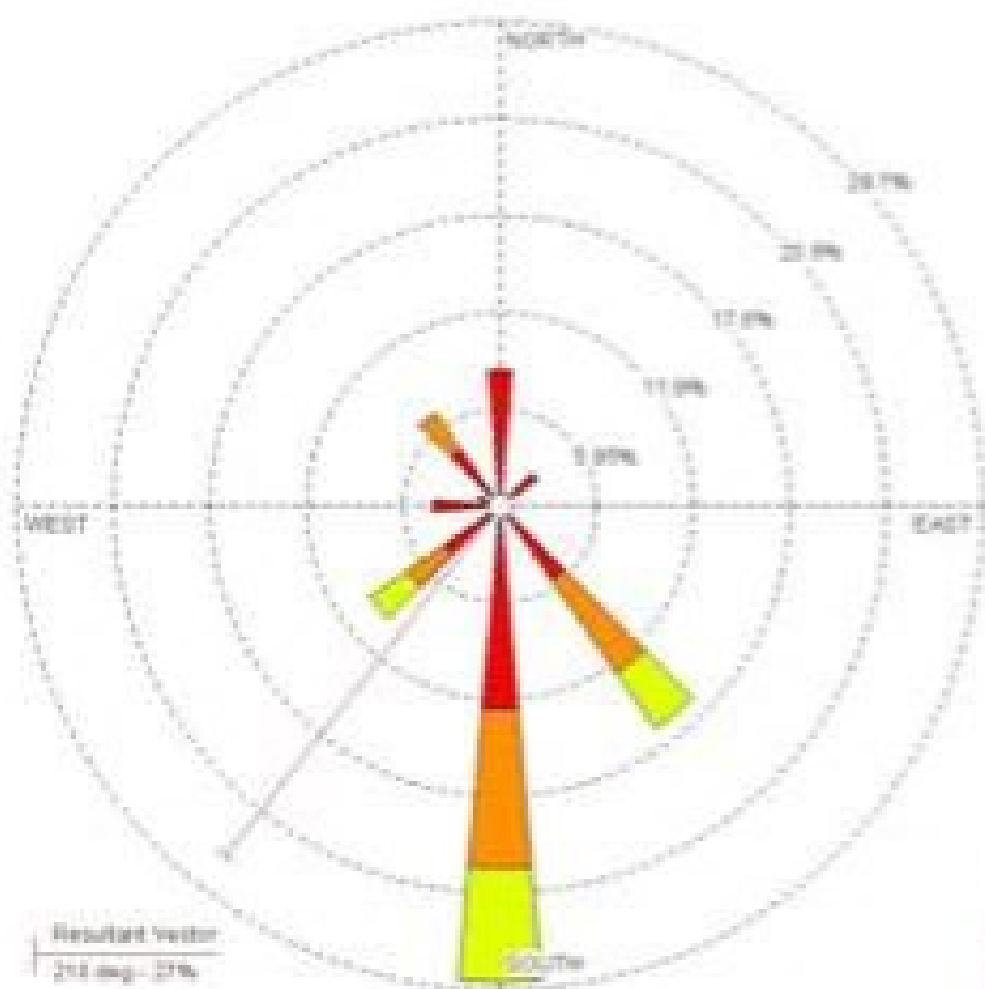
22/01/2024

Wind Speed:

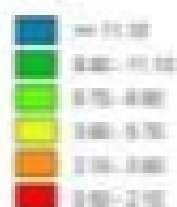


Station # 0

Wind Speed
Direction (blowing from)



WIND SPEED
(MPH)



Calculated: 20.83%

Comments:

Start Date:

Start Date: 10/05/2024 - 12:01
End Date: 10/05/2024 - 11:01

Comments: (Optional)

Additional Comments: (Optional)

Wind Speed:

20.83%

Wind Speed:

172 mph

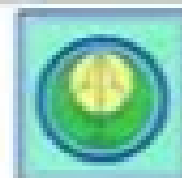
Wind Speed: (Optional)

1.00 mph

Wind:

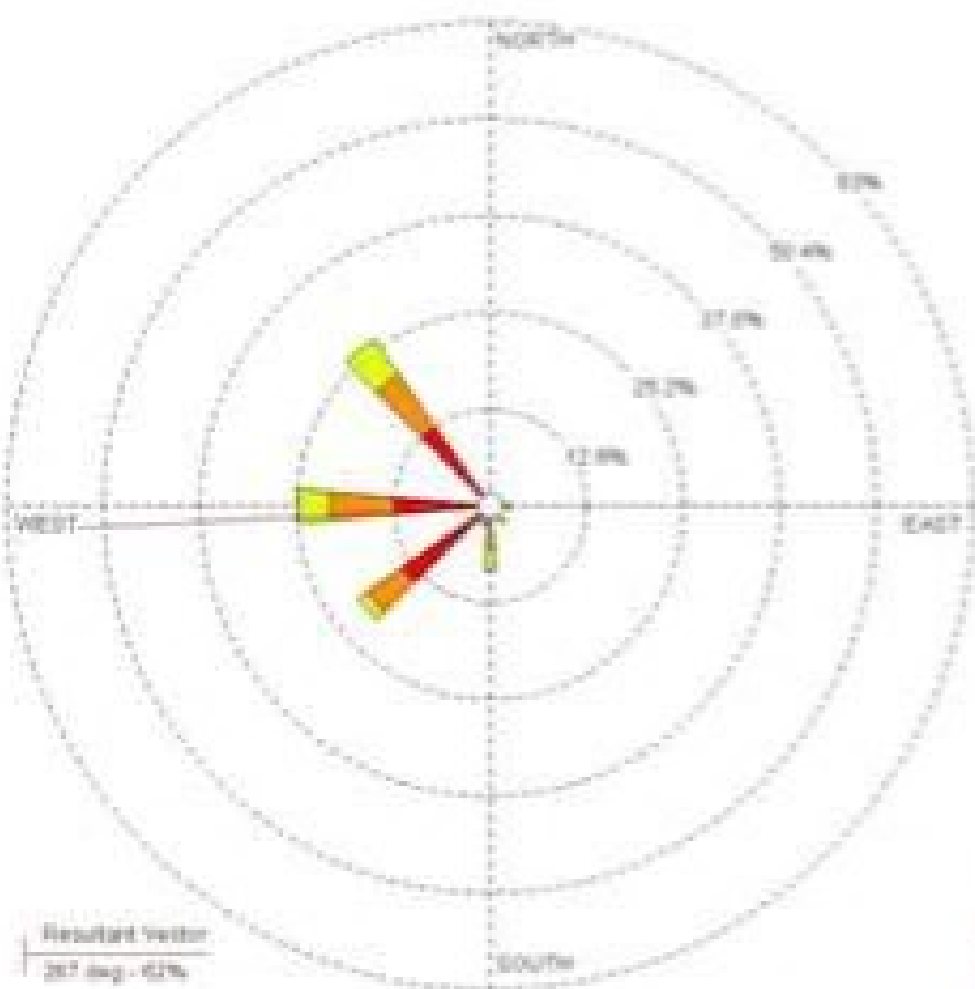
10/05/2024

Wind Speed:

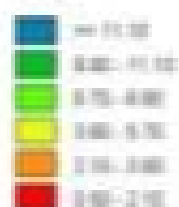


Station # 0

Wind Speed
Direction (blowing from)



WIND SPEED
(mph)



Calms: 6.7%

Comments:

Start Date:

Start Date: 7/10/2024 - 14:00
End Date: 8/10/2024 - 12:00

Location: 000000000000

Altitude: 000000000000

Wind Speed:

6.72%

Wind Speed:

12 mph

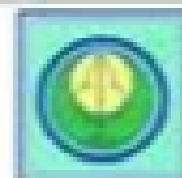
Wind Speed: 0.00%

2.12 mph

Wind:

7/10/2024

Wind Speed:



ก๊าซมลพิษในบรรยากาศ



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสน่าย อรุณ ไพร์เว พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง: CO- ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 27 – 30 มกราคม 2567 ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 48i
วิธีการวิเคราะห์: Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N : 48i – 0604015 – 268 – 3

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	27 ม.ค. 67	28 ม.ค. 67	29 ม.ค. 67
15:00	0.75	0.50	0.41
16:00	0.64	0.53	0.60
17:00	0.77	0.51	0.82
18:00	0.41	0.63	0.80
19:00	0.89	1.10	0.84
20:00	0.73	0.39	0.57
21:00	0.45	0.48	0.68
22:00	1.01	1.08	0.74
23:00	0.41	0.78	0.65
0:00	0.70	0.95	0.56
1:00	0.35	0.37	0.57
2:00	0.41	0.75	0.36
3:00	0.33	0.40	1.01
4:00	1.03	1.01	0.69
5:00	0.58	0.83	0.63
6:00	0.88	0.85	0.33
7:00	0.43	0.80	0.60
8:00	1.09	0.66	0.38
9:00	0.87	0.80	0.48
10:00	0.68	0.46	1.10
11:00	0.50	0.70	0.36
12:00	0.89	0.76	1.08
13:00	0.42	0.97	0.55
14:00	0.35	0.79	0.34
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	1.09	1.10	1.10
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.65	0.71	0.63
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์


ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย อรุณ ทวีเว่ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 11 – 14 กุมภาพันธ์ 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N : 48i – 0604015 – 268 – 3

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	11 ก.พ. 67	12 ก.พ. 67	13 ก.พ. 67
16:00	0.93	0.53	1.06
17:00	0.86	0.85	0.34
18:00	0.31	0.48	0.79
19:00	0.34	0.49	0.96
20:00	0.88	0.67	1.01
21:00	0.77	0.65	0.36
22:00	0.65	0.92	0.40
23:00	0.52	0.80	0.50
0:00	0.76	0.39	0.47
1:00	0.38	0.94	0.55
2:00	0.57	0.55	1.05
3:00	0.82	0.54	0.66
4:00	0.89	0.52	0.81
5:00	0.52	0.38	0.93
6:00	0.77	0.42	0.40
7:00	1.11	0.32	0.42
8:00	0.87	0.86	0.56
9:00	1.08	0.62	0.78
10:00	0.78	0.52	0.76
11:00	0.38	1.08	0.48
12:00	0.80	0.52	1.07
13:00	0.82	0.50	0.64
14:00	0.61	1.06	1.04
15:00	0.94	0.45	0.44
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	1.11	1.08	1.07
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.72	0.63	0.69
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.พพิชรัตน์ เป็ญวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ อวสารชุด แอสปาย อรุณ ทวีเว่ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22 – 25 มีนาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N : 48i – 0604015 – 268 – 3

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	22 มี.ค. 67	23 มี.ค. 67	24 มี.ค. 67
14:00	0.93	0.53	1.01
15:00	0.44	0.92	0.33
16:00	0.76	0.77	0.32
17:00	0.56	1.10	0.81
18:00	0.83	0.64	0.72
19:00	0.41	0.56	0.73
20:00	0.87	0.99	0.51
21:00	1.05	0.54	0.82
22:00	0.50	0.36	1.05
23:00	1.04	0.95	0.91
0:00	1.06	0.36	1.08
1:00	0.86	1.06	0.43
2:00	1.05	0.31	0.34
3:00	0.88	0.48	0.56
4:00	0.34	0.47	0.45
5:00	0.64	1.11	0.78
6:00	0.54	0.96	0.91
7:00	0.59	0.76	0.60
8:00	0.52	0.54	0.89
9:00	0.95	0.34	0.51
10:00	0.65	0.95	0.79
11:00	0.49	0.53	0.47
12:00	0.39	1.10	0.72
13:00	0.71	0.51	0.44
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	1.06	1.11	1.08
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.71	0.70	0.67
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เพ็ญนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นางสลิมาเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริเว่ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 19 – 22 เมษายน 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N : 48i – 0604015 – 268 – 3

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	19 เม.ย. 67	20 เม.ย. 67	21 เม.ย. 67
15:00	0.95	0.80	0.96
16:00	1.04	0.50	0.95
17:00	0.93	0.40	0.94
18:00	0.52	0.71	0.69
19:00	0.86	0.79	0.63
20:00	0.41	1.03	0.32
21:00	0.35	0.74	1.07
22:00	0.46	1.00	0.51
23:00	0.99	0.97	0.87
0:00	0.81	0.82	0.94
1:00	0.31	0.76	0.46
2:00	0.68	0.86	0.30
3:00	1.07	1.10	0.89
4:00	0.90	0.52	0.56
5:00	1.01	0.36	0.35
6:00	0.95	0.36	0.55
7:00	1.04	0.72	0.64
8:00	0.40	0.91	0.86
9:00	0.38	0.32	1.00
10:00	0.54	0.85	1.05
11:00	0.84	1.09	0.93
12:00	0.93	0.89	0.69
13:00	0.80	0.78	0.88
14:00	0.54	1.02	1.05
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	1.07	1.10	1.07
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.74	0.76	0.75
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หัตถ์ยรัตน์ เด็ชวินิจ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริเว่ | พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: พื้นที่โครงการ | วิธีการเก็บตัวอย่าง: CO- ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 10 - 13 พฤษภาคม 2567 | ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 48i
วิธีการวิเคราะห์: Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) | หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N : 48i - 0604015 - 268 - 3

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	10 พ.ค. 67	11 พ.ค. 67	12 พ.ค. 67
12:00	0.46	1.01	0.97
13:00	1.03	0.71	1.09
14:00	0.36	0.51	0.99
15:00	0.50	0.71	0.40
16:00	0.53	0.30	0.32
17:00	0.96	0.30	0.84
18:00	0.31	0.92	0.41
19:00	0.72	0.57	0.95
20:00	0.94	0.96	0.41
21:00	0.45	0.68	0.73
22:00	0.98	0.84	0.31
23:00	0.68	0.52	0.86
0:00	1.04	0.78	0.32
1:00	0.48	0.45	1.09
2:00	0.77	0.31	0.57
3:00	0.54	0.81	0.40
4:00	0.59	0.45	0.96
5:00	1.06	1.00	0.45
6:00	0.86	0.77	0.61
7:00	0.68	0.36	0.53
8:00	1.00	0.97	0.87
9:00	0.37	0.79	0.35
10:00	0.68	1.10	0.45
11:00	0.58	0.77	0.79
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	1.08	1.10	1.09
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.69	0.69	0.65
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<30.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.เพ็ชรรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย อรุณ ไพร์เว พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง CO- ANALYZER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 3 - 8 มิถุนายน 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 48i
วิธีการวิเคราะห์ Non- dispersive Infrared Detection (NDIR) หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N : 48i - 0604015 - 268 - 3

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	3 มิ.ย. 67	4 มิ.ย. 67	5 มิ.ย. 67
13:00	1.06	0.74	0.69
14:00	0.54	0.33	0.35
15:00	0.58	0.91	0.48
16:00	1.10	0.42	0.57
17:00	1.10	0.43	0.90
18:00	0.47	0.48	0.76
19:00	0.70	0.80	0.61
20:00	1.04	0.79	0.50
21:00	0.60	0.93	0.45
22:00	0.64	0.49	0.82
23:00	0.67	0.78	0.86
0:00	0.43	0.61	0.96
1:00	0.43	0.75	0.91
2:00	0.81	0.68	1.01
3:00	0.79	0.51	0.77
4:00	0.97	0.56	0.50
5:00	0.63	0.90	0.70
6:00	0.47	0.77	0.93
7:00	0.93	0.48	0.92
8:00	0.78	0.96	0.96
9:00	1.06	0.74	0.69
10:00	0.79	0.72	0.80
11:00	0.32	0.73	1.06
12:00	0.42	0.68	0.59
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	1.10	0.96	1.06
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.72	0.67	0.74
ค่ามาตรฐาน 1 รม.	<30.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.พญรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นางสมณียะทิ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์


ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อุดม พริเว่ พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง: Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 27 - 30 มกราคม 2567 ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 43i
วิธีการวิเคราะห์: ULTRA VIOLET FLUORESCENCE หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	27 ม.ค. 67	28 ม.ค. 67	29 ม.ค. 67
15:00	0.004	0.003	0.003
16:00	0.003	0.003	0.003
17:00	0.003	0.003	0.003
18:00	0.002	0.003	0.003
19:00	0.003	0.002	0.003
20:00	0.004	0.003	0.003
21:00	0.004	0.004	0.003
22:00	0.003	0.003	0.003
23:00	0.003	0.003	0.003
0:00	0.003	0.003	0.002
1:00	0.003	0.003	0.003
2:00	0.002	0.003	0.003
3:00	0.003	0.003	0.003
4:00	0.003	0.003	0.003
5:00	0.003	0.003	0.003
6:00	0.003	0.003	0.003
7:00	0.003	0.003	0.003
8:00	0.003	0.003	0.003
9:00	0.004	0.003	0.003
10:00	0.002	0.003	0.003
11:00	0.003	0.003	0.003
12:00	0.002	0.003	0.003
13:00	0.003	0.003	0.003
14:00	0.003	0.003	0.003
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.004	0.004	0.003
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.003	0.003	0.003
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<300.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.ทศวิมล เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเม่ พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 11 - 14 กุมภาพันธ์ 2567 ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 43i
วิธีการวิเคราะห์ ULTRA VIOLET FLUORESCENCE หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	11 ก.พ. 67	12 ก.พ. 67	13 ก.พ. 67
16:00	0.003	0.003	0.002
17:00	0.003	0.003	0.004
18:00	0.003	0.003	0.003
19:00	0.003	0.003	0.003
20:00	0.003	0.003	0.003
21:00	0.003	0.003	0.003
22:00	0.002	0.004	0.003
23:00	0.002	0.003	0.003
0:00	0.004	0.002	0.003
1:00	0.003	0.003	0.003
2:00	0.003	0.004	0.003
3:00	0.002	0.003	0.003
4:00	0.004	0.003	0.003
5:00	0.003	0.003	0.004
6:00	0.003	0.002	0.002
7:00	0.004	0.003	0.003
8:00	0.002	0.004	0.003
9:00	0.003	0.003	0.003
10:00	0.003	0.003	0.004
11:00	0.003	0.003	0.003
12:00	0.003	0.003	0.003
13:00	0.003	0.002	0.003
14:00	0.004	0.003	0.003
15:00	0.003	0.003	0.002
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.004	0.004	0.004
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.003	0.003	0.003
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<300.0 ppm		


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

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวณิข)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเม่ พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง: Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีทำการตรวจวัด: 22 - 25 มีนาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 43i
วิธีการวิเคราะห์: ULTRA VIOLET FLUORESCENCE หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	22 มี.ค. 67	23 มี.ค. 67	24 มี.ค. 67
14:00	0.004	0.004	0.003
15:00	0.004	0.003	0.003
16:00	0.003	0.003	0.003
17:00	0.003	0.002	0.003
18:00	0.003	0.003	0.003
19:00	0.004	0.003	0.004
20:00	0.003	0.003	0.003
21:00	0.003	0.003	0.004
22:00	0.003	0.003	0.003
23:00	0.002	0.002	0.003
0:00	0.003	0.003	0.003
1:00	0.003	0.002	0.003
2:00	0.002	0.003	0.003
3:00	0.003	0.003	0.003
4:00	0.003	0.003	0.003
5:00	0.003	0.003	0.003
6:00	0.003	0.003	0.003
7:00	0.002	0.003	0.002
8:00	0.003	0.004	0.003
9:00	0.003	0.004	0.003
10:00	0.003	0.003	0.003
11:00	0.003	0.003	0.003
12:00	0.003	0.003	0.003
13:00	0.003	0.003	0.003
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.004	0.004	0.004
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.003	0.003	0.003
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<300.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.เพ็ญรัตน์ เพ็ญนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย อรุณ Prive
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีทำการตรวจวัด 19 - 22 เมษายน 2567
วิธีการวิเคราะห์ ULTRA VIOLET FLUORESCENCE
พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 43i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยห้วงได้ (PPM)		
	19 เม.ย. 67	20 เม.ย. 67	21 เม.ย. 67
15:00	0.002	0.001	0.002
16:00	0.002	0.002	0.001
17:00	0.001	0.002	0.001
18:00	0.002	0.002	0.002
19:00	0.002	0.002	0.002
20:00	0.002	0.002	0.002
21:00	0.002	0.002	0.002
22:00	0.002	0.002	0.002
23:00	0.002	0.002	0.002
0:00	0.002	0.002	0.002
1:00	0.002	0.001	0.001
2:00	0.002	0.002	0.001
3:00	0.001	0.001	0.002
4:00	0.002	0.002	0.001
5:00	0.002	0.002	0.002
6:00	0.002	0.001	0.001
7:00	0.001	0.002	0.001
8:00	0.002	0.001	0.002
9:00	0.002	0.001	0.002
10:00	0.002	0.002	0.002
11:00	0.002	0.002	0.002
12:00	0.002	0.002	0.001
13:00	0.002	0.001	0.002
14:00	0.001	0.002	0.001
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.002	0.002	0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.002	0.002	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<300.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.พริยรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเม่ พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง: Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 10 - 13 พฤษภาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 43i
วิธีการวิเคราะห์: ULTRA VIOLET FLUORESCENCE หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	10 พ.ค. 67	11 พ.ค. 67	12 พ.ค. 67
12:00	0.001	0.002	0.002
13:00	0.002	0.002	0.002
14:00	0.002	0.002	0.002
15:00	0.002	0.002	0.001
16:00	0.002	0.002	0.002
17:00	0.002	0.002	0.002
18:00	0.002	0.002	0.002
19:00	0.002	0.002	0.002
20:00	0.002	0.001	0.002
21:00	0.001	0.002	0.002
22:00	0.001	0.001	0.002
23:00	0.002	0.001	0.001
0:00	0.002	0.002	0.002
1:00	0.002	0.002	0.001
2:00	0.002	0.001	0.002
3:00	0.002	0.002	0.001
4:00	0.001	0.002	0.002
5:00	0.002	0.001	0.002
6:00	0.002	0.002	0.002
7:00	0.002	0.002	0.001
8:00	0.002	0.002	0.002
9:00	0.001	0.002	0.002
10:00	0.001	0.002	0.002
11:00	0.001	0.001	0.001
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.002	0.002	0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.002	0.002	0.002
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<300.0 ppm		

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิจ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นางสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเม่
สถานที่เก็บตัวอย่าง: พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 3 - 6 มิถุนายน 2567
วิธีการวิเคราะห์: ULTRA VIOLET FLUORESCENCE
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: Pulsed Fluorescence SO2 Analyzer
ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 43i
หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N CM 0810074

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	3 มิ.ย. 67	4 มิ.ย. 67	5 มิ.ย. 67
13:00	0.003	0.002	0.003
14:00	0.004	0.004	0.003
15:00	0.003	0.003	0.003
16:00	0.003	0.003	0.003
17:00	0.003	0.003	0.002
18:00	0.003	0.003	0.004
19:00	0.003	0.002	0.003
20:00	0.003	0.003	0.003
21:00	0.003	0.003	0.003
22:00	0.003	0.002	0.003
23:00	0.003	0.002	0.003
0:00	0.003	0.003	0.003
1:00	0.002	0.003	0.003
2:00	0.002	0.002	0.003
3:00	0.003	0.003	0.003
4:00	0.003	0.003	0.002
5:00	0.003	0.003	0.003
6:00	0.003	0.003	0.003
7:00	0.003	0.003	0.003
8:00	0.003	0.003	0.003
9:00	0.003	0.002	0.003
10:00	0.003	0.004	0.003
11:00	0.003	0.003	0.003
12:00	0.003	0.003	0.003
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.004	0.004	0.004
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.003	0.003	0.003
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<300.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส. หทัยรัตน์ เตียววนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย ชุมชน ทวีเว
สถานที่เก็บตัวอย่าง: พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 27 - 30 มกราคม 2567
วิธีการวิเคราะห์: Chemiluminescence
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	27 ม.ค. 67	28 ม.ค. 67	29 ม.ค. 67
16:00	0.021	0.021	0.021
17:00	0.020	0.020	0.021
18:00	0.020	0.020	0.020
19:00	0.019	0.018	0.020
20:00	0.019	0.017	0.019
21:00	0.019	0.017	0.019
22:00	0.018	0.017	0.018
23:00	0.017	0.016	0.017
0:00	0.016	0.016	0.016
1:00	0.014	0.015	0.016
2:00	0.015	0.014	0.015
3:00	0.016	0.014	0.015
4:00	0.016	0.016	0.016
5:00	0.017	0.016	0.016
6:00	0.017	0.018	0.017
7:00	0.017	0.018	0.017
8:00	0.018	0.018	0.018
9:00	0.018	0.018	0.018
10:00	0.020	0.019	0.018
11:00	0.020	0.020	0.019
12:00	0.020	0.020	0.019
13:00	0.020	0.020	0.020
14:00	0.021	0.021	0.021
15:00	0.022	0.021	0.022
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.022	0.021	0.022
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.018	0.018	0.018
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<170.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด:
(น.ส.หทัยรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน:
(นางสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเม่ พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: พื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง: NO-NO2-NOx ANALYZER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด: 11 - 14 กุมภาพันธ์ 2567 ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 42i-TL
วิธีการวิเคราะห์: Chemiluminescence หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	11 ก.พ. 67	12 ก.พ. 67	13 ก.พ. 67
17:00	0.019	0.021	0.019
18:00	0.018	0.020	0.021
19:00	0.018	0.020	0.019
20:00	0.017	0.020	0.019
21:00	0.016	0.017	0.021
22:00	0.015	0.017	0.021
23:00	0.015	0.016	0.016
0:00	0.014	0.016	0.021
1:00	0.014	0.016	0.014
2:00	0.015	0.014	0.014
3:00	0.015	0.015	0.017
4:00	0.015	0.015	0.017
5:00	0.016	0.016	0.017
6:00	0.016	0.016	0.018
7:00	0.017	0.016	0.021
8:00	0.017	0.016	0.014
9:00	0.018	0.017	0.015
10:00	0.018	0.017	0.018
11:00	0.018	0.018	0.021
12:00	0.019	0.018	0.018
13:00	0.019	0.019	0.021
14:00	0.020	0.020	0.020
15:00	0.021	0.021	0.020
16:00	0.021	0.021	0.021
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.021	0.021	0.021
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.017	0.018	0.018
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<170.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ: ขาการชุด แอสปาย อรุณ พรี่เว
สถานที่เก็บตัวอย่าง: พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 22 – 25 มีนาคม 2567
วิธีการวิเคราะห์: Chemiluminescence
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	22 มี.ค. 67	23 มี.ค. 67	24 มี.ค. 67
15:00	0.022	0.023	0.021
16:00	0.022	0.023	0.019
17:00	0.022	0.022	0.018
18:00	0.020	0.022	0.018
19:00	0.019	0.021	0.018
20:00	0.017	0.019	0.018
21:00	0.017	0.016	0.017
22:00	0.017	0.016	0.017
23:00	0.015	0.016	0.017
0:00	0.015	0.015	0.015
1:00	0.016	0.015	0.016
2:00	0.016	0.015	0.016
3:00	0.017	0.015	0.017
4:00	0.017	0.015	0.018
5:00	0.017	0.016	0.018
6:00	0.017	0.016	0.019
7:00	0.018	0.017	0.020
8:00	0.019	0.020	0.020
9:00	0.020	0.021	0.022
10:00	0.020	0.021	0.022
11:00	0.020	0.022	0.022
12:00	0.021	0.022	0.022
13:00	0.021	0.023	0.022
14:00	0.022	0.023	0.023
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.022	0.023	0.023
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.019	0.019	0.019
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<170.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.ทศวิรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ : ยาศารชุด แอสปาย อรุณ พรวิเว
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 19 - 22 เมษายน 2567
วิธีการวิเคราะห์ : Chemiluminescence
พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง : NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ : THERMO SCIENCEFIC MODEL 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด : S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	19 เม.ย. 67	20 เม.ย. 67	21 เม.ย. 67
16:00	0.033	0.035	0.037
17:00	0.033	0.033	0.033
18:00	0.032	0.033	0.033
19:00	0.031	0.031	0.033
20:00	0.029	0.030	0.032
21:00	0.028	0.028	0.032
22:00	0.027	0.026	0.030
23:00	0.026	0.025	0.028
0:00	0.025	0.025	0.024
1:00	0.023	0.024	0.023
2:00	0.024	0.026	0.024
3:00	0.024	0.027	0.025
4:00	0.025	0.028	0.025
5:00	0.026	0.029	0.026
6:00	0.028	0.029	0.026
7:00	0.029	0.030	0.027
8:00	0.029	0.031	0.027
9:00	0.030	0.032	0.028
10:00	0.032	0.033	0.028
11:00	0.034	0.033	0.029
12:00	0.035	0.034	0.029
13:00	0.035	0.035	0.031
14:00	0.035	0.035	0.035
15:00	0.037	0.035	0.035
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.037	0.035	0.037
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.029	0.030	0.029
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<170.0 ppm		

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

ผู้ตรวจวัด : 
(น.ส.พศิรินทร์ เป็ยนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน : 
(นางสมเกียรติ วาทยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริเว่
สถานที่เก็บตัวอย่าง: พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 10 - 13 พฤษภาคม 2567
วิธีการวิเคราะห์: Chemiluminescence
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ: THERMO SCIENCEFIC MODEL 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด: S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	10 พ.ค. 67	11 พ.ค. 67	12 พ.ค. 67
13:00	0.036	0.037	0.036
14:00	0.036	0.036	0.035
15:00	0.035	0.034	0.032
16:00	0.035	0.033	0.031
17:00	0.035	0.028	0.031
18:00	0.034	0.028	0.031
19:00	0.030	0.027	0.030
20:00	0.029	0.026	0.029
21:00	0.027	0.026	0.029
22:00	0.024	0.025	0.028
23:00	0.024	0.025	0.026
0:00	0.023	0.023	0.024
1:00	0.024	0.024	0.025
2:00	0.024	0.027	0.025
3:00	0.024	0.027	0.027
4:00	0.025	0.027	0.028
5:00	0.026	0.028	0.032
6:00	0.028	0.028	0.033
7:00	0.026	0.029	0.034
8:00	0.028	0.030	0.034
9:00	0.032	0.030	0.034
10:00	0.033	0.032	0.035
11:00	0.033	0.032	0.035
12:00	0.035	0.036	0.036
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.036	0.037	0.036
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.029	0.029	0.031
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<170.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด:
(น.ส.หทัยรัตน์ เตียววณิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน:
(นายสมเกียรติ วายามาเนต์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริว
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 3 - 6 มิถุนายน 2567
วิธีการวิเคราะห์ Chemiluminescence

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง NO-NO2-NOx ANALYZER
ชื่อเครื่องมือ THERMO SCIENCEFIC MODEL 42i-TL
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0904834739

เวลา	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (PPM)		
	3 มิ.ย. 67	4 มิ.ย. 67	5 มิ.ย. 67
14:00	0.022	0.022	0.022
15:00	0.021	0.021	0.022
16:00	0.021	0.021	0.019
17:00	0.020	0.020	0.019
18:00	0.020	0.020	0.019
19:00	0.020	0.020	0.019
20:00	0.020	0.019	0.018
21:00	0.020	0.019	0.016
22:00	0.017	0.017	0.015
23:00	0.017	0.016	0.015
0:00	0.015	0.015	0.015
1:00	0.015	0.015	0.016
2:00	0.016	0.015	0.016
3:00	0.016	0.016	0.016
4:00	0.017	0.016	0.017
5:00	0.018	0.017	0.018
6:00	0.018	0.017	0.018
7:00	0.019	0.019	0.019
8:00	0.021	0.019	0.019
9:00	0.021	0.019	0.019
10:00	0.021	0.019	0.019
11:00	0.022	0.020	0.020
12:00	0.023	0.021	0.021
13:00	0.023	0.022	0.022
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	0.023	0.022	0.022
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.019	0.018	0.018
ค่ามาตรฐาน 1 ชม.	<170.0 ppm.		

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

ผู้ตรวจวัด 
(น.ส.หัตถ์รัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ	อาคารชุด แอสปาย อรุณ Prive	พิกัดจุดตรวจวัด	47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	พื้นที่โครงการ	วิธีการเก็บตัวอย่าง	Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด	27 – 30 มกราคม 2567	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์	TOTAL HYDROCARBON ANALYZER	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	S/N 0115DN0785

รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	27 ม.ค. 67	28 ม.ค. 67	29 ม.ค. 67
TOTAL HYDROCARBON	0.49	0.25	0.24

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายณณเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย อรุณ ทวีเว
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 11 – 14 กุมภาพันธ์ 2567
วิธีการวิเคราะห์ TOTAL HYDROCARBON ANALYZER

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Air Sampler
ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0115DN0785

รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	11 ก.พ. 67	12 ก.พ. 67	13 ก.พ. 67
TOTAL HYDROCARBON	0.66	0.70	0.70

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ถวณ พริเว
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 22 – 25 มีนาคม 2567
วิธีการวิเคราะห์ TOTAL HYDROCARBON ANALYZER

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Air Sampler
ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0115DN0785

รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	22 มี.ค. 67	23 มี.ค. 67	24 มี.ค. 67
TOTAL HYDROCARBON	0.70	0.31	0.49

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เดียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นางสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย ชูณ พริเว
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 19 – 22 เมษายน 2567
วิธีการวิเคราะห์ TOTAL HYDROCARBON ANALYZER

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Air Sampler
ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0115DN0785

รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	19 เม.ย. 67	20 เม.ย. 67	21 เม.ย. 67
TOTAL HYDROCARBON	0.60	0.59	0.28

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เต็มวงษ์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเมียร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง พื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด 10 - 13 พฤษภาคม 2567
วิธีการวิเคราะห์ TOTAL HYDROCARBON ANALYZER

พิกัดจุดตรวจวัด 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง Air Sampler
ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์ BASLINE-MOCON Series 9000
หมายเลขเครื่องตรวจวัด S/N 0115DN0785

รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	10 พ.ค. 67	11 พ.ค. 67	12 พ.ค. 67
TOTAL HYDROCARBON	0.24	0.57	0.29

ผู้ตรวจวัด

(น.ส.หทัยรัตน์ เดียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนรวม

ชื่อโครงการ	อาคารชุด แอสปาย อรุณ Prive	พิกัดจุดตรวจวัด	47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง	พื้นที่โครงการ	วิธีการเก็บตัวอย่าง	Air Sampler
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด	3 - 6 มิถุนายน 2567	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	BASLINE-MOCON Series 9000
วิธีการวิเคราะห์	TOTAL HYDROCARBON ANALYZER	หมายเลขเครื่องตรวจวัด	S/N 0115DN0785

รายการทดสอบ	ค่าเฉลี่ยที่วัดได้ (ppm.)		
	3 มิ.ย. 67	4 มิ.ย. 67	5 มิ.ย. 67
TOTAL HYDROCARBON	0.35	0.24	0.30

ผู้ตรวจวัด

(น.ส. ทศพรนิม เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ระดับเสียงจากการก่อสร้าง




ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะรื้อถอน)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริว
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 23 - 26 ธันวาคม 2566
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

Time (hr.)	23 ธ.ค. 66				24 ธ.ค. 66				25 ธ.ค. 66			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
16:59	70.8	92.0	69	0.0	70.1	82.5	69	0.0	69.2	85.1	69	0.0
17:59	70.9	79.4	69	0.0	70.1	82.8	69	0.0	69.3	79.1	69	0.0
18:59	59.5	78.1	49	10.5	60.4	77.7	49	11.4	58.5	76.0	49	9.0
19:59	52.4	72.5	49	1.9	53.9	77.4	49	3.9	51.9	73.1	49	1.4
20:59	53.8	78.2	49	3.3	54.0	79.8	49	4.0	52.6	77.1	49	2.1
21:59	52.1	78.4	47	6.6	51.4	78.6	47	5.9	50.5	76.6	47	4.5
22:59	52.2	79.1	47	6.7	51.8	80.9	45	9.3	50.7	78.0	46	6.2
23:59	49.5	75.5	45	6.0	48.9	71.7	43	7.4	48.0	71.8	44	5.0
0:59	48.9	71.6	45	5.4	50.1	76.0	43	9.1	48.3	72.0	44	5.8
1:59	49.8	74.7	45	5.3	48.3	75.5	43	6.8	47.4	73.3	44	4.4
2:59	51.0	73.8	45	8.5	48.3	74.1	43	6.8	48.4	72.1	44	5.9
3:59	55.2	75.9	45	12.7	51.3	71.7	45	7.8	52.0	72.0	45	9.5
4:59	56.6	78.2	45	16.6	52.6	77.9	47	7.1	54.2	76.1	46	10.7
5:59	58.8	77.1	47	14.3	57.6	78.7	49	11.1	56.8	76.0	48	11.3
6:59	71.1	80.5	69	0.1	69.6	89.1	67	0.0	69.1	82.7	68	0.0
7:59	71.3	78.4	69	0.0	69.8	78.5	69	0.0	69.3	76.5	69	0.0
8:59	70.7	78.9	69	0.0	70.1	93.9	69	0.0	69.2	84.3	69	0.0
9:59	70.5	77.7	69	0.0	81.0	102.7	69	11.5	74.4	88.0	69	3.9
10:59	70.5	77.9	69	0.0	70.1	88.5	63	6.1	69.1	81.2	66	0.1
11:59	70.1	77.5	69	0.0	68.8	91.6	63	4.3	67.8	82.5	66	0.0
12:59	69.8	79.6	69	0.0	70.0	88.4	63	6.0	68.2	82.0	66	0.0
13:59	69.9	83.0	69	0.0	68.7	88.6	65	1.7	67.6	83.7	67	0.0
14:59	70.2	77.5	69	0.0	69.1	83.0	66	0.1	68.4	78.3	68	0.0
15:59	70.9	82.1	69	0.0	69.8	85.4	67	0.0	68.6	81.7	68	0.0
Laq (Avg. 24 Hr.)	67.6				69.8				66.8			
Lp Max (dBA)	92.0				102.7				88.0			
LDN	68.3				70.1				67.2			
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.พริยรัตน์ เตียนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะรือถอน)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเว่
สถานที่เก็บตัวอย่าง: แอสปาย ปิ่นเกล้า อรุณอมรินทร์
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 23 - 26 ธันวาคม 2566
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660449.13 E-1522126.04 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

time(hr.)	23 ธ.ค. 66				24 ธ.ค. 66				25 ธ.ค. 66			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
15:57	70.7	96.0	64	5.7	71.2	87.9	67	2.2	68.2	80.7	67	0.0
16:57	63.9	80.3	61	0.0	70.8	89.6	66	3.3	66.9	82.3	66	0.0
17:57	61.4	76.1	60	0.0	66.4	73.9	65	0.0	66.5	76.9	65	0.0
18:57	61.3	82.8	59	0.0	66.1	73.7	65	0.0	66.2	73.9	65	0.0
19:57	59.7	77.8	58	0.0	66.2	75.3	65	0.0	65.9	74.1	65	0.0
20:57	62.4	75.4	57	4.4	66.5	80.7	65	0.0	66.1	77.2	65	0.0
21:57	58.4	73.5	56	2.4	66.1	81.5	65	0.0	66.0	81.8	65	0.0
22:57	58.1	75.3	56	0.6	65.8	71.9	65	0.0	65.9	74.8	65	0.0
23:57	57.4	73.2	55	2.4	65.5	75.8	64	0.0	65.6	75.2	64	0.1
0:57	56.7	72.8	55	0.2	65.7	80.4	64	0.2	65.4	88.3	64	0.0
1:57	56.2	74.0	55	0.0	65.6	78.0	65	0.0	65.2	71.0	64	0.0
2:57	56.1	76.0	55	0.0	65.7	68.4	65	0.0	65.2	72.9	64	0.0
3:57	56.2	68.3	55	0.0	66.2	74.5	65	0.0	65.2	72.5	64	0.0
4:57	60.1	83.4	56	5.6	66.3	77.9	65	0.0	65.9	84.8	64	0.4
5:57	60.9	87.7	57	4.9	65.9	81.2	65	0.0	66.1	77.3	65	0.0
6:57	65.4	79.8	63	0.0	67.8	87.7	66	0.0	68.0	80.2	66	0.0
7:57	67.8	87.0	66	0.0	68.7	86.2	68	0.0	71.6	85.7	68	1.6
8:57	72.0	89.9	68	2.0	71.0	87.9	65	4.5	73.9	86.2	69	3.4
9:57	70.9	90.4	68	0.0	68.1	85.6	67	0.0	71.7	90.0	69	0.0
10:57	71.6	87.4	68	1.6	73.1	93.6	67	4.6	74.6	89.4	69	4.6
11:57	70.1	82.2	67	0.1	68.5	80.5	67	0.0	71.0	83.1	69	0.0
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
Leq (Avg. 24 Hr.)	67.5				68.4				69.5			
Lp Max (dBA)	96.0				94.0				94.4			
LDN	68.8				73.0				73.3			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			

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

ผู้ตรวจวัด

(นส.หทัยรัตน์ เตียววิษ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามาเนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะเสาเข็มฐานราก)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริว
สถานที่เก็บตัวอย่าง: แอสปาย ปิ่นเกล้า อรุณชมนรินทร์
วันที่ดำเนินการตรวจวัด: 29 มกราคม 2567 และ 6 กุมภาพันธ์ 2567
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660449.13 E-1522126.04 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

29 ม.ค. 67					6 ก.พ. 67				
start time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	start time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
12:47:03	68.1	88.7	61	6.6	12:29:21	63.0	87.5	55	7.5
13:47:03	68.9	75.2	67	0.0	13:29:21	60.6	82.5	53	7.1
14:47:03	68.9	77.8	67	0.0	14:29:21	66.1	83.3	59	6.1
15:47:03	69.1	83.1	67	0.0	15:29:21	67.4	87.6	65	0.0
16:47:03	69.2	77.1	67	0.0	16:29:21	67.3	85.7	65	0.0
17:47:03	69.3	78.3	67	0.0	17:29:21	68.0	87.2	65	0.0
18:47:03	66.8	76.6	63	1.8	18:29:21	65.0	88.8	53	9.5
19:47:03	63.6	75.0	61	0.0	19:29:21	60.4	84.2	53	6.9
20:47:03	62.8	74.6	61	0.0	20:29:21	60.5	79.9	51	9.0
21:47:03	63.0	77.3	61	0.5	21:29:21	53.6	72.1	51	2.6
22:47:03	63.7	81.6	63	0.0	22:29:21	53.0	77.1	47	7.5
23:47:03	63.7	76.8	63	0.0	23:29:21	53.1	77.8	47	8.6
0:47:03	62.8	77.3	61	0.3	0:29:21	51.6	74.7	45	8.6
1:47:03	63.7	76.7	61	2.7	1:29:21	55.0	76.9	45	9.5
2:47:03	63.6	75.5	63	0.0	2:29:21	48.6	74.4	45	4.6
3:47:03	64.3	77.1	63	0.0	3:29:21	52.5	74.2	45	10.0
4:47:03	65.6	84.4	63	2.6	4:29:21	57.5	77.5	47	9.5
5:47:03	66.0	79.1	63	3.0	5:29:21	59.4	81.7	49	9.9
6:47:03	68.3	89.5	63	3.8	6:29:21	65.9	80.8	51	9.9
7:47:03	69.6	87.5	67	0.0	7:29:21	67.7	84.2	65	0.0
8:47:03	68.5	85.7	65	1.5	8:29:21	66.6	77.0	65	0.0
9:47:03	68.0	86.3	65	0.0	9:29:21	75.0	93.1	65	9.5
10:47:03	68.7	91.8	65	1.7	10:29:21	68.1	85.1	65	0.1
11:47:03	66.3	92.2	55	9.8	11:29:21	63.8	81.6	49	9.8
Leq (Avg. 24 Hr.)	67.3				Leq (Avg. 24 Hr.)	66.1			
Lp Max (dBA)	92.2				Lp Max (dBA)	93.1			
LDN	71.4				LDN	66.7			
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



ผู้ตรวจรับของรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะเสาเข็มฐานราก)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริเว่
สถานที่เก็บตัวอย่าง: แอสปาย ปิ่นเกล้า อรุณอมรินทร์
วันเดือนปีทำการตรวจวัด: 13 และ 22 กุมภาพันธ์ 2567
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660449.13 E-1522126.04 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

13 ก.พ. 67					22 ก.พ. 67				
start time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	start time(hr.)	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
12:04:53	58.7	75.4	53	5.2	12:33:59	68.9	81.6	67	0.0
13:04:53	58.8	77.0	53	5.3	13:33:59	69.6	86.6	67	0.0
14:04:53	63.8	81.5	53	9.8	14:33:59	69.6	94.0	67	0.0
15:04:53	66.4	82.8	65	0.0	15:33:59	68.2	80.7	67	0.0
16:04:53	67.3	81.3	65	0.0	16:33:59	66.9	82.3	66	0.0
17:04:53	66.9	83.9	65	0.0	17:33:59	66.5	76.9	65	0.0
18:04:53	63.4	77.5	49	9.4	18:33:59	66.2	73.9	65	0.0
19:04:53	55.3	78.6	49	7.8	19:33:59	65.9	74.1	65	0.0
20:04:53	53.8	75.8	49	6.8	20:33:59	66.1	77.2	65	0.0
21:04:53	53.3	75.8	47	7.8	21:33:59	66.0	81.8	65	0.0
22:04:53	52.3	73.2	47	6.8	22:33:59	65.9	74.8	65	0.0
23:04:53	51.5	74.5	47	6.5	23:33:59	65.6	75.2	64	0.1
0:04:53	49.5	76.6	45	6.0	0:33:59	65.4	88.3	64	0.0
1:04:53	49.3	76.4	45	5.3	1:33:59	65.2	71.0	64	0.0
2:04:53	52.0	74.6	45	9.0	2:33:59	65.2	72.9	64	0.0
3:04:53	52.7	74.1	45	7.2	3:33:59	65.2	72.5	64	0.0
4:04:53	55.7	75.9	47	8.2	4:33:59	65.9	84.8	64	0.4
5:04:53	57.5	77.8	49	8.0	5:33:59	66.1	77.3	65	0.0
6:04:53	65.3	81.8	51	9.3	6:33:59	68.0	80.2	66	0.0
7:04:53	67.0	84.4	65	0.0	7:33:59	71.6	85.7	68	1.6
8:04:53	67.0	88.6	65	0.0	8:33:59	73.9	86.2	69	3.4
9:04:53	67.1	85.9	65	0.0	9:33:59	71.7	90.0	69	0.0
10:04:53	67.7	94.5	65	0.0	10:33:59	74.6	89.4	69	4.6
11:04:53	63.1	84.3	49	9.1	11:33:59	71.0	83.1	69	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)		63.9			Leq (Avg. 24 Hr.)		69.1		
Lp Max (dBA)		94.5			Lp Max (dBA)		94.0		
LDN		65.4			LDN		73.0		
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 เพ็ญนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงานงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะเสาเข็มฐานราก)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเว่
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันที่ขึ้นปีที่ทำการตรวจวัด: 27 - 30 มกราคม 2567
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start 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
15:04:05	69.0	90.0	63	4.5	67.9	94.0	63	3.9	69.6	93.1	57	9.6
16:04:05	66.9	84.1	61	4.4	68.3	90.3	61	6.3	68.4	96.3	55	9.4
17:04:05	67.6	84.1	63	3.6	67.1	87.7	61	4.6	57.3	82.1	49	7.8
18:04:05	66.8	90.3	61	4.3	67.8	90.4	61	5.8	54.3	71.1	49	4.3
19:04:05	67.4	88.4	61	5.9	65.8	82.9	61	3.8	53.4	72.3	47	5.4
20:04:05	66.1	86.5	61	4.1	65.5	84.7	59	5.5	54.4	75.2	49	3.9
21:04:05	65.9	90.0	59	5.9	64.6	81.6	59	4.1	53.6	81.3	49	6.6
22:04:05	65.2	83.4	59	8.7	64.3	84.6	57	9.3	51.9	69.4	47	6.4
23:04:05	64.4	85.7	57	9.9	57.5	78.2	51	8.5	50.5	70.7	45	7.0
0:04:05	62.7	83.0	55	9.2	56.6	78.8	49	9.1	50.4	74.6	43	9.9
1:04:05	62.8	93.0	53	9.3	56.4	81.8	48	9.9	50.0	70.6	43	9.0
2:04:05	59.6	82.7	53	8.6	54.4	77.0	48	8.4	49.2	71.3	43	7.7
3:04:05	59.9	79.8	53	8.9	56.3	74.2	49	9.6	52.6	69.9	45	9.1
4:04:05	62.1	89.7	55	9.6	57.9	80.3	50	9.4	53.6	70.8	45	9.1
5:04:05	64.0	83.3	57	9.5	59.5	76.9	52	10.0	54.9	70.5	47	9.4
6:04:05	64.1	83.4	57	9.1	61.1	84.6	53	9.6	56.1	85.8	49	8.6
7:04:05	66.0	81.6	61	4.0	65.0	87.0	55	9.5	64.0	92.4	49	10.0
8:04:05	68.1	88.3	61	6.1	70.7	93.3	58	9.7	73.2	98.3	55	9.2
9:04:05	68.9	86.1	63	4.4	72.4	92.9	58	9.4	75.8	99.6	53	9.8
10:04:05	68.5	84.3	63	4.0	71.0	93.1	57	9.0	73.4	101.8	51	9.4
11:04:05	68.1	85.0	63	4.1	63.7	84.9	56	7.2	59.2	84.8	49	9.7
12:04:05	66.1	81.5	61	3.6	60.7	85.7	49	9.2	63.4	87.7	51	9.4
13:04:05	67.4	83.7	63	3.4	69.0	88.4	59	10.0	71.5	99.5	61	9.5
14:04:05	67.2	89.0	61	4.7	67.8	93.5	57	9.8	71.1	88.7	59	9.6
Leq (Avg. 24 Hr.)	66.8				66.7				67.7			
Lp Max (dBA)	93.0				94.0				101.8			
LDN	70.5				68.6				67.9			
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.นัทวัฒน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะเสาเข็มฐานราก)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย ชูณ พรีเว พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีทำการตรวจวัด: 30 มกราคม- 2 กุมภาพันธ์ 2567 ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start 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
15:29:55	76.0	104.5	59	10.0	68.7	89.5	57	9.7	76.6	100.6	65	9.6
16:29:55	67.8	98.2	51	9.8	68.9	93.1	49	9.9	73.6	90.9	51	9.6
17:29:55	59.2	83.2	51	7.7	56.4	83.4	49	6.9	56.9	89.5	49	7.4
18:29:55	56.0	76.9	49	6.0	55.3	74.8	47	7.8	55.0	77.9	49	5.5
19:29:55	54.8	78.8	49	4.3	54.0	73.6	47	6.0	52.4	71.9	47	3.9
20:29:55	54.7	87.5	49	5.2	52.3	68.6	47	3.8	53.9	80.1	47	5.9
21:29:55	52.1	67.3	47	6.6	53.1	83.1	47	7.6	52.8	73.3	47	8.3
22:29:55	51.6	68.2	47	6.1	51.4	75.5	47	6.4	51.9	71.2	45	8.9
23:29:55	51.5	70.7	47	6.5	51.6	68.4	45	8.6	50.2	69.9	45	6.7
0:29:55	50.8	68.2	45	8.3	53.1	86.0	43	9.6	48.9	65.3	43	7.4
1:29:55	50.2	66.7	43	9.2	50.8	68.1	43	9.3	49.2	68.5	43	7.7
2:29:55	51.0	68.6	45	8.5	49.4	66.7	43	8.4	49.7	72.1	43	8.7
3:29:55	52.2	68.6	45	9.7	50.8	68.4	45	8.3	50.7	72.8	43	9.2
4:29:55	53.6	69.5	45	9.1	55.9	82.3	45	9.4	51.9	67.1	45	8.9
5:29:55	56.5	73.9	47	9.9	55.2	70.4	47	9.7	54.8	68.9	49	8.3
6:29:55	56.6	82.2	49	7.1	55.7	82.3	49	5.7	57.6	92.0	49	8.1
7:29:55	62.4	88.8	51	9.9	58.1	84.1	51	6.6	56.8	85.8	49	7.3
8:29:55	72.5	93.6	65	7.0	63.6	96.9	57	6.1	62.7	87.1	51	9.2
9:29:55	74.1	97.5	61	9.1	71.9	88.2	61	9.4	76.6	103.3	51	9.6
10:29:55	74.2	95.6	59	9.2	74.5	97.5	61	9.5	77.2	102.8	53	9.2
11:29:55	66.3	85.6	49	9.3	67.5	90.5	51	9.5	59.2	90.5	49	9.7
12:29:55	71.0	87.2	49	10.0	67.5	93.2	59	8.0	66.3	93.9	49	9.3
13:29:55	75.1	100.0	59	9.1	75.8	95.3	61	9.8	71.7	101.2	55	9.7
14:29:55	71.2	98.6	57	9.2	79.9	101.5	63	9.9	71.2	90.8	57	9.2
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.1				69.7				69.5			
Lp Max (dBA)	104.5				101.5				103.3			
LDN	69.2				69.8				69.6			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			

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

ผู้ตรวจวัด

(นส. นพรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นางสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะเสาเข็มฐานราก)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเว
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 2-5 กุมภาพันธ์ 2567
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start 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
15:05:08	66.7	96.5	51	9.7	73.2	97.5	57	9.2	53.9	81.3	47	5.9
16:05:08	70.7	95.8	57	9.7	76.4	101.8	51	9.4	51.6	80.1	47	3.1
17:05:08	67.2	98.6	49	9.2	59.1	79.5	49	9.6	54.8	83.0	47	7.3
18:05:08	56.8	84.6	49	7.3	55.8	76.2	49	6.3	54.1	82.4	47	6.1
19:05:08	52.4	74.4	47	3.9	52.4	71.0	47	3.9	51.6	74.2	47	3.1
20:05:08	51.3	72.3	47	2.3	51.5	70.8	47	3.0	50.2	63.6	47	0.2
21:05:08	52.7	76.0	47	4.2	50.8	67.4	47	1.8	50.2	66.2	47	3.2
22:05:08	51.2	76.0	47	5.2	50.3	69.1	47	3.3	50.4	66.3	45	6.9
23:05:08	50.4	71.6	45	6.9	50.9	69.8	47	4.9	48.7	74.5	45	4.7
0:05:08	49.9	68.5	45	6.4	48.9	65.3	45	4.9	47.5	60.7	45	2.5
1:05:08	49.2	67.1	45	5.2	49.6	65.5	45	6.1	47.9	65.9	45	4.4
2:05:08	49.4	69.4	45	5.9	48.4	66.3	45	4.4	48.9	66.3	45	5.4
3:05:08	51.4	70.9	45	8.4	50.3	69.3	45	6.8	50.8	82.8	45	8.3
4:05:08	52.9	68.9	45	10.0	52.1	67.5	45	9.1	52.1	68.2	45	9.1
5:05:08	54.2	72.4	45	9.7	53.2	67.7	45	9.7	53.8	78.0	47	8.8
6:05:08	57.5	80.2	49	9.9	56.8	83.2	47	9.3	56.5	86.7	47	9.0
7:05:08	56.5	86.0	49	7.0	56.3	85.0	47	8.8	55.0	78.7	49	4.5
8:05:08	72.1	90.5	55	9.1	61.3	90.3	49	9.8	68.6	90.8	53	9.6
9:05:08	76.8	99.9	63	9.8	61.6	98.0	49	9.6	71.0	90.8	63	7.5
10:05:08	75.9	96.0	65	9.4	55.4	82.0	49	5.4	68.7	86.4	61	7.2
11:05:08	68.8	90.2	49	9.8	53.1	76.2	49	2.1	64.8	94.3	53	9.8
12:05:08	58.8	77.8	49	9.3	52.8	84.2	47	4.3	55.1	81.6	47	7.6
13:05:08	73.4	98.1	61	9.4	53.6	71.0	49	3.6	69.3	96.4	61	8.3
14:05:08	71.4	92.5	61	9.4	53.4	68.3	49	2.9	64.4	87.8	59	4.9
Leq (Avg. 24 Hr.)	68.8				65.3				63.6			
Lp Max (dBA)	99.9				101.8				96.4			
LDN	68.9				65.5				63.5			
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 (ระยะเสาเข็มฐานราก)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย ชูวัน พรีเมียร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 5-8 กุมภาพันธ์ 2567
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	5 ก.พ. 67				6 ก.พ. 67				7 ก.พ. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
15:05:08	65.3	85.5	59	4.8	65.2	91.7	55	9.7	66.2	95.5	57	8.7
16:05:08	66.4	83.2	59	6.9	74.2	104.8	61	9.2	67.6	94.4	55	9.6
17:05:08	58.5	80.8	47	9.0	78.1	104.2	49	9.1	67.2	92.5	51	9.2
18:05:08	56.4	77.3	47	7.9	56.0	78.6	47	8.5	58.0	84.1	49	8.5
19:05:08	51.9	68.6	47	3.4	52.0	69.6	47	3.5	53.3	75.1	49	2.3
20:05:08	51.0	68.2	47	2.0	52.4	70.1	47	3.9	54.7	84.1	49	4.2
21:05:08	51.4	78.4	47	5.9	52.8	76.6	47	8.3	52.5	70.7	49	5.0
22:05:08	51.5	69.8	47	6.5	51.1	74.6	45	7.6	51.4	71.2	47	5.9
23:05:08	49.3	65.8	45	5.3	49.2	66.9	45	5.2	50.4	70.2	47	4.9
0:05:08	47.4	61.5	45	3.9	47.4	65.3	43	5.9	52.0	80.6	45	9.0
1:05:08	47.4	62.3	43	5.9	50.8	67.3	45	7.3	51.6	71.6	45	8.6
2:05:08	47.1	60.8	45	3.1	50.0	70.5	45	6.5	53.7	72.8	45	9.2
3:05:08	52.4	72.3	45	9.9	48.7	67.3	43	7.2	49.2	66.3	45	5.2
4:05:08	50.7	68.3	45	8.2	51.2	66.4	45	7.7	54.3	72.3	47	9.8
5:05:08	54.5	69.9	47	10.0	53.4	67.2	47	8.9	55.2	71.7	47	9.7
6:05:08	54.7	82.7	47	7.2	56.8	86.5	47	9.3	57.4	85.6	49	7.9
7:05:08	56.0	82.3	49	6.5	55.9	78.4	49	6.4	57.0	84.9	51	5.5
8:05:08	74.5	99.1	59	9.5	66.8	99.8	55	9.3	69.4	92.3	57	9.4
9:05:08	67.2	93.6	59	7.7	78.7	103.3	55	9.7	69.0	91.1	57	9.5
10:05:08	76.9	105.5	65	9.9	70.3	96.5	55	9.3	70.0	95.6	55	10.0
11:05:08	67.9	89.0	57	9.4	61.4	83.1	49	9.4	64.4	81.7	51	9.4
12:05:08	58.4	67.8	57	0.0	55.5	82.6	49	6.0	53.9	70.8	49	3.4
13:05:08	66.4	87.3	57	8.9	64.8	85.6	55	9.3	63.1	83.9	53	9.0
14:05:08	60.9	90.1	55	4.4	64.7	91.8	57	7.2	69.3	102.2	57	9.3
Leq (Avg. 24 Hr.)	66.8				69.3				64.6			
Lp Max (dBA)	105.5				104.8				102.2			
LDN	66.8				69.3				64.9			
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



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะเสาเข็มฐานราก)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริว
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันที่เริ่มปีที่ทำการตรวจวัด: 8-11 กุมภาพันธ์ 2567
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	8 ก.พ. 67				9 ก.พ. 67				10 ก.พ. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
15:11:55	70.3	94.8	55	9.3	76.6	97.5	59	9.6	61.3	90.2	53	7.8
16:11:55	70.5	91.2	55	9.5	61.5	82.8	53	8.0	65.4	93.9	51	9.4
17:11:55	63.4	95.6	49	9.4	57.8	86.9	49	8.3	60.1	83.5	51	8.6
18:11:55	59.1	86.6	49	9.6	56.9	81.0	49	7.4	56.9	79.2	49	7.4
19:11:55	53.0	71.2	49	2.5	56.0	77.7	49	6.0	54.5	74.3	49	4.0
20:11:55	53.8	71.5	49	3.8	55.4	78.8	49	5.4	53.7	71.9	49	3.2
21:11:55	51.6	68.8	47	6.1	53.6	71.5	49	3.1	56.4	78.3	49	9.9
22:11:55	53.5	80.6	47	8.5	53.0	73.7	49	5.5	53.0	71.0	49	5.0
23:11:55	50.5	66.1	47	4.5	51.7	73.1	47	6.2	53.1	74.8	49	5.6
0:11:55	50.6	68.2	47	4.6	50.5	69.2	47	4.5	52.5	71.1	47	7.0
1:11:55	51.8	71.6	45	8.8	49.7	66.2	45	6.2	50.9	69.1	47	4.9
2:11:55	50.1	73.4	45	6.6	52.4	70.5	45	9.9	52.0	70.7	47	6.5
3:11:55	52.8	70.7	45	9.3	53.5	75.9	45	9.0	55.1	72.8	47	9.6
4:11:55	56.0	76.3	47	9.5	54.6	74.0	45	9.1	55.7	73.5	47	9.2
5:11:55	58.3	77.3	49	9.8	56.1	80.2	47	9.6	56.6	79.1	49	9.1
6:11:55	57.5	82.6	49	8.0	57.3	81.9	49	9.8	59.3	88.6	51	7.8
7:11:55	57.3	82.3	49	7.8	59.0	86.0	49	9.5	57.8	81.8	51	5.8
8:11:55	69.0	93.7	57	9.5	72.8	101.4	57	9.8	59.9	85.9	53	6.4
9:11:55	69.2	91.5	59	9.7	71.1	97.5	55	9.1	58.9	87.1	53	4.4
10:11:55	71.0	100.1	61	9.5	59.4	79.7	53	5.4	57.1	75.3	53	2.1
11:11:55	67.1	94.6	49	9.1	57.6	76.5	51	6.1	57.1	77.1	53	2.1
12:11:55	54.8	77.4	49	5.3	66.1	91.7	51	9.1	60.4	94.9	53	6.9
13:11:55	61.9	84.4	55	5.9	63.8	90.5	55	8.3	58.1	80.1	53	3.6
14:11:55	69.9	94.9	59	9.4	62.2	84.9	53	8.7	56.7	77.8	53	1.7
Leq (Avg. 24 Hr.)	65.4				66.3				60.2			
Lp Max (dBA)	100.1				101.4				94.9			
LON	65.9				66.7				62.0			
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 เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายานานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะเสาเข็มฐานราก)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเว
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 11-14 กุมภาพันธ์ 2567
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องวัด: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	11 ก.พ. 67				12 ก.พ. 67				13 ก.พ. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
15:36:22	57.4	83.0	53	2.9	72.2	98.4	57	9.2	70.8	95.3	57	13.8
16:36:22	57.5	80.5	51	5.5	64.7	101.1	53	9.2	65.4	97.1	57	7.9
17:36:22	59.2	87.0	51	7.7	59.5	83.8	53	5.5	59.0	83.5	53	5.5
18:36:22	56.7	74.4	51	4.2	57.3	80.4	51	4.8	59.8	83.8	51	8.3
19:36:22	57.6	82.0	51	5.6	56.7	78.5	51	5.2	55.7	71.4	51	3.2
20:36:22	54.5	70.0	51	1.5	53.6	69.9	49	3.1	57.5	77.4	51	6.0
21:36:22	54.3	72.0	49	6.8	53.9	73.5	49	6.4	53.6	72.9	49	6.1
22:36:22	53.6	72.9	49	6.6	53.2	72.7	49	5.2	55.2	79.4	49	7.7
23:36:22	52.4	74.9	47	6.9	52.8	74.8	47	7.3	53.7	79.6	47	8.7
0:36:22	51.3	77.2	47	5.3	51.3	67.6	47	5.3	52.5	71.8	47	7.0
1:36:22	53.3	72.7	47	7.8	53.2	72.9	47	7.7	53.0	72.6	47	7.5
2:36:22	54.6	81.6	47	9.1	51.7	71.2	47	6.2	53.4	75.8	47	8.4
3:36:22	53.6	73.9	47	9.1	52.5	71.6	47	7.0	52.4	72.1	47	6.9
4:36:22	58.1	79.7	49	9.6	55.3	73.6	49	7.8	56.0	76.1	49	9.5
5:36:22	55.9	80.7	49	8.9	56.3	82.3	51	6.8	57.8	77.4	51	9.3
6:36:22	58.9	81.1	51	7.4	60.0	84.6	51	8.5	59.7	84.3	51	8.2
7:36:22	66.6	99.4	53	9.6	68.6	92.6	53	9.6	62.1	85.6	53	8.6
8:36:22	76.7	98.0	59	9.7	74.5	99.8	57	9.5	64.1	92.0	57	6.1
9:36:22	76.3	98.9	57	9.3	74.3	98.2	57	9.3	57.3	92.9	50	6.3
10:36:22	76.3	106.1	59	9.3	72.9	96.3	55	9.9	57.0	77.7	50	6.0
11:36:22	66.2	86.9	55	9.7	65.0	94.5	53	10.0	55.1	76.8	50	4.6
12:36:22	67.6	95.0	55	9.6	71.3	97.6	53	9.3	61.2	92.6	50	11.7
13:36:22	79.4	97.3	57	9.4	74.3	97.3	57	9.3	62.3	94.0	50	11.9
14:36:22	74.6	95.8	59	9.6	73.9	93.5	59	9.9	57.6	87.4	50	6.6
Leq (Avg. 24 Hr.)	70.6				68.8				62.2			
Lp Max (dBA)	106.1				101.1				97.1			
LDN	70.9				69.1				63.5			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			

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

ผู้ตรวจวัด


(น.ส.หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะเสาเข็มฐานราก)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรี่เว่
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันที่เริ่มปีที่ทำการตรวจวัด: 14-17 กุมภาพันธ์ 2567
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	14 ก.พ. 67				15 ก.พ. 67				16 ก.พ. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
15:36:22	57.2	84.5	50	6.3	75.0	102.0	53	22.0	59.3	83.4	53	5.8
16:36:22	58.7	79.1	50	8.7	59.3	83.1	51	7.8	60.9	82.6	51	9.4
17:36:22	59.3	75.6	52	6.4	58.3	65.6	51	6.3	60.9	80.1	51	9.4
18:36:22	55.9	73.9	50	4.8	57.5	81.6	53	3.5	55.6	72.5	51	3.1
19:36:22	55.2	74.2	50	4.2	56.8	76.3	53	2.3	56.4	75.0	51	3.9
20:36:22	54.5	73.0	48	5.9	58.9	90.7	49	9.4	56.4	77.8	49	6.9
21:36:22	54.6	75.4	48	9.0	54.9	78.2	49	7.4	55.6	73.3	49	8.6
22:36:22	55.3	78.9	48	10.2	52.1	70.5	47	6.6	57.3	79.4	49	10.8
23:36:22	52.0	74.4	47	6.9	52.3	75.5	47	6.8	53.4	78.7	49	6.4
0:36:22	50.2	64.7	46	6.0	53.4	73.6	47	8.4	52.9	68.7	47	7.4
1:36:22	49.6	66.7	45	6.4	52.5	77.7	47	8.0	53.5	71.3	47	8.5
2:36:22	49.6	69.8	44	7.3	51.5	72.1	47	6.0	50.9	72.6	45	7.4
3:36:22	51.1	68.1	45	8.3	54.0	72.7	47	9.0	53.0	71.7	47	8.5
4:36:22	58.5	81.1	46	15.8	57.8	76.3	49	11.3	57.4	81.3	47	12.9
5:36:22	57.0	77.6	47	12.8	61.3	86.8	51	12.8	59.7	81.2	49	13.2
6:36:22	58.4	84.7	49	9.3	59.7	81.2	51	8.2	61.2	89.1	51	9.7
7:36:22	58.0	82.6	51	5.5	58.3	81.4	53	4.8	59.8	85.4	53	5.8
8:36:22	60.4	91.1	52	6.0	59.7	76.3	53	6.2	61.8	95.8	53	8.3
9:36:22	59.7	82.6	52	7.3	59.1	87.5	53	5.6	61.2	86.6	53	7.7
10:53:48	68.0	92.9	55	13.0	59.2	78.8	53	5.7	60.4	84.3	53	6.9
11:53:48	58.2	79.1	51	6.2	56.9	82.2	51	4.4	58.8	79.0	53	5.3
12:53:48	67.9	90.6	53	14.9	62.7	92.1	53	9.2	65.8	102.3	51	14.8
13:53:48	71.8	97.9	57	14.8	65.5	97.8	53	12.5	65.4	99.7	53	12.4
14:53:48	61.2	90.1	53	7.7	60.4	94.2	53	6.9	60.5	89.4	53	7.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	63.0				63.9				61.2			
Lp Max (dBA)	97.9				102.0				102.3			
LDN	64.0				65.2				63.5			
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.หยักรัตน์ เตียวนิษฐ์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะเสาเข็มฐานราก)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อวูน พริว่ พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 17-20 กุมภาพันธ์ 2567 ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	17 ก.พ. 67				18 ก.พ. 67				19 ก.พ. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรวมถวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรวมถวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรวมถวน
15:53:48	60.9	94.0	53	7.4	56.6	81.0	51	4.1	64.0	87.0	57	6.5
16:53:48	62.4	83.6	53	8.9	54.7	74.9	49	4.2	61.0	89.5	53	7.5
17:53:48	63.6	78.7	59	3.6	59.2	83.3	51	7.7	65.2	89.1	55	9.7
18:53:48	61.7	82.6	53	8.2	56.1	77.5	49	6.1	61.4	85.5	53	7.9
19:53:48	59.6	80.8	53	5.6	54.8	75.7	49	5.3	59.0	83.7	51	7.5
20:53:48	58.0	75.5	51	6.0	52.5	71.8	47	4.0	64.7	89.5	55	9.2
21:53:48	59.0	85.0	51	10.5	52.4	73.4	47	6.9	60.1	85.2	49	13.6
22:53:48	58.9	86.3	51	10.4	52.2	78.4	47	6.7	52.5	69.9	49	5.0
23:53:48	55.9	77.6	49	8.9	57.1	78.9	49	10.6	52.6	76.7	47	7.1
0:53:48	52.5	67.2	49	5.0	50.6	71.3	45	7.1	52.9	77.6	47	7.4
1:53:48	50.7	68.8	47	4.7	50.0	67.5	45	6.5	53.2	72.6	47	7.7
2:53:48	53.3	74.0	47	7.8	54.3	69.3	47	9.3	51.8	72.6	47	6.3
3:53:48	54.3	71.3	47	9.3	53.5	71.2	45	11.0	52.1	72.2	45	9.1
4:53:48	65.4	89.1	49	19.4	54.7	74.3	47	10.2	54.0	73.3	47	9.0
5:53:48	59.9	81.8	49	13.4	60.1	82.3	49	14.1	57.1	81.7	49	10.6
6:53:48	61.5	88.9	51	10.0	61.7	88.6	51	10.7	59.4	83.2	51	7.9
7:53:48	61.9	88.0	55	5.9	64.0	90.6	57	6.0	65.6	97.2	53	12.6
8:53:48	65.1	95.5	56	8.6	68.3	95.1	59	8.8	66.4	100.4	57	8.9
9:53:48	64.2	86.8	56	7.7	67.1	87.0	59	7.6	65.0	89.7	57	7.5
10:53:48	62.3	88.8	54	7.8	64.2	89.3	55	8.7	64.1	83.1	55	8.6
11:53:48	62.8	83.5	56	6.3	66.8	87.9	59	7.3	60.4	80.4	53	6.9
12:25:56	56.9	83.2	51	4.4	64.7	93.1	57	7.2	57.9	76.5	53	3.4
13:25:56	55.3	77.1	51	2.3	69.5	98.3	55	14.5	62.2	87.2	55	6.2
14:25:56	55.7	76.3	51	3.2	62.4	85.3	57	4.9	64.2	89.6	55	8.7
Leq (Avg. 24 Hr.)	62.0				63.3				62.7			
Lp Max (dBA)	95.5				98.3				100.4			
LDN	65.9				64.5				64.1			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรวมถวน < 10			

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

ผู้ตรวจวัด

(นต.พริยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะเสาเข็มฐานราก)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรวิเว
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันที่ดำเนินการตรวจวัด: 20 - 23 กุมภาพันธ์ 2567
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	20 ก.พ. 67				21 ก.พ. 67				22 ก.พ. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
15:25:56	64.7	93.1	55	9.2	55.9	74.6	51	3.9	73.4	98.4	55	9.4
16:25:56	65.9	98.3	55	10.4	56.4	80.0	51	4.9	75.8	94.4	55	9.8
17:25:56	63.0	83.2	53	9.5	58.0	75.2	51	6.5	61.3	94.5	51	9.8
18:25:56	57.9	84.8	51	5.9	55.6	80.2	49	5.6	57.1	82.4	49	7.6
19:25:56	56.6	75.2	51	4.1	53.6	74.9	49	3.1	55.4	74.1	49	5.4
20:25:56	58.1	82.6	51	6.6	54.0	74.1	49	3.5	53.5	75.0	49	3.5
21:25:56	54.3	77.0	49	3.8	55.8	83.3	49	9.3	51.1	72.7	47	5.1
22:25:56	54.6	78.5	47	10.1	53.1	78.6	49	5.6	51.7	75.1	47	6.2
23:25:56	54.5	80.5	49	8.0	52.3	74.2	47	6.8	51.3	73.7	47	5.3
0:25:56	54.5	75.5	49	8.0	51.6	71.3	47	6.1	50.2	70.1	47	3.2
1:25:56	55.5	76.1	51	6.0	51.5	71.1	47	6.0	49.9	72.1	45	6.4
2:25:56	56.6	75.3	53	4.6	51.8	69.9	47	6.3	51.7	74.7	45	8.7
3:25:56	55.4	71.3	51	5.9	53.0	79.7	47	7.5	55.7	78.8	47	9.2
4:25:56	53.9	74.3	47	8.9	55.7	74.8	47	9.2	54.5	69.3	47	10.0
5:25:56	55.9	74.6	49	8.9	57.0	78.3	47	9.5	56.5	79.8	49	10.0
6:25:56	59.1	82.0	49	12.6	57.0	85.4	49	7.5	59.5	78.6	51	8.0
7:25:56	59.5	82.2	51	8.0	69.0	88.7	53	10.0	67.1	89.7	51	9.1
8:25:56	61.6	86.1	55	5.6	75.6	95.9	57	9.6	65.1	87.0	57	7.6
9:25:56	62.8	85.6	57	5.3	76.1	98.6	61	9.1	64.2	82.9	59	3.7
10:25:56	62.8	81.1	57	4.3	74.6	93.5	61	9.6	65.7	84.4	61	3.2
11:25:56	60.4	87.7	53	6.9	55.7	71.0	51	3.2	60.9	81.9	51	9.4
12:25:56	58.4	80.6	53	4.9	71.4	92.2	53	9.4	62.8	83.0	53	9.3
13:25:56	69.2	96.7	57	12.2	74.5	96.3	63	9.5	68.2	91.7	63	3.7
14:25:56	63.8	88.7	55	8.3	73.6	95.3	63	9.6	69.5	94.3	63	5.5
Leq (Avg. 24 Hr.)	62.4				69.1				66.5			
Lp Max (dBA)	98.3				98.6				98.4			
LDN	64.3				69.3				66.8			
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



ผู้ตรวจรับของรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะเสาเข็มฐานราก)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริว
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันที่เก็บตัวอย่าง: 23 - 26 กุมภาพันธ์ 2567
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	23 ก.พ. 67				24 ก.พ. 67				25 ก.พ. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
15:36:08	67.9	88.2	63	3.9	76.0	99.7	69	6.0	79.2	107.9	57	9.2
16:36:08	62.4	89.1	53	8.9	69.8	93.2	53	9.8	60.4	85.2	51	8.9
17:36:08	59.6	85.8	51	8.1	61.5	84.2	53	8.0	59.2	83.6	51	7.7
18:36:08	58.3	83.9	49	8.8	56.4	79.3	49	6.9	56.7	82.0	51	5.2
19:36:08	55.6	75.8	49	6.1	61.1	93.7	49	9.6	58.2	79.5	51	6.7
20:36:08	52.3	70.0	47	3.8	53.7	75.5	49	3.7	54.7	74.9	49	4.2
21:36:08	53.2	74.2	49	5.2	53.0	77.6	47	7.5	54.1	79.0	49	6.6
22:36:08	52.4	72.5	47	6.9	53.7	78.6	47	8.7	53.9	78.2	47	8.9
23:36:08	52.4	76.6	47	6.9	51.9	76.6	47	6.4	52.2	75.2	47	6.7
0:36:08	51.1	71.9	47	5.6	55.3	82.8	47	9.8	52.6	75.1	47	7.1
1:36:08	50.8	72.5	45	7.3	51.4	72.4	45	8.4	51.2	73.1	47	5.2
2:36:08	51.4	75.1	45	8.4	52.4	72.2	45	9.9	51.6	68.4	47	6.6
3:36:08	51.2	71.6	45	7.7	55.5	82.5	45	9.0	51.2	73.0	45	7.7
4:36:08	55.3	81.4	47	9.8	53.8	71.5	45	9.3	53.3	73.7	47	8.8
5:36:08	57.6	80.6	49	9.1	58.3	76.6	47	9.8	58.8	88.1	49	9.3
6:36:08	60.0	90.4	49	9.5	60.5	88.3	51	9.0	58.7	84.1	51	7.2
7:36:08	60.2	85.0	51	8.7	66.1	91.2	57	8.6	65.0	89.4	51	9.0
8:36:08	65.5	87.6	57	8.0	74.5	87.1	59	9.5	69.6	104.7	57	9.6
9:36:08	67.4	88.5	61	5.4	77.7	96.7	71	5.7	68.6	87.4	55	9.6
10:36:08	68.6	89.3	57	9.6	68.3	94.8	57	9.8	70.1	91.0	65	3.8
11:36:08	60.9	79.2	53	7.4	58.1	81.0	51	6.1	66.7	88.4	51	9.7
12:36:08	66.7	92.9	55	9.2	67.5	96.5	53	9.5	59.5	95.6	49	10.0
13:36:08	70.5	100.4	65	5.0	74.2	96.1	67	6.2	59.5	91.4	51	8.0
14:36:08	71.5	94.5	67	3.5	73.3	91.3	67	4.8	56.5	78.4	51	4.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	64.7				69.5				67.5			
Lp Max (dBA)	100.4				99.7				107.9			
LDN	65.2				69.8				67.8			
คำแนะนำ	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 วายานานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย ชุมชน พรีเมียร์
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 22 - 25 มีนาคม 2567
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	22 มี.ค. 67				23 มี.ค. 67				24 มี.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:41:46	74.5	90.3	63	11.0	69.2	80.7	65	2.2	62.5	75.1	61	0.0
14:41:46	73.2	87.9	65	7.7	69.9	85.0	65	3.4	63.4	82.1	61	0.0
15:41:46	70.9	80.3	63	7.4	69.2	81.8	67	0.2	63.5	73.3	61	0.0
16:41:46	66.0	75.2	63	0.0	68.7	82.7	63	4.2	64.1	70.4	63	0.0
17:41:46	66.6	84.0	65	0.0	66.1	76.4	63	0.1	65.7	81.3	63	0.0
18:41:46	66.3	72.2	65	0.0	66.8	81.3	65	0.0	65.6	73.1	65	0.0
19:41:46	66.7	92.4	65	0.0	68.0	83.6	65	0.0	65.4	71.4	65	0.0
20:41:46	62.5	77.8	55	7.0	64.8	84.3	53	9.3	62.2	70.1	53	9.7
21:41:46	57.1	73.0	55	0.6	56.1	68.5	53	3.1	56.2	71.6	53	3.2
22:41:46	58.1	80.5	53	6.6	55.2	68.3	53	0.7	56.1	67.6	53	3.1
23:41:46	55.9	68.5	53	2.9	54.9	68.2	53	0.4	54.9	68.2	53	0.4
0:41:46	55.6	71.9	53	2.6	54.4	68.4	53	0.0	57.3	68.3	53	5.3
1:41:46	55.4	64.3	53	2.4	54.0	67.7	53	1.0	57.0	70.8	53	5.0
2:41:46	55.3	65.5	53	0.8	54.1	64.5	53	0.0	56.7	70.8	53	4.7
3:41:46	57.8	80.6	53	6.3	56.9	73.3	53	5.4	63.8	86.9	53	9.3
4:41:46	68.0	89.5	53	9.8	57.7	71.5	53	6.2	65.0	79.0	55	9.5
5:41:46	59.4	73.3	55	5.9	62.2	79.7	53	9.7	63.7	77.1	55	8.2
6:41:46	67.3	84.1	55	9.8	65.2	78.7	55	9.7	65.1	76.9	55	9.6
7:41:46	73.4	86.2	67	5.4	65.1	81.0	63	0.0	73.0	86.0	67	5.5
8:41:46	74.7	97.0	65	9.2	63.7	71.2	61	0.0	71.8	82.5	67	3.3
9:41:46	71.8	87.1	65	5.8	62.9	70.5	61	0.0	74.4	92.0	67	6.9
10:41:46	71.9	83.7	65	5.9	64.7	83.8	61	1.7	71.6	91.8	63	8.1
11:41:46	66.3	77.3	65	0.0	62.4	72.6	61	0.0	67.5	94.6	61	5.5
12:41:46	69.4	84.1	63	5.4	62.3	77.4	61	0.0	67.2	80.6	61	4.7
Leq (Avg. 24 Hr.)	69.1				65.4				67.3			
Lp Max (dBA)	97.0				85.0				94.6			
LDN	70.7				66.8				69.5			
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 เมธิยนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: ซาฟารัส แอสปาย อรุณ พรีเว่
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 19 - 22 เมษายน 2567
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	19 เม.ย. 67				20 เม.ย. 67				21 เม.ย. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
15:16	69.3	102.9	53	6.3	72.7	101.0	67	4.2	54.9	91.9	49	4.4
16:16	56.2	82.9	49	6.2	65.4	96.5	49	6.4	53.3	84.8	49	2.8
17:16	53.6	83.3	49	3.1	63.7	95.7	51	9.7	53.9	76.5	49	3.4
18:16	58.5	87.0	49	9.0	52.9	80.3	49	1.9	54.4	87.0	49	3.9
19:16	53.3	78.5	49	2.3	52.4	79.0	49	1.4	53.4	84.4	49	3.4
20:16	53.2	76.0	51	0.2	53.5	66.0	49	3.0	52.6	66.9	49	1.6
21:16	51.9	71.8	49	0.0	52.9	75.4	49	1.9	52.4	70.5	49	1.4
22:16	51.7	62.5	49	2.7	52.6	69.4	49	4.6	51.6	74.8	49	4.1
23:16	50.8	67.7	47	4.8	53.6	86.8	49	6.6	52.0	72.8	47	6.5
0:16	51.4	78.6	47	5.9	52.5	68.8	49	5.0	52.3	75.2	47	6.8
1:16	52.8	64.8	47	7.3	50.3	68.3	47	3.3	51.3	65.0	46	7.8
2:16	53.0	69.9	47	7.5	51.4	69.9	47	5.9	50.4	77.2	47	4.9
3:16	53.8	67.8	49	6.8	50.6	70.9	47	4.6	41.9	49.9	39	2.9
4:16	62.9	88.0	47	8.9	52.1	76.6	47	6.6	42.7	64.2	39	4.7
5:16	70.0	88.3	49	8.0	53.2	72.1	49	5.7	41.6	56.6	39	2.6
6:16	62.8	80.4	47	8.8	57.4	95.0	49	9.9	41.8	54.0	39	2.8
7:16	70.6	88.6	49	9.6	54.3	76.8	49	3.8	42.0	61.3	39	0.0
8:16	69.4	89.0	57	9.4	54.4	84.1	49	3.9	47.4	67.9	39	7.9
9:16	73.6	95.7	65	8.1	53.9	76.9	51	1.4	63.7	83.2	59	3.7
10:16	70.7	93.7	65	4.2	57.2	95.6	51	5.7	68.9	87.4	63	4.4
11:16	69.7	92.6	65	3.2	53.4	75.1	49	2.9	64.0	94.7	58	5.0
12:16	68.9	92.7	65	1.9	55.0	75.7	49	4.5	61.6	83.9	57	3.1
13:16	71.0	92.0	67	2.5	54.1	76.8	49	3.6	62.0	84.2	57	3.5
14:16	70.9	95.7	63	7.4	55.1	81.3	49	4.6	62.6	84.4	58	3.1
Leq (Avg. 24 Hr.)	67.3				62.1				60.9			
Lp Max (dBA)	102.9				101.0				94.7			
LDN	70.3				62.9				60.5			
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.นัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริเว่ พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 10 - 13 พฤษภาคม 2567 ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	10 พ.ค. 67				11 พ.ค. 67				12 พ.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
12:15:04	64.6	95.7	53	9.1	76.2	95.6	57	9.2	57.4	73.9	53	2.9
13:15:04	65.8	86.3	55	9.3	79.5	106.6	61	8.5	59.2	84.9	53	5.7
14:15:04	70.0	97.9	59	9.0	76.3	106.9	65	9.3	61.2	91.0	53	7.7
15:15:04	70.2	96.6	59	9.2	73.6	100.4	61	9.6	70.0	87.5	55	9.0
16:15:04	69.0	95.5	57	9.0	65.5	92.9	55	9.5	64.2	82.1	53	9.7
17:15:04	62.8	92.6	53	9.3	57.6	82.8	51	5.6	57.1	74.8	51	4.6
18:15:04	59.9	87.3	51	8.4	58.3	90.7	51	6.3	57.0	79.8	49	7.5
19:15:04	55.5	74.9	51	3.0	56.7	86.8	51	4.2	55.4	74.8	51	3.4
20:15:04	56.7	70.7	53	1.7	55.2	76.2	51	2.7	56.0	81.7	51	4.0
21:15:04	57.1	77.4	51	4.6	54.3	85.3	49	4.3	54.2	75.3	49	3.7
22:15:04	55.0	75.6	49	7.5	54.0	80.4	47	9.0	56.3	84.9	49	9.3
23:15:04	55.0	84.5	51	5.5	54.9	74.3	49	7.4	53.7	73.7	49	6.2
0:15:04	55.7	84.4	49	9.2	55.8	79.7	49	8.8	53.3	71.9	47	7.8
1:15:04	53.3	68.2	49	5.8	55.0	79.4	49	7.5	53.3	74.0	47	7.8
2:15:04	52.5	66.7	49	5.0	51.4	77.3	47	6.4	51.2	74.4	47	5.2
3:15:04	51.0	75.3	47	5.0	50.6	71.6	47	5.1	50.3	66.4	47	3.3
4:15:04	51.1	76.4	47	5.1	51.3	76.8	47	5.3	53.3	74.9	47	7.8
5:15:04	54.5	77.2	49	7.0	53.6	73.9	49	6.6	63.9	81.5	51	9.9
6:15:04	59.5	89.5	49	9.0	58.1	82.7	49	9.6	56.6	79.1	51	8.1
7:15:04	61.2	84.9	51	9.7	57.8	88.0	49	8.3	59.7	90.0	51	8.2
8:15:04	66.7	89.3	57	9.2	58.8	88.5	51	7.3	66.4	87.6	59	6.9
9:15:04	66.0	83.9	57	8.5	61.3	89.9	51	9.8	68.9	94.6	59	9.4
10:15:04	65.1	80.8	57	7.6	56.1	74.9	51	3.6	67.7	91.1	59	8.2
11:15:04	77.5	97.1	55	9.5	56.6	76.6	51	4.1	68.3	92.9	59	8.8
Leq (Avg. 24 Hr.)	67.0				69.6				63.8			
Lp Max (dBA)	97.9				106.9				94.6			
LDN	67.6				69.8				65.6			
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 เตียนวิเศษ)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริเว
สถานที่เก็บตัวอย่าง: ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 3 - 6 มิถุนายน 2567
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660421.37 E-1522125.79 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	3 มิ.ย. 67				4 มิ.ย. 67				5 มิ.ย. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรวมถ่วง	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรวมถ่วง	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรวมถ่วง
13:37:21	65.3	96.8	53	11.8	70.3	99.5	53	17.3	67.1	93.7	55	12.1
14:37:21	68.6	95.7	53	15.6	69.0	98.1	55	14.0	74.4	101.9	55	19.4
15:37:21	59.5	77.2	53	5.5	65.4	88.6	55	10.4	74.8	97.9	55	19.8
16:37:21	59.3	87.3	51	7.8	63.9	92.5	51	12.9	75.2	99.9	53	22.2
17:37:21	54.5	81.8	49	4.0	60.1	84.0	51	8.6	72.0	103.8	53	19.0
18:37:21	57.9	86.9	49	8.4	54.1	79.1	51	1.6	64.1	94.1	51	13.1
19:37:21	55.9	86.3	51	3.4	53.3	72.9	49	2.3	54.9	82.3	51	2.4
20:37:21	55.9	82.0	51	3.9	53.7	72.1	49	3.2	55.5	78.9	49	5.5
21:37:21	57.2	79.0	51	7.7	54.0	77.3	49	6.5	57.0	87.7	49	10.5
22:37:21	56.3	82.8	49	9.3	52.5	74.0	47	7.0	55.0	75.9	49	7.5
23:37:21	54.0	87.8	49	6.5	52.7	71.6	47	7.2	56.4	84.1	49	9.9
0:37:21	52.4	69.4	49	4.4	54.1	76.1	47	9.1	61.4	89.3	49	15.4
1:37:21	52.4	82.2	49	4.4	58.9	69.0	47	14.4	59.8	90.8	51	11.3
2:37:21	51.1	72.2	47	5.1	61.4	67.5	49	15.4	56.9	90.0	49	10.4
3:37:21	52.0	77.1	47	6.5	59.8	67.3	49	13.8	52.4	79.5	47	6.9
4:37:21	52.5	78.9	49	4.5	52.9	78.1	47	7.4	57.1	88.4	49	10.6
5:37:21	53.9	77.5	49	6.4	53.5	81.4	49	6.0	54.7	89.2	49	7.2
6:37:21	56.1	84.0	51	4.1	56.6	88.8	51	5.1	57.9	93.0	51	6.4
7:37:21	63.6	91.9	53	10.6	62.5	96.4	53	9.0	72.8	100.9	53	19.8
8:37:21	73.8	101.7	55	18.8	67.3	92.0	53	14.3	73.5	100.9	55	18.5
9:37:21	71.8	98.6	57	14.8	70.5	92.3	55	15.5	72.9	103.5	55	17.9
10:37:21	72.9	94.9	59	13.9	72.8	94.0	55	17.8	71.2	101.3	55	16.2
11:37:21	69.7	98.8	57	12.7	64.1	91.3	53	11.1	59.8	87.8	51	8.3
12:37:21	67.9	94.5	57	10.9	64.4	94.4	53	11.4	72.8	98.4	53	19.8
Leq (Avg. 24 Hr.)	66.3				65.4				69.7			
Lp Max (dBA)	101.7				99.5				103.8			
LDN	66.7				66.7				70.4			
ค่ามาตรฐาน	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. <70 dBA				2. ระดับเสียงสูงสุด <115 dBA				3. ค่าระดับการรบกวน < 10			

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

ผู้ตรวจวัด

(นส.หทัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: ขาดารุด แอสปาย อรุณ พรวิเว
สถานที่เก็บตัวอย่าง: แอสปาย ปิ่นเกล้า อรุณอมรินทร์
วันที่ดำเนินการตรวจวัด: 22 - 25 มีนาคม 2567
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660449.13 E-1522126.04 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	22 มี.ค. 67				23 มี.ค. 67				24 มี.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:59:58	69.5	94.8	61	8.0	68.5	88.1	61	7.0	56.0	82.2	47	8.5
14:59:58	67.8	94.2	61	5.8	68.7	88.5	63	4.2	53.9	76.9	47	5.9
15:59:58	65.8	85.9	61	3.3	67.7	88.5	63	3.2	54.1	74.3	47	6.1
16:59:58	63.9	83.3	61	0.0	64.6	86.4	61	1.6	55.9	76.1	47	8.4
17:59:58	63.3	82.5	61	0.0	62.8	78.7	61	0.0	56.2	78.8	47	8.7
18:59:58	54.7	77.7	49	4.2	56.1	80.9	51	4.1	53.2	75.3	47	4.7
19:59:58	53.8	78.4	49	3.3	54.9	75.7	47	7.4	52.4	72.0	47	6.9
20:59:58	52.7	75.6	47	4.2	53.3	74.7	47	4.8	51.8	79.7	45	8.8
21:59:58	52.3	77.9	47	6.8	51.3	74.1	47	5.8	52.0	75.2	45	9.0
22:59:58	54.0	77.9	47	9.5	50.8	74.0	45	7.3	50.0	73.7	45	6.5
23:59:58	49.7	72.0	45	6.2	48.4	63.5	43	6.9	48.6	77.5	43	7.1
0:59:58	49.0	72.4	43	7.5	48.0	75.8	43	6.5	47.9	69.5	43	6.9
1:59:58	48.4	72.5	43	6.9	47.0	71.2	43	5.5	50.6	75.1	41	9.1
2:59:58	49.4	71.3	43	8.4	47.0	72.1	43	5.5	46.5	63.4	41	7.0
3:59:58	54.2	80.0	43	9.7	51.7	79.9	43	9.2	54.3	78.0	43	9.8
4:59:58	55.5	72.8	45	9.9	54.5	73.8	43	9.0	60.0	87.0	47	9.0
5:59:58	57.9	82.5	47	9.4	56.2	83.4	47	9.7	59.5	82.5	47	9.5
6:59:58	55.2	80.0	49	5.7	57.1	77.5	47	9.6	57.6	83.2	49	8.1
7:59:58	74.0	93.9	61	9.0	59.3	78.4	49	9.8	68.9	90.5	59	9.4
8:59:58	71.0	93.2	65	4.5	54.7	78.4	47	7.2	69.5	89.5	57	9.5
9:59:58	69.2	91.8	65	2.7	53.4	77.1	47	5.4	70.5	93.8	57	9.5
10:59:58	67.4	89.0	63	2.9	54.5	76.2	47	7.0	72.1	103.1	51	9.1
11:59:58	61.3	80.0	55	4.8	54.3	75.4	47	6.3	54.5	76.9	49	5.0
12:59:58	69.1	92.0	59	9.6	53.6	76.7	47	5.6	69.7	89.4	53	9.7
Leq (Avg. 24 Hr.)	66.1				62.2				64.7			
Lp Max (dBA)	94.8				88.5				103.1			
LDN	66.4				62.4				64.7			
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 เตียวนิธร)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: ยาสวรสต์ แอสปาย อรุณ พรวิเว
สถานที่เก็บตัวอย่าง: แอสปาย ปิ่นเกล้า อรุณชมรินทร์
วันที่เริ่มทำการตรวจวัด: 19 - 22 เมษายน 2567
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660449.13 E-1522126.04 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	19 เม.ย. 67				20 เม.ย. 67				21 เม.ย. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
15:43:00	67.1	83.5	65	0.0	69.0	79.9	67	0.0	65.0	73.0	63	0.0
16:43:00	66.7	71.9	65	0.0	68.9	74.8	67	0.0	65.4	72.2	63	0.0
17:43:00	66.8	72.3	65	0.0	69.2	76.4	69	0.0	65.9	72.5	63	0.0
18:43:00	61.7	73.2	49	12.7	64.5	72.1	49	15.5	61.2	71.5	47	14.2
19:43:00	53.8	75.3	49	3.3	54.3	72.2	49	3.8	54.2	73.5	47	6.2
20:43:00	53.8	71.5	49	3.8	53.6	71.1	49	3.1	52.5	71.6	47	4.0
21:43:00	52.6	71.3	47	7.1	51.9	69.0	47	6.4	52.5	67.8	47	7.0
22:43:00	51.8	68.8	47	6.3	53.0	75.1	47	7.5	52.1	68.8	47	6.6
23:43:00	51.6	70.7	47	6.6	51.4	65.2	47	5.9	52.9	74.5	47	8.4
0:43:00	49.8	67.5	47	4.3	49.3	68.8	45	5.3	48.8	68.1	45	4.8
1:43:00	49.6	67.5	45	6.1	48.9	67.8	45	4.9	47.8	61.2	45	2.8
2:43:00	48.8	71.5	45	4.8	49.9	71.2	45	6.9	48.0	66.5	45	3.0
3:43:00	48.5	65.8	45	5.0	49.4	67.6	45	6.4	48.9	62.2	45	4.9
4:43:00	56.1	70.5	45	13.6	50.6	70.6	45	7.1	53.3	68.2	47	8.8
5:43:00	59.0	75.9	49	12.5	55.2	72.5	47	10.7	56.7	74.1	51	8.2
6:43:00	67.1	73.3	49	18.1	67.1	74.5	49	18.1	67.0	75.2	49	18.0
7:43:00	69.9	75.0	67	0.0	69.6	74.8	67	0.0	69.6	78.1	67	0.0
8:43:00	71.3	86.8	69	0.0	69.6	72.5	69	0.0	68.3	80.1	65	0.3
9:43:00	76.1	96.8	69	6.1	69.5	78.2	69	0.0	69.1	88.7	37	32.1
10:43:00	70.2	81.5	69	0.0	67.6	73.5	65	0.0	57.7	79.1	35	22.7
11:43:00	67.5	86.6	59	8.0	62.4	72.1	47	15.4	36.5	58.5	35	0.0
12:43:00	68.4	88.9	59	8.9	53.9	71.7	47	5.9	36.2	47.0	35	0.0
13:43:00	65.0	81.0	59	4.5	56.0	80.9	47	8.5	36.4	60.8	35	0.0
14:43:00	68.2	81.9	61	6.7	65.0	72.0	49	16.0	36.1	39.0	35	0.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	67.2				65.1				63.0			
Lp Max (dBA)	96.8				80.9				88.7			
LDN	67.6				65.4				63.7			
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 เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: ยาศารชุด แอสปาย อรุณ พริว
สถานที่เก็บตัวอย่าง: แอสปาย บ้านกล้วย อรุณอมรินทร์
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 10 - 13 พฤษภาคม 2567
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660449.13 E-1522126.04 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	10 พ.ค. 67				11 พ.ค. 67				12 พ.ค. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:11:26	68.4	86.6	62	4.8	70.0	87.1	61	8.5	66.7	86.0	63	1.7
14:11:26	65.5	76.8	63	0.5	65.3	75.4	63	0.3	65.7	78.2	63	0.0
15:11:26	66.6	93.4	61	4.1	64.7	73.6	61	1.7	61.8	80.9	55	6.3
16:11:26	62.9	76.8	61	0.0	65.1	83.6	63	0.1	58.4	83.4	51	6.9
17:11:26	63.0	74.7	61	0.0	64.3	73.9	63	0.0	54.0	83.6	49	3.5
18:11:26	61.1	73.1	49	9.1	63.4	77.1	51	9.4	54.8	77.4	49	5.3
19:11:26	52.2	77.8	47	3.7	60.3	84.1	49	9.8	53.1	81.9	47	4.6
20:11:26	51.4	72.1	47	2.9	51.2	71.1	47	2.2	51.9	83.1	49	0.0
21:11:26	54.0	65.4	47	6.0	51.9	65.2	47	3.4	54.6	90.0	47	7.1
22:11:26	50.2	61.9	47	3.2	51.6	71.8	45	8.6	49.2	62.4	47	3.2
23:11:26	50.9	68.5	47	4.9	50.6	63.0	45	7.1	49.4	67.0	45	5.9
0:11:26	51.0	65.3	47	5.5	49.1	68.5	45	5.1	50.3	70.6	45	6.8
1:11:26	49.6	57.6	45	6.6	46.6	58.2	43	4.6	46.8	60.2	43	4.8
2:11:26	47.9	68.2	43	6.4	46.6	64.3	43	4.6	47.0	62.7	43	5.0
3:11:26	71.5	87.2	55	9.5	61.1	88.7	43	9.1	48.4	66.7	45	4.9
4:11:26	52.4	70.6	47	6.9	61.5	89.0	45	9.5	58.4	88.4	43	9.4
5:11:26	58.6	86.1	47	9.1	55.1	72.7	45	9.2	55.0	74.7	45	9.5
6:11:26	57.7	71.7	47	9.7	60.7	83.8	49	9.2	59.5	75.9	47	9.5
7:11:26	61.8	74.0	61	0.0	63.0	78.4	61	0.0	55.2	87.2	49	4.7
8:11:26	63.4	78.1	61	0.0	64.4	89.3	61	1.4	62.3	77.8	53	8.8
9:11:26	62.3	76.3	59	0.3	65.7	81.5	63	1.2	66.6	82.1	57	9.1
10:11:26	66.8	85.6	61	4.3	65.4	79.6	61	2.9	62.2	79.8	53	8.7
11:11:26	63.0	75.5	61	0.0	65.7	92.8	61	3.2	63.0	81.4	51	9.0
12:11:26	63.9	84.7	61	0.0	63.6	77.9	61	0.0	59.2	77.3	49	9.7
Leq (Avg. 24 Hr.)	64.1				63.8				61.6			
Lp Max (dBA)	93.4				92.8				90.0			
LDN	69.1				65.7				62.9			
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.นัยรัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายณณเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




ใบรายงานการตรวจวัดเสียง (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ: อาคารชุด แอสปาย ชูณ พรีเว
สถานที่เก็บตัวอย่าง: แอสปาย ปิ่นเกล้า ชูณอมรินทร์
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด: 3 - 6 มิถุนายน 2567
พิกัดจุดตรวจวัด: 47P 660449.13 E-1522126.04 N
วิธีการเก็บตัวอย่าง: INTEGRATING SOUND LEVEL METER
ชื่อเครื่องมือ: SOFT DB PICCOLO SLM-P3

start time(hr.)	3 มิ.ย. 67				4 มิ.ย. 67				5 มิ.ย. 67			
	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน	Leq (dB(A))	Lmax	L90%	ค่าระดับรบกวน
13:57:40	69.4	95.1	67	0.0	64.9	90.1	53	11.4	61.9	80.0	53	8.4
14:57:40	69.9	87.4	67	0.0	59.7	79.9	53	5.7	62.7	89.4	53	9.2
15:57:40	70.9	82.0	69	0.0	69.5	82.1	67	1.0	70.7	89.4	67	1.7
16:57:40	71.4	81.2	69	0.0	70.7	83.3	69	0.0	70.5	81.9	67	1.5
17:57:40	71.4	80.0	69	0.0	71.1	83.0	69	0.0	69.5	85.5	67	0.0
18:57:40	60.0	78.0	47	13.0	59.5	80.0	49	10.0	56.6	85.9	51	4.1
19:57:40	54.7	82.9	49	5.2	54.7	80.0	49	4.2	56.4	81.4	51	3.9
20:57:40	55.0	78.7	49	5.5	53.9	78.7	47	5.9	54.9	78.0	47	7.4
21:57:40	55.2	81.4	47	10.7	54.0	84.0	47	9.0	54.5	81.5	47	10.0
22:57:40	52.7	75.9	47	8.2	51.6	79.5	45	8.6	52.7	80.5	47	7.2
23:57:40	51.4	76.1	45	8.4	50.5	76.5	45	8.0	51.4	75.0	45	8.4
0:57:40	50.5	79.7	45	8.0	50.9	85.2	45	7.4	56.2	82.1	47	11.7
1:57:40	49.5	66.6	45	6.5	51.5	72.4	45	8.5	49.2	74.1	45	5.7
2:57:40	49.5	68.6	43	8.5	52.2	68.3	47	7.2	49.8	72.8	43	8.8
3:57:40	51.6	74.0	45	8.6	52.2	78.1	45	9.2	55.7	80.3	45	13.2
4:57:40	60.8	84.3	47	16.8	52.5	75.4	47	7.0	52.3	80.1	47	8.8
5:57:40	56.0	80.9	49	9.0	56.6	85.4	49	10.1	56.0	81.3	49	9.0
6:57:40	57.1	78.7	49	7.6	57.7	80.8	49	8.2	57.0	79.4	49	7.5
7:57:40	71.0	82.5	67	2.0	71.4	84.5	67	2.9	70.3	86.5	67	0.3
8:57:40	71.2	80.0	69	0.0	71.2	84.8	69	0.0	69.1	88.5	67	0.0
9:57:40	71.3	78.6	69	0.0	71.1	80.2	69	0.0	68.8	82.6	55	13.8
10:57:40	71.4	82.4	69	0.0	71.0	83.2	69	0.0	62.1	78.3	51	11.1
11:57:40	63.4	82.1	55	7.9	61.0	79.7	49	11.5	56.0	80.4	49	6.0
12:57:40	59.6	79.1	53	5.6	62.2	85.6	53	8.7	63.0	92.4	51	12.0
Leq (Avg. 24 Hr.)	67.3				66.5				65.2			
Lp Max (dBA)	95.1				90.1				92.4			
LDN	67.8				66.7				65.7			
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 มิ.ย.40

ผู้ตรวจวัด


(นส.หทัยรัตน์ เป็ญนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ความสิ้นสะท้อนจากการก่อสร้าง



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรี่เว่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660449.13 E - 1522126.04 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : แอสปาย ปิ่นเกล้า อรุณอมรินทร์ ชื่อเครื่องมือ : NORMIS MINISUPERGRAPH
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 18-21 กุมภาพันธ์ 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้ว หน้าศาลพระภูมิ ติดตั้งเครื่องมือบนพื้นดิน
ทิศทางจุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกติดพื้นที่ก่อสร้าง
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)
18 ก.พ. 67	19 ก.พ. 67 9:26:00	44.52	0.277	19 ก.พ. 67 12:26:00	4.92	0.81	18 ก.พ. 67 13:46:00	146.29	0.36
	Standard	44.52	13.63	Standard	4.92	5	Standard	146.29	20
Peak Vector SUM:		0.823	mm./sec	วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567		เวลา 12:26:00 น.			
19 ก.พ. 67	19 ก.พ. 67 14:22:00	113.78	0.306	19 ก.พ. 67 14:52:00	39.38	0.828	19 ก.พ. 67 14:08:00	6.61	0.294
	Standard	113.78	20	Standard	39.38	12.345	Standard	6.61	5
Peak Vector SUM:		0.830	mm./sec	วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567		เวลา 14:52:00 น.			
20 ก.พ. 67	20 ก.พ. 67 15:12:00	53.89	0.3	20 ก.พ. 67 15:45:00	8.13	0.87	20 ก.พ. 67 22:12:00	8.75	0.396
	Standard	53.89	15.389	Standard	8.13	5	Standard	8.75	5
Peak Vector SUM:		0.896	mm./sec	วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567		เวลา 15:45:00 น.			

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว หทัยรัตน์ เดียวนิช)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเม่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ ชื่อเครื่องมือ : NORMIS MINISUPERGRAPH
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 25 - 31 มกราคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างบิโอมยาม ติดตั้ง
ทิศทางการตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกทิศพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องมือบนพื้นคอนกรีต ใกล้เคียงทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ
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	26 ม.ค. 67 8:15:10	3.4	1.111	26 ม.ค. 67 11:50:10	6.9	1.699	26 ม.ค. 67 9:30:10	4.8	1.191
	Standard	3.4	5	Standard	6.9	5	Standard	4.8	5
	Peak Vector SUM: 1.723 mm./sec			วันที่ 26 มกราคม 2567			เวลา 11:50:10 น.		
26 ม.ค. 67	27 ม.ค. 67 9:40:10	8	1.143	27 ม.ค. 67 9:40:10	9.3	2.222	26 ม.ค. 67 16:45:10	3.2	0.667
	Standard	8	5	Standard	9.3	5	Standard	3.2	5
	Peak Vector SUM: 2.236 mm./sec			วันที่ 27 มกราคม 2567			เวลา 9:40:10 น.		
27 ม.ค. 67	27 ม.ค. 67 16:40:10	3.7	0.714	27 ม.ค. 67 15:15:10	8.8	1.397	27 ม.ค. 67 16:50:10	5.4	0.667
	Standard	3.7	5	Standard	8.8	5	Standard	5.4	5
	Peak Vector SUM: 1.427 mm./sec			วันที่ 27 มกราคม 2567			เวลา 15:15:10 น.		
29 ม.ค. 67	29 ม.ค. 67 15:25:10	11	1.587	29 ม.ค. 67 13:55:10	4.8	1.873	29 ม.ค. 67 13:55:10	4.8	1.984
	Standard	11	5.25	Standard	4.8	5	Standard	4.8	5
	Peak Vector SUM: 2.579 mm./sec			วันที่ 29 มกราคม 2567			เวลา 13:55:10 น.		
30 ม.ค. 67	31 ม.ค. 67 11:10:10	2.7	4.699	31 ม.ค. 67 11:10:10	4.8	5.715	31 ม.ค. 67 11:10:10	3.2	6.302
	Standard	2.7	5	Standard	4.8	5	Standard	3.2	5
	Peak Vector SUM: 8.152 mm./sec			วันที่ 31 มกราคม 2567			เวลา 11:10:10 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 นัทธวัธน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน : 
(นายสมเกียรติ วายาณานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริว่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ ชื่อเครื่องมือ : NORMIS MINISUPERGRAPH
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 31 มกราคม - 6 กุมภาพันธ์ 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างบ่อน้ำดื่ม ติดตั้ง
ทิศทางการตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกทิศพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องมือบนพื้นคอนกรีต ใกล้เคียงทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ
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)
31 ม.ค. 67	1 ก.พ. 67 11:20:10	5.3	1.54	1 ก.พ. 67 11:30:10	9.7	5.016	1 ก.พ. 67 11:20:10	3.6	2.778
	Standard	5.3	5	Standard	9.7	5	Standard	3.6	5
	Peak Vector SUM: 5.068 mm./sec			วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567			เวลา 11:30:10 น.		
3 ก.พ. 67	3 ก.พ. 67 16:10:10	9.1	1.27	3 ก.พ. 67 16:10:10	12	1.905	3 ก.พ. 67 16:10:10	5.1	1.81
	Standard	9.1	5	Standard	12	5.5	Standard	5.1	5
	Peak Vector SUM: 2.612 mm./sec			วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567			เวลา 16:10:10 น.		
4 ก.พ. 67	5 ก.พ. 67 9:55:10	4.9	1.397	5 ก.พ. 67 11:30:10	7.5	2.873	5 ก.พ. 67 9:55:10	4.1	1.302
	Standard	4.9	5	Standard	7.5	5	Standard	4.1	5
	Peak Vector SUM: 3.119 mm./sec			วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567			เวลา 11:30:10 น.		
5 ก.พ. 67	6 ก.พ. 67 10:15:10	10	1.826	6 ก.พ. 67 9:00:10	12	2.683	6 ก.พ. 67 10:30:10	19	2.73
	Standard	10	5	Standard	12	5.5	Standard	19	7.25
	Peak Vector SUM: 3.016 mm./sec			วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567			เวลา 10:15:10 น.		

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

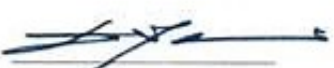
หมายเหตุ วันที่ 1-2 และ วันที่ 6-7 ก.พ.67 มีการรบกวนเครื่องมือตรวจวัดทำให้ผลคลาดเคลื่อน

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว หทัยรัตน์ เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นางสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)


ชื่อโครงการ : ยางพารา แอสปาย อรุณ พรีเว พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ ชื่อเครื่องมือ : NORMIS MINISUPERGRAPH
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 8 - 13 กุมภาพันธ์ 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างบิรมยาม ติดตั้ง
ทิศทางการตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกทิศพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องมือบนพื้นคอนกรีต โกลเดียงทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ
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 ก.พ. 67	8 ก.พ. 67 15:24:00	73.14	0.265	9 ก.พ. 67 8:39:00	3.03	0.61	8 ก.พ. 67 16:15:00	113.78	0.179
	Standard	73.14	17.314	Standard	3.03	5	Standard	113.78	20
	Peak Vector SUM: 0.610 mm./sec			วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 8:39:00 น.					
9 ก.พ. 67	9 ก.พ. 67 15:28:00	60.24	0.25	10 ก.พ. 67 11:13:00	4.16	0.603	9 ก.พ. 67 16:40:00	113.78	0.168
	Standard	60.24	16.024	Standard	4.16	5	Standard	113.78	20
	Peak Vector SUM: 0.605 mm./sec			วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 11:13:00 น.					
10 ก.พ. 67	10 ก.พ. 67 16:13:00	68.27	0.123	10 ก.พ. 67 14:10:00	4.34	0.446	10 ก.พ. 67 18:36:00	113.78	0.121
	Standard	68.27	16.827	Standard	4.34	5	Standard	113.78	20
	Peak Vector SUM: 0.467 mm./sec			วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 14:10:00 น.					
11 ก.พ. 67	11 ก.พ. 67 21:53:31	0.04	0.381	11 ก.พ. 67 21:52:31	6.9	0.381	11 ก.พ. 67 22:14:26	44.5	0.381
	Standard	0.04	5.000	Standard	6.9	5.000	Standard	44.5	13.625
	Peak Vector SUM: 0.475 mm./sec			วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 21:52:31 น.					
12 ก.พ. 67	12 ก.พ. 67 9:01:54	0.04	1.016	12 ก.พ. 67 9:11:37	2.4	1.651	12 ก.พ. 67 9:01:54	2.3	1.524
	Standard	0.04	5.000	Standard	2.4	5.000	Standard	2.3	5.000
	Peak Vector SUM: 1.805 mm./sec			วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 9:11:37 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 นัตถวัฒน์ สิริสวัสดิ์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน 
(นางสาว นัตถวัฒน์ สิริสวัสดิ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริว่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ ชื่อเครื่องมือ : NORMIS MINISUPERGRAPH
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 13 - 18 กุมภาพันธ์ 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างบิรมยาม ติดตั้ง
ทิศทางจุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกทิศพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องมือบนพื้นคอนกรีต ใกล้เคียงทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ
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 ก.พ. 67	13 ก.พ. 67 8:08:15	0.04	0.508	13 ก.พ. 67 8:08:11	7.2	0.762	13 ก.พ. 67 8:54:53	2	0.381
	Standard	0.04	5.000	Standard	7.2	5.000	Standard	2	5.000
	Peak Vector SUM: 0.773 mm./sec			วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 8:08:11 น.					
14 ก.พ. 67	14 ก.พ. 67 15:40:22	1.5	0.508	14 ก.พ. 67 15:54:10	78.8	1.143	14 ก.พ. 67 15:40:22	3.2	0.508
	Standard	1.5	5.000	Standard	78.8	17.890	Standard	3.2	5.000
	Peak Vector SUM: 1.178 mm./sec			วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 15:54:10 น.					
15 ก.พ. 67	15 ก.พ. 67 8:11:00	0.04	0.381	15 ก.พ. 67 15:04:21	5.7	1.27	15 ก.พ. 67 11:00:38	2.7	0.508
	Standard	0.04	5.000	Standard	5.7	5.000	Standard	2.7	5.000
	Peak Vector SUM: 1.283 mm./sec			วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 15:04:21 น.					
16 ก.พ. 67	16 ก.พ. 67 10:43:58	0.04	0.381	16 ก.พ. 67 9:41:52	4.1	1.143	16 ก.พ. 67 9:37:07	2.5	0.508
	Standard	0.04	5.000	Standard	4.1	5.000	Standard	2.5	5.000
	Peak Vector SUM: 1.231 mm./sec			วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 9:41:52 น.					
17 ก.พ. 67	17 ก.พ. 67 11:07:03	1.5	0.508	17 ก.พ. 67 13:50:44	3.6	1.27	17 ก.พ. 67 10:47:52	2.7	0.508
	Standard	1.5	5.000	Standard	3.6	5.000	Standard	2.7	5.000
	Peak Vector SUM: 1.350 mm./sec			วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13:50:44 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 เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริว่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ ชื่อเครื่องมือ : NORMIS MINISUPERGRAPH
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 18 - 22 กุมภาพันธ์ 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างบ่อน้ำมขาม ติดตั้ง
ทิศทางจุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกติดพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องมือบนพื้นคอนกรีต ใกล้เคียงทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ
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)
18 ก.พ. 67	18 ก.พ. 67 12:58:06	0.04	0.381	18 ก.พ. 67 9:40:11	5	0.381	18 ก.พ. 67 10:09:54	18	0.381
	Standard	0.04	5.000	Standard	5	5.000	Standard	18	7.000
Peak Vector SUM:		0.475	mm./sec	วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567		เวลา 9:40:11 น.			
19 ก.พ. 67	19 ก.พ. 67 22:06:27	0.04	0.381	19 ก.พ. 67 14:25:26	3.9	0.835	19 ก.พ. 67 19:12:14	35.3	0.381
	Standard	0.04	5.000	Standard	3.9	5.000	Standard	35.3	11.325
Peak Vector SUM:		0.684	mm./sec	วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567		เวลา 14:25:26 น.			
20 ก.พ. 67	20 ก.พ. 67 15:07:21	0.04	0.635	20 ก.พ. 67 15:07:21	3.7	3.175	20 ก.พ. 67 15:07:21	2.3	0.889
	Standard	0.04	5.000	Standard	3.7	5.000	Standard	2.3	5.000
Peak Vector SUM:		3.238	mm./sec	วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567		เวลา 15:07:21 น.			
21 ก.พ. 67	21 ก.พ. 67 10:54:59	0.04	0.508	21 ก.พ. 67 13:55:50	3.6	1.27	21 ก.พ. 67 14:08:37	1.9	0.508
	Standard	0.04	5.000	Standard	3.6	5.000	Standard	1.9	5.000
Peak Vector SUM:		1.283	mm./sec	วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567		เวลา 13:55:50 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 เตียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามาโนห์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ช่วงเสาเข็มรากฐาน)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเม่ พริเว่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ ชื่อเครื่องมือ : NORMIS MINISUPERGRAPH
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 22 - 26 กุมภาพันธ์ 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างบิรมยาม ติดตั้ง
ทิศทางจุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกทิศพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องมือบนพื้นคอนกรีต ใกล้เคียงทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ
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)
22 ก.พ. 67	22 ก.พ. 67 14:54:37	2.3	0.762	22 ก.พ. 67 16:12:16	4.3	2.413	22 ก.พ. 67 16:33:01	3.2	1.27
	Standard	2.3	5.000	Standard	4.3	5.000	Standard	3.2	5.000
	Peak Vector SUM: 2.430 mm./sec			วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 16:12:16 น.					
23 ก.พ. 67	23 ก.พ. 67 16:11:47	78.8	3.937	23 ก.พ. 67 16:11:47	37.9	14.351	23 ก.พ. 67 16:11:47	146.3	6.477
	Standard	78.8	17.880	Standard	37.9	11.975	Standard	146.3	20.000
	Peak Vector SUM: 14.987 mm./sec			วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 16:11:47 น.					
24 ก.พ. 67	24 ก.พ. 67 8:52:44	0.1	1.524	24 ก.พ. 67 8:52:44	4.2	5.842	24 ก.พ. 67 8:52:44	3	3.683
	Standard	0.1	5.000	Standard	4.2	5.000	Standard	3	5.000
	Peak Vector SUM: 7.046 mm./sec			วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 8:52:44 น.					
25 ก.พ. 67	25 ก.พ. 67 7:51:12	0.04	0.381	25 ก.พ. 67 11:34:39	4.1	0.635	25 ก.พ. 67 8:33:51	2.9	0.508
	Standard	0.04	5.000	Standard	4.1	5.000	Standard	2.9	5.000
	Peak Vector SUM: 0.730 mm./sec			วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 11:34:39 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 เคียวนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามาเนห์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเว่ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ ชื่อเครื่องมือ : NORMIS MINISUPERGRAPH
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 23 – 26 มีนาคม 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างป้อมยาม ติดตั้ง
ทิศทางจุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกทิศพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องมือบนพื้นคอนกรีต ใกล้เคียงทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ
วิธีการตรวจวัด : BARGRAPH (HISTOGRAM) event maximum peak
record mode for long term periods , Range : sensitive, 1024
samples per second

DAY	Transverso			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 มี.ค. 67	23 มี.ค. 67 4:54:00	5.63	1.467	23 มี.ค. 67 13:23:00	6.48	1.807	23 มี.ค. 67 13:23:00	4.2	1.035
	Standard	5.63	5	Standard	6.48	5	Standard	4.2	5
	Peak Vector SUM: 1.833 mm./sec			วันที่ 23 มีนาคม 2567 เวลา 13:23:00 น.					
24 มี.ค. 67	24 มี.ค. 67 16:45:00	5.89	1.294	24 มี.ค. 67 16:45:00	6.52	2.116	24 มี.ค. 67 14:54:00	4.92	1.054
	Standard	5.89	5	Standard	6.52	5	Standard	4.92	5
	Peak Vector SUM: 2.270 mm./sec			วันที่ 24 มีนาคม 2567 เวลา 16:45:00 น.					
25 มี.ค. 67	25 มี.ค. 67 10:23:00	60.24	1.57	25 มี.ค. 67 10:51:00	8.46	2.547	25 มี.ค. 67 10:23:00	64	2.608
	Standard	60.24	16.024	Standard	8.46	5	Standard	64	16.4
	Peak Vector SUM: 2.955 mm./sec			วันที่ 25 มีนาคม 2567 เวลา 10:23:00 น.					


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

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว นัทธ์รัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริว
สถานที่เก็บตัวอย่าง : แอสปาย ปิ่นเกล้า อรุณอมรินทร์
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 23 - 26 มีนาคม 2567
ทิศทางจุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกติดพื้นที่ก่อสร้าง
วิธีการตรวจวัด : BARGRAPH (HISTOGRAM) event maximum peak
record mode for long term periods , Range : sensitive, 1024
samples per second

พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660449.13 E - 1522126.04 N
ชื่อเครื่องมือ : NORMIS MINISUPERGRAPH
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้ว หน้าศาลพระภูมิ ติดตั้งเครื่องมือบนพื้นดิน

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 มี.ค. 67	23 มี.ค. 67 13:46:00	27.68	1.429	23 มี.ค. 67 4:54:00	5.39	1.492	23 มี.ค. 67 10:19:00	3.44	0.929
	Standard	27.68	9.42	Standard	5.39	5	Standard	3.44	5
Peak Vector SUM:		1.511	mm./sec	วันที่ 23 มีนาคม 2567		เวลา 4:54:00		น.	
24 มี.ค. 67	24 มี.ค. 67 14:54:00	11.77	0.881	24 มี.ค. 67 14:54:00	7.01	1.896	24 มี.ค. 67 16:45:00	3.68	0.939
	Standard	11.77	5.4425	Standard	7.01	5	Standard	3.68	5
Peak Vector SUM:		1.899	mm./sec	วันที่ 24 มีนาคม 2567		เวลา 14:54:00		น.	
25 มี.ค. 67	25 มี.ค. 67 10:22:00	4.03	1.199	25 มี.ค. 67 10:23:00	68.27	1.682	25 มี.ค. 67 10:21:00	4.18	1.745
	Standard	4.03	5	Standard	68.27	16.827	Standard	4.18	5
Peak Vector SUM:		2.096	mm./sec	วันที่ 25 มีนาคม 2567		เวลา 10:21:00		น.	

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว ทรัพย์รัตน์ เตียนนิส)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับของรายงาน

(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ Prive
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 19 - 22 เมษายน 2567
ทิศทางการตรวจวัด : ภูมิประเทศตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างบิโอมยาม ติดตั้ง
ทิศทางการตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกติดพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องมือบนพื้นคอนกรีต ใกล้เคียงทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ
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)
19 เม.ย. 67	19 เม.ย. 67 15:32:00	53.89	1.756	20 เม.ย. 67 5:07:00	6.52	1.826	19 เม.ย. 67 15:32:00	4.02	1.386
	Standard	53.89	15.389	Standard	6.52	5	Standard	4.02	5
	Peak Vector SUM: 1.955 mm./sec			วันที่ 19 เมษายน 2567			เวลา 15:32:00 น.		
20 เม.ย. 67	20 เม.ย. 67 23:54:00	3.36	1.302	21 เม.ย. 67 9:16:00	102.4	1.636	21 เม.ย. 67 12:25:00	93.09	1.276
	Standard	3.36	5	Standard	102.4	20	Standard	93.09	19.309
	Peak Vector SUM: 1.759 mm./sec			วันที่ 21 เมษายน 2567			เวลา 9:16:00 น.		
21 เม.ย. 67	22 เม.ย. 67 9:56:00	44.52	5.417	21 เม.ย. 67 18:38:00	13.47	0.895	22 เม.ย. 67 9:56:00	26.95	3.256
	Standard	44.52	13.63	Standard	13.47	5.8675	Standard	26.95	9.2375
	Peak Vector SUM: 5.673 mm./sec			วันที่ 22 เมษายน 2567			เวลา 9:56:00 น.		

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว นัทธพันธ์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นาย นัทธพันธ์ เตียนนิช)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พริว
สถานที่เก็บตัวอย่าง : แอสปาย ปิ่นเกล้า อรุณอมรินทร์
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 19 - 22 เมษายน 2567
ทิศทางการตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกทิศใต้พื้นที่ก่อสร้าง
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)
19 เม.ย. 67	19 เม.ย. 67 15:33:00	53.89	1.705	20 เม.ย. 67 7:22:00	5.02	1.671	20 เม.ย. 67 7:22:00	53.89	1.004
	Standard	53.89	15.389	Standard	5.02	5	Standard	53.89	15.389
	Peak Vector SUM: 1.971 mm./sec			วันที่ 20 เมษายน 2567 เวลา 7:22:00 น.					
20 เม.ย. 67	21 เม.ย. 67 7:02:00	64	1.297	21 เม.ย. 67 12:25:00	78.77	1.182	21 เม.ย. 67 9:16:00	102.4	1.212
	Standard	64	16.4	Standard	78.77	17.877	Standard	102.4	20
	Peak Vector SUM: 1.511 mm./sec			วันที่ 21 เมษายน 2567 เวลา 12:25:00 น.					
21 เม.ย. 67	22 เม.ย. 67 8:18:00	73.14	1.136	22 เม.ย. 67 8:18:00	8.9	0.886	22 เม.ย. 67 8:36:00	3.34	0.748
	Standard	73.14	17.314	Standard	8.9	5	Standard	3.34	5
	Peak Vector SUM: 1.272 mm./sec			วันที่ 22 เมษายน 2567 เวลา 8:18:00 น.					


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

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว หทัยรัตน์ เพ็ญนิล)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นางสมเกียรติ วายามาณท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



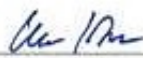
รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรีเมียร์ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ ชื่อเครื่องมือ : NORMIS MINISUPERGRAPH
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 10 - 13 พฤษภาคม 2557 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างบิรมียม คัดตั้ง
ทิศทางการตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกทิศพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องมือบนพื้นคอนกรีต ใกล้เคียงทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ
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)
10 พ.ค. 67	10 พ.ค. 67 14:53:00	17.36	0.484	10 พ.ค. 67 14:48:00	6.61	0.676	10 พ.ค. 67 15:30:00	12.8	0.919
	Standard	17.36	6.84	Standard	6.61	5	Standard	12.8	5.7
Peak Vector SUM: 0.997 mm./sec วันที่ 10 พฤษภาคม 2557 เวลา 15:30:00 น.									
11 พ.ค. 67	11 พ.ค. 67 17:10:00	2.81	0.183	11 พ.ค. 67 16:59:00	78.77	0.379	11 พ.ค. 67 16:59:00	93.09	0.694
	Standard	2.81	5	Standard	78.77	17.877	Standard	93.09	19.309
Peak Vector SUM: 0.773 mm./sec วันที่ 11 พฤษภาคม 2557 เวลา 16:59:00 น.									
12 พ.ค. 67	13 พ.ค. 67 9:52:00	4.16	0.648	13 พ.ค. 67 9:03:00	6.97	0.83	13 พ.ค. 67 9:03:00	4.63	0.562
	Standard	4.16	5	Standard	6.97	5	Standard	4.63	5
Peak Vector SUM: 0.877 mm./sec วันที่ 13 พฤษภาคม 2557 เวลา 9:03:00 น.									


หมายเหตุ 1: ค่ามาตรฐานอ้างอิง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศเมื่อ วันที่ 28 เมษายน 2553 (ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ ที่ 69 ง ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว นัตถวัฒน์ เตียนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม




รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ Prive
สถานที่เก็บตัวอย่าง : แอสปาย ปิ่นเกล้า อรุณอมรินทร์
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 10 - 13 พฤษภาคม 2567
ทิศทางจุดตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกติดพื้นที่ก่อสร้าง
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)
10 พ.ค. 67	10 พ.ค. 67 14:28:00	102.4	0.31	10 พ.ค. 67 15:30:00	3.21	0.55	10 พ.ค. 67 12:19:00	64	0.395
	Standard	102.4	20	Standard	3.21	5	Standard	64	16.4
Peak Vector SUM: 0.578 mm./sec วันที่ 10 พฤษภาคม 2567 เวลา 14:28:00 น.									
11 พ.ค. 67	11 พ.ค. 67 16:59:00	146.29	0.175	11 พ.ค. 67 17:10:00	128	0.246	11 พ.ค. 67 17:10:00	128	0.226
	Standard	146.29	20	Standard	128	20	Standard	128	20
Peak Vector SUM: 0.356 mm./sec วันที่ 11 พฤษภาคม 2567 เวลา 17:10:00 น.									
12 พ.ค. 67	13 พ.ค. 67 9:32:00	4.15	0.332	13 พ.ค. 67 9:52:00	5.95	0.55	13 พ.ค. 67 9:52:00	7.21	0.554
	Standard	4.15	5	Standard	5.95	5	Standard	7.21	5
Peak Vector SUM: 0.823 mm./sec วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 เวลา 9:52:00 น.									

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

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว นัตถวัฒน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามาณท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ พรวิเว พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660421.37 E-1522125.79 N
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ ชื่อเครื่องมือ : NORMIS MINISUPERGRAPH
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 3 - 6 มิถุนายน 2567 ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้วพื้นที่โครงการ ด้านข้างบ่อน้ำดื่ม ติดตั้ง
ทิศทางการตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกติดพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องมือบนพื้นคอนกรีต โกล်เคียงทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ
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 มิ.ย. 67	4 มิ.ย. 67 8:39:00	1.54	0.66	4 มิ.ย. 67 12:52:00	7.7	1.199	4 มิ.ย. 67 8:39:00	1.54	1.454
	Standard	1.54	5	Standard	7.7	5	Standard	1.54	5
Peak Vector SUM:		1.576	mm./sec	วันที่ 4 มิถุนายน 2567			เวลา 8:39:00	น.	
4 มิ.ย. 67	4 มิ.ย. 67 16:51:00	30.12	0.456	4 มิ.ย. 67 16:51:00	30.12	2.775	4 มิ.ย. 67 16:51:00	11.51	0.806
	Standard	30.12	10.03	Standard	30.12	10.03	Standard	11.51	5.3775
Peak Vector SUM:		2.778	mm./sec	วันที่ 4 มิถุนายน 2567			เวลา 16:51:00	น.	
5 มิ.ย. 67	5 มิ.ย. 67 15:44:00	44.52	1.626	5 มิ.ย. 67 15:44:00	8.06	6.027	6 มิ.ย. 67 13:13:00	1.53	2.224
	Standard	44.52	13.63	Standard	8.06	5	Standard	1.53	5
Peak Vector SUM:		6.205	mm./sec	วันที่ 5 มิถุนายน 2567			เวลา 15:44:00	น.	

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

ผู้ตรวจวัด

(นางสาว นัทธน์ เดียนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน

(นายสมเกียรติ วาทยานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



รายงานการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน (ระยะก่อสร้าง)

ชื่อโครงการ : อาคารชุด แอสปาย อรุณ ทวีเว
สถานที่เก็บตัวอย่าง : แอสปาย บินเกล้า อรุณอมรินทร์
วันเดือนปีที่ทำการตรวจวัด : 3 - 6 มิถุนายน 2567
ทิศทางการตรวจวัด : ภายในพื้นที่โครงการทางทิศตะวันตกทิศใต้พื้นที่ก่อสร้าง
วิธีการตรวจวัด : BARGRAPH (HISTOGRAM) event maximum peak
record mode for long term periods , Range : sensitive,1024
samples per second

พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 660449.13 E - 1522126.04 N
ชื่อเครื่องมือ : NORMIS MINISUPERGRAPH
ภูมิประเทศจุดตรวจวัด : ริมรั้ว หน้าศาลพระภูมิ ติดตั้งเครื่องมือบนพื้นดิน

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 มิ.ย. 67	4 มิ.ย. 67			4 มิ.ย. 67			4 มิ.ย. 67		
	8:53:00	128	0.356	12:22:00	5.45	0.842	8:48:00	26.26	0.827
	Standard	128	20	Standard	5.45	5	Standard	26.26	9.065
Peak Vector SUM: 1.021 mm./sec วันที่ 4 มิถุนายน 2567 เวลา 8:48:00 น.									
4 มิ.ย. 67	5 มิ.ย. 67			5 มิ.ย. 67			5 มิ.ย. 67		
	10:56:00	78.77	0.374	12:02:00	32	1.407	12:02:00	9.23	0.432
	Standard	78.77	17.877	Standard	32	10.5	Standard	9.23	5
Peak Vector SUM: 1.432 mm./sec วันที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 12:02:00 น.									
5 มิ.ย. 67	6 มิ.ย. 67			6 มิ.ย. 67			5 มิ.ย. 67		
	13:13:00	1.71	1.101	13:13:00	48.76	1.761	15:44:00	44.52	1.437
	Standard	1.71	5	Standard	48.76	14.69	Standard	44.52	13.63
Peak Vector SUM: 2.539 mm./sec วันที่ 6 มิถุนายน 2567 เวลา 13:13:00 น.									


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

ผู้ตรวจวัด


(นางสาว พัทธ์รัตน์ เตียนนิช)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม



ผู้ตรวจรับรองรายงาน


(นายสมเกียรติ วายามานนท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมโก้คอนกรีต จำกัด

Address : 125/178 ถ.รัตนวิเศษ ต.โพธิ์

อ.เมือง จ.นนทบุรี

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

Fax: 0-2921-8799

Page 1 of 1

Report No: 240325009

#Sampling Source : แอสปาย อูฐ พรูว์

: 19 ถ.อูฐอนรินทร์ แขวงอูฐอนรินทร์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700

#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			บ่อพักน้ำทิ้งก่อสร้าง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			240325009	
#Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.8	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	4.0	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	13	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	39	≤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	0.7	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด 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 วิมรกอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.ไทรม้า

Report No: 240325010

อ.เมือง จ.นนทบุรี

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

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : แอสปาย อรุณ พริเว

: 19 ถ.อรุณอมรินทร์ แขวงอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700

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.			240325010
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	216

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

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.รัตนานิเบศร์ ต.ไทรน้

Report No: 240423019

อ.เมือง จ.นนทบุรี

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

Fax: 0-2921-8799

#Sampling Source : แอสฟัลท์ อรุณ พริเว

: 19 อ.อรุณอมรินทร์ แขวงอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700

#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			บ่อพักน้ำทิ้ง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			240423019	
#Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.8	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	3.8	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	8.0	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	187	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	3.2	≤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 นั้นเสียที่หักลบกับ 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: 240423020

อ.เมือง จ.นนทบุรี

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

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : แอสปายป์บนถนนอัมรินทร์
:

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.			240423020
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	228

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

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48VI - 5 February, 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วินม่อนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.รัตนนิมิตร์ ต.โพธิ์

Report No: 240510012

อ.เมือง จ.นนทบุรี

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

Fax: 0-2921-8799

#Sampling Source : แอสปาย อรุณ พรวิวัฒน์

: 19 อ.อรุณอมรินทร์ แขวงอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700

#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			บ่อพักน้ำทิ้ง	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			240510012	
#Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.4	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	3.6	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	8.2	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	10	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.2	≤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

@ : 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 วิมน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนวิเศษ ต.โพธิ์

Report No: 240510013

อ.เมือง จ.นนทบุรี

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

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : แหล่งน้ำ อ.โพธิ์

: 19 ถ.อ.โพธิ์อ.โพธิ์ แขวงอ.โพธิ์อ.โพธิ์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700

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.			240510013
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	280

Remark : -

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ต.โพธิ์

Report No: 240605051

อ.เมือง จ.นนทบุรี

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

Fax: 0-2921-8799

#Sampling Source : แอสปาย อรุณ พรวิเว

: 19 ถ.อรุณอมรินทร์ แขวงอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700

#Sampling Date : 03-Jun-24

#Sampling Method : Grab

Received Date : 05-Jun-24

#Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 5-11, 2024

Approved Date : 14-Jun-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			บ่อกักน้ำทิ้งก่อสร้าง	Standard
Sample Type			น้ำเสีย	
Analysis No.			240605051	
#Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	5.6	≤40
TSS	mg/L	APHA:2540 D	100	≤50
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	48	≤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	≤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) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่ไหลกลับกับ 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 วิมน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนวิเศษ ต.ไทรมา

Report No: 240605052

อ.เมือง จ.นนทบุรี

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

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : แอสปาย อรุณ พรวิเว

: 19 ถ.อรุณอมรินทร์ แขวงอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700

Sampling Date : 03-Jun-24

Sampling Method : Grab

Received Date : 05-Jun-24

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 6, 2024

Approved Date : 14-Jun-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			240605052
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	232

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

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager