

## ภาคผนวกที่ 1

สำเนาหนังสือเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการอาคารชุด แอสปาย อ่อนนุช สเตชัน (Aspire Onnut Station)

## ภาคผนวกที่ 2

หนังสือสำคัญการจดทะเบียน  
โครงการอาคารชุด แอสปาย อ่อนนุช สเตชัน (Aspire Onnut Station)

**2.1 หนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือ รื้อถอนอาคาร  
โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา 39 ทวิ  
(ยผ. 1)**

เลขที่ ๑๖ ๒๘/๖๖  
๑๑.๓.๖๖

## ด่วนมาก

โดยไม่มียื่นคำขอรับใบอนุญาตตาม มาตรา ๓๙ ทวิ

แบบ ยผ. ๑

เลขรับที่... ๑  
วันที่... ๕ ม.ค. ๒๕๖๖  
ลงชื่อ... ผู้รับการแจ้ง

หนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือ รื้อถอนอาคาร  
โดยไม่มียื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา ๓๙ ทวิ

เขียนที่... บริษัท เอพี เอ็มอี 18 จำกัด

วันที่... 4 เดือน... มกราคม พ.ศ. 2566

ผู้อำนวยการสำนักงานควบคุมอาคาร  
เรียน... เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้าพเจ้า... บริษัท เอพี เอ็มอี 18 จำกัด... เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร  
☐ เป็นบุคคลธรรมดา อยู่บ้านเลขที่... ตรอก/ซอย... ถนน... หมู่ที่... ตำบล/แขวง... อำเภอ/เขต... จังหวัด...  
☐ เป็นนิติบุคคลประเภท... บริษัทจำกัด... จดทะเบียนเมื่อ 22 กุมภาพันธ์ 2562  
เลขทะเบียน 0105562036818 มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 170/57 อ.โอเอียนทาวเวอร์ชั้น 18 ตรอก/ซอย...  
ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ หมู่ที่... ตำบล/แขวง... คลองเตย อำเภอ/เขต... คลองเตย  
จังหวัด... กรุงเทพมหานคร โดยมี นายประมาศ ขวัญชัย เป็นผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้แจ้ง  
อยู่บ้านเลขที่ 170/57 ตรอก/ซอย... ถนน รัชดาภิเษกตัดใหม่ หมู่ที่...  
ตำบล/แขวง... คลองเตย อำเภอ/เขต... คลองเตย จังหวัด... กรุงเทพมหานคร

มีความประสงค์จะทำการก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลง/รื้อถอนอาคาร โดยไม่มียื่นคำร้องขอรับใบอนุญาต  
จากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร  
☐ ดัดแปลงอาคาร  
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่... ตรอก/ซอย... ถนน... สุขุมวิท หมู่ที่...  
ตำบล/แขวง... พระโขนง อำเภอ/เขต... คลองเตย จังหวัด... กรุงเทพมหานคร  
โดย... บริษัท เอพี เอ็มอี 18 จำกัด... เป็นเจ้าของอาคาร ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๓ เลขที่/ส.ค. ๑  
เลขที่... 3710 และ 3712... เป็นที่ดินของ... บริษัท เอพี เอ็มอี 18 จำกัด

ผู้รับแจ้ง (ช.วิ.บ.๑๖)

ผู้รับแจ้ง (ช.วิ.บ.๑๖)

กลุ่มงานควบคุมอาคาร ๒

กลุ่มงานควบคุมอาคาร ๑ สำนักการโยธา

สำนักการโยธา

(นายปฐมรัฐ พิภพสุวรรณ)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กลุ่มงานควบคุมอาคาร ๒ ส่วนควบคุมอาคาร ๑

สำนักงานควบคุมอาคาร สำนักการโยธา



อาคารชุดอยู่อาศัย 696 ห้อง  
อาคารชุดพาณิชย์ 1 ห้อง  
จอดรถยนต์อัตโนมัติ 84 คัน  
จอดรถยนต์ 2 คัน และสระว่ายน้ำ

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (อาคารA)  
(๑) ชนิด ตึก 37 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น  
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน .....คัน

ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (อาคารB) 1 หลัง เพื่อใช้เป็น จอดรถยนต์ 196 คัน  
(๒) ชนิด ตึก 8 ชั้น จำนวน .....คัน  
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน .....คัน

จำนวน 1 แห่ง เพื่อใช้เป็น กั้นแนวเขตที่ดิน  
(๓) ชนิด รั้วโครงการ จำนวน 1 แห่ง เพื่อใช้เป็น  
(๔) ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน 1 แห่ง เพื่อใช้เป็น ระบายน้ำโครงการ  
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน .....คัน

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ ๓ โดยมี

- 1 นายปวิณ กอบบุญ ว-สก 655 .....เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- 2 นายวิโรจน์ โรจน์รัชดากร ส-สก.2172 .....เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- 3 นายไพบลูย์ ตันศิริอนุสรณ์ วย.1533 .....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง
- 4 นายสุธี นาคิน สย.10121 .....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- 5 นายสันติ อุดมไพบลูย์สุข วก.625 .....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ  
และระบบระบายอากาศ และระบบป้องกันเพลิงไหม้
- 6 นายอนันต์ กิตติกุลเมธี วก.1204 .....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ  
และระบบระบายอากาศ และระบบป้องกันเพลิงไหม้
- 7 นายมนู เมฆโสภณวรรณกุล วส.67 .....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย  
และการระบายน้ำทิ้ง
- 8 นายไพโรจน์ ไชยมงคล สส.44 .....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย  
และการระบายน้ำทิ้ง
- 9 นายมนู เมฆโสภณวรรณกุล วส.67 .....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา
- 10 นายไพโรจน์ ไชยมงคล สส.44 .....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา
- 11 นายสันติ อุดมไพบลูย์สุข วก.625 .....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- 12 นายแสนศักดิ์ จันทรังค์ สก.3381 .....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- 13 นายจิรวุฒิ ชินชนะถาวร วพก.970 .....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- 14 นายณัฐพล รังสิตยากร วพก.985 .....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
- 15 นายภาคภูมิ วาณิชมณีนันท์ วย.1924 .....เป็นวิศวกรผู้ดำเนินการตรวจสอบงานออกแบบ  
และคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ตามสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองของบุคคลดังกล่าว ที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน.....730.....วัน โดยจะเริ่มก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร  
วันที่.....และจะแล้วเสร็จวันที่.....

ข้อ ๕ ข้าพเจ้าขอชำระค่าธรรมเนียมการตรวจแบบแปลนก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคาร  
จำนวน.....161,711.00.....บาท (.....หนึ่งแสนหกหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยสิบเอ็ดบาทถ้วน.....)

ข้อ ๖ พร้อมหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ มาด้วยแล้ว คือ

☐ (๑) แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน ที่จะก่อสร้าง ตัดแปลง หรือรื้อถอน  
ที่ถูกต้องตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๒๘)ฯ ซึ่งลงลายมือชื่อ  
พร้อมกับระบุชื่อของผู้รับผิดชอบงานออกแบบอาคาร และชื่อของผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณอาคาร  
จำนวน ๕ ชุด ชุดละ.....แผ่น

☐ (๒) รายการคำนวณโครงสร้างของอาคารที่จะก่อสร้าง ตัดแปลง หรือรื้อถอน ที่ถูกต้อง  
ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖ (พ.ศ. ๒๕๒๘)ฯ ซึ่งลงลายมือชื่อพร้อมกับระบุชื่อ  
ของผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณอาคาร จำนวน ๑ ชุด ชุดละ.....แผ่น

☐ (๓) แบบและรายการคำนวณระบบระบายอากาศ ระบบไฟฟ้าและระบบป้องกันเพลิงไหม้  
ในอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ. ๒๕๓๕)ฯ ซึ่งลงลายมือชื่อพร้อมกับ  
ระบุชื่อของผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณระบบระบายอากาศ ระบบไฟฟ้าและระบบป้องกันเพลิงไหม้  
จำนวน.....ชุด ชุดละ.....แผ่น

☐ (๔) แบบและรายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้งในอาคารสูง  
หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ. ๒๕๓๕)ฯ ซึ่งลงลายมือชื่อพร้อมกับระบุชื่อ  
ของผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง จำนวน.....ชุด  
ชุดละ.....แผ่น

☐ (๕) แบบและรายการคำนวณระบบประปาในอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ  
ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ. ๒๕๓๕)ฯ ซึ่งลงลายมือชื่อพร้อมกับระบุชื่อของผู้รับผิดชอบงานออกแบบ  
และคำนวณระบบประปา จำนวน.....ชุด ชุดละ.....แผ่น

☐ (๖) แบบและรายการคำนวณระบบลิฟต์ในอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ  
ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ. ๒๕๓๕)ฯ ซึ่งลงลายมือชื่อพร้อมกับระบุชื่อของผู้รับผิดชอบงานออกแบบ  
และคำนวณระบบลิฟต์ จำนวน.....ชุด ชุดละ.....แผ่น

☐ (๗) สำเนาใบอนุญาตของผู้ออกแบบอาคาร ผู้ออกแบบและคำนวณอาคาร หรือผู้ควบคุมงาน  
ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน.....ฉบับ

☐ (๘) หนังสือรับรองการได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมหรือ  
ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ที่ออกโดยสภาสถาปนิกหรือสภาวิศวกร แล้วแต่กรณี จำนวน.....ฉบับ

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

☐ (๑๐) หนังสือรับรองของผู้ควบคุมงาน ซึ่งรับรองว่าจะควบคุมการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารนั้น ให้ถูกต้องตามแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณตามที่ได้แจ้งไว้ และที่ได้มีการแก้ไขตามข้อทักท้วง หรือดำเนินการให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ กฎกระทรวงและข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา ๓๙ ทวิ (๗) จำนวน.....ฉบับ

☐ (๑๑) หนังสือรับรองการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร ในกรณีอาคารที่จะก่อสร้างหรือดัดแปลงนั้น เป็นอาคารชนิดหรือประเภทที่กำหนดให้ต้องมีการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคารตามมาตรา ๒๑ ทวิ จำนวน.....ฉบับ

☐ (๑๒) หนังสือแสดงการให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ในกรณีที่อาคารในโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ แล้วแต่กรณี จำนวน.....ฉบับ

☐ (๑๓) หนังสือรับรองจากผู้แจ้ง พร้อมเอกสารและหลักฐานแสดงการให้ข้อมูลและการแจ้งสิทธิในการแสดงความคิดเห็นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแก่บุคคลที่อยู่บริเวณข้างเคียง เกี่ยวกับการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือการดำเนินโครงการหรือกิจการ ในกรณีที่อาคารที่จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือดำเนินโครงการหรือกิจการเป็นอาคารที่ไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ แต่อาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ตามมาตรา ๓๒ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการควบคุมอาคารกำหนด จำนวน.....ฉบับ

☐ (๑๔) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้านของผู้แจ้งซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน.....ฉบับ

☐ (๑๕) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งแสดงวัตถุประสงค์และผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้แจ้งที่หน่วยงานซึ่งมีอำนาจรับรองออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีที่นิติบุคคลเป็นผู้แจ้ง) จำนวน.....ฉบับ

☐ (๑๖) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้านของผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้แทนนิติบุคคลผู้แจ้งซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้แจ้ง) จำนวน.....ฉบับ

☐ (๑๗) หนังสือแสดงความเป็นตัวแทนของผู้แจ้ง สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของตัวแทนผู้แจ้ง ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว (กรณีการมอบอำนาจให้ผู้อื่นแจ้งแทน) จำนวน.....ฉบับ

☐ (๑๘) สำเนาโฉนดที่ดิน/น.ส.๓/ส.ค.๑ เลขที่.....  
ที่จะทำการก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร ขนาดเท่าต้นฉบับจริงซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน.....ชุด

☐ (๑๙) สำเนาโฉนดที่ดิน/น.ส.๓/ส.ค.๑ เลขที่.....  
ที่จะใช้เป็นที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ ขนาดเท่าต้นฉบับจริงซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน.....ชุด

☐ (๒๐) หนังสือยินยอมของเจ้าของที่ดินตาม (๑๘) และหรือ (๑๙) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของเจ้าของที่ดินทุกคน หรือสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งแสดงวัตถุประสงค์และผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลเจ้าของที่ดินที่หน่วยงานซึ่งมีการรับรองออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้จัดการหรือผู้แทนนิติบุคคลเจ้าของที่ดิน ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว (กรณีเป็นที่ดินของบุคคลอื่น) จำนวน.....ฉบับ

☐ (๒๑) หนังสือยืนยันที่จะทำการรื้อถอนอาคารเดิม หรือสำเนาคำขออนุญาตหรือหนังสือแจ้งจะรื้อถอนอาคาร สำเนาใบอนุญาตหรือใบรับหนังสือแจ้งจะรื้อถอนอาคารเดิม (กรณีมีอาคารเดิมจะต้องรื้อถอนอยู่ในบริเวณที่จะก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร) จำนวน.....ฉบับ

☐ (๒๒) หลักฐานการขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารที่จะทำการก่อสร้าง/ดัดแปลง/รื้อถอนตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้อง จำนวน.....ฉบับ (ถ้ามีโปรดระบุ.....)

☐ (๒๓) เอกสารอื่น ๆ (ถ้ามี)



(ลงชื่อ).....

(..... นายประมาศ ขวัญชัย .....)

ผู้แจ้ง

หมายเหตุ (๑) ข้อความใดที่ไม่ใช่ให้ขีดฆ่า

(๒) ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

ด่วนมาก

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 ทวิ  
อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒



แบบ ยผ. ๔

15/1/2566

ตามแบบ ยผ. ๑ เลขรับที่ ๑  
ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตริ

เลขที่ .....๑...../๒๕๖๖

ได้รับแจ้งจาก.....บริษัท เอพี เอ็มอี 18 จำกัด โดย นายประมาศ ขวัญขึ้น  
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคารอยู่บ้านเลขที่.....๑๗๐/๕๗ อาคารโอเซียนทาวเวอร์ ๑  
ชั้น ๑๘.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....รัชดาภิเษกตัดใหม่ ตำบล/แขวง.....คลองเตย  
อำเภอ/เขต.....คลองเตย.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร  
☐ ดัดแปลงอาคาร  
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....สุขุมวิท.....หมู่ที่.....  
ตำบล/แขวง.....พระโขนง.....อำเภอ/เขต.....คลองเตย.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร  
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่.....๓๗๑๐ และ ๓๗๑๒  
เป็นที่ดินของ.....บริษัท เอพี เอ็มอี 18 จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด.....ตึก ๓๗ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น (อาคาร A).....จำนวน.....๑.....หลัง เพื่อใช้เป็น  
อาคารชุดอยู่อาศัย (๖๙๖ ห้อง) ชุดพาณิชย์ (๑ ห้อง) สระว่ายน้ำ และจอดรถยนต์.....พื้นที่รวมกัน  
.....๓๒,๖๓๓.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน.....๒๕๒.....คัน (จอดรถยนต์อัตโนมัติ  
ในอาคาร A ๘๔ คัน จอดในอาคาร A ๒ คัน และจอดในอาคาร B ๑๙๖ คัน) มีพื้นที่.....๑,๔๒๐.๐๐ ตารางเมตร  
๒.๒ ชนิด.....ตึก ๘ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น (อาคาร B).....จำนวน.....๑.....หลัง เพื่อใช้เป็น  
อาคารจอดรถยนต์.....พื้นที่รวมกัน.....๗,๔๖๔.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์  
จำนวน.....คัน มีพื้นที่.....ตารางเมตร  
๒.๓ ชนิด.....รั้ว ค.ส.ล.....จำนวน.....๑.....แห่ง เพื่อใช้เป็น.....กันแนวเขตที่ดิน  
ความยาว.....๘๖.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน.....คัน  
มีพื้นที่.....ตารางเมตร  
๒.๔ ชนิด.....ท่อระบายน้ำ.....จำนวน.....๑.....แห่ง เพื่อใช้เป็น.....ระบายน้ำโครงการ  
ความยาว.....๓๒๗.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน.....คัน  
มีพื้นที่.....ตารางเมตร

EIA - โครงการอาคารชุด แอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)

ฉบับแก้ไข

(หน้า ๑ ของใบรับหนังสือแจ้ง ยผ. ๔ เลขที่ ๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖) ฉบับแก้ไข

BID 99809D14EA8B

(นายรัชชัน นอภศิริศรี)

BID 99808114EA71

ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

- ๗ เมย. ๒๕๖๖

**2.2 ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร  
ตามมาตรา 39 ตร. (ยผ. 4)**



ด่วนมาก

โดยไม่ขึ้นค่าขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 หรือ  
อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒

แบบ ยผ. ๔

ตามแบบ ยผ. ๑ เลขรับที่ ๑  
ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖



ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตร.

เลขที่ ๑ / ๒๕๖๖

ได้รับแจ้งจาก บริษัท เอพี เอ็มอี 18 จำกัด โดย นายประมาศ ขวัญขึ้น  
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคารอยู่บ้านเลขที่ ๑๗๐/๕๗ อาคารโอเชียนทาวเวอร์ ๑  
ชั้น ๑๘ หมู่ที่ ๑๑ ตรอก/ซอย ถนน รัชดาภิเษกตัดใหม่ ตำบล/แขวง คลองเตย  
อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร  
☐ ดัดแปลงอาคาร  
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ๑๗๐/๕๗ ตรอก/ซอย ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ ๑๑  
ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๓๗๑๐ และ ๓๗๑๒  
เป็นที่ดินของ บริษัท เอพี เอ็มอี 18 จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ตึก ๓๗ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น (อาคาร A) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น  
อาคารชุดอยู่อาศัย (๖๔๖ ห้อง) ชุดพาณิชย์ (๑ ห้อง) สระว่ายน้ำ และจอดรถยนต์ พื้นที่รวมกัน  
๓๒,๖๓๓.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๒๘๒ คัน (ทั้งโครงการ)  
(จอดรถยนต์ภายนอก ๒ คัน จอดในอาคาร A ๘๔ คัน และจอดในอาคาร B ๑๙๖ คัน) มีพื้นที่ ๑,๔๒๐.๐๐ ตารางเมตร  
๒.๒ ชนิด ตึก ๘ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น (อาคาร B) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น  
อาคารจอดรถยนต์ พื้นที่รวมกัน ๗,๔๖๔.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ  
จำนวน ๑๖๖ คัน มีพื้นที่ ๑,๔๒๐.๐๐ ตารางเมตร  
๒.๓ ชนิด รั้ว ค.ส.ล. จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น กั้นแนวเขตที่ดิน  
ความยาว ๘๖.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๖๖ คัน  
มีพื้นที่ ๑,๔๒๐.๐๐ ตารางเมตร  
๒.๔ ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น ระบายน้ำโครงการ  
ความยาว ๓๒๗.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๖๖ คัน  
มีพื้นที่ ๑,๔๒๐.๐๐ ตารางเมตร

EIA = โครงการอาคารชุด แอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)

ฉบับยกเลิก

ฉบับยกเลิก (หน้า ๑ ของใบรับแจ้ง ยผ. ๔ เลขที่ ๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖)

(นายรัชชัย นาคศักดิ์ศรี)

ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

- ๗ เม.ย. ๒๕๖๖

ข้อ ๓ โดยมี

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> นายปวิณ กอบบุญ ว-สถ ๖๕๕            | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ  |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายวิโรจน์ ไรจน์รัชดากร ส-สถ ๒๑๗๒  | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน   |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายไพบุลย์ ต้นศิริอนุสรณ์ วย. ๑๕๓๓ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้าง  |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสุธี นาคิน สย. ๑๐๑๒๑            | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง   |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสันติ อุดมไพบุลย์สุข วก. ๖๒๕    | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้    |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายอนันต์ กิตติกุลเมธี วก. ๑๒๐๔    | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายมน เมฆโสภารวรรณกุล วส. ๖๗       | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายไพโรจน์ ไชยมงคล สส. ๔๔          | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายมน เมฆโสภารวรรณกุล วส. ๖๗       | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา  |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายไพโรจน์ ไชยมงคล สส. ๔๔          | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา   |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายสันติ อุดมไพบุลย์สุข วก. ๖๒๕    | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์  |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายแสนศักดิ์ จันทน์รงค์ สก. ๓๓๘๑   | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์   |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายจิรวุฒิ ชินชนะถาวร วฟก. ๙๗๐     | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า  |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายณัฐพล รังสิตยากร วฟก. ๙๘๕       | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า   |
| <input checked="" type="checkbox"/> นายภาคภูมิ วานิชกมลนันท์ วย. ๑๙๒๔  | เป็นวิศวกรผู้รับรองการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร   |

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน ๗๓๐ วัน โดยจะเริ่มตักก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร  
วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖ และจะแล้วเสร็จวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๘

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ดัดแปลง

- |  |                |
|--|----------------|
| (๑) อาคาร จำนวนเงิน                                  | ๑๖๐,๓๘๘.๐๐ บาท |
| (๒) ท่อระบายน้ำ รั่ว เชื้อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน | ๔๑๓.๐๐ บาท     |
| (๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน     | ๗๑๐.๐๐ บาท     |
| (๔) ป้าย จำนวนเงิน                                   | - บาท          |
| (๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งก่อสร้าง จำนวนเงิน          | ๒๐๐.๐๐ บาท     |
| รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน                                | ๑๖๑,๗๑๑.๐๐ บาท |



ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้งอีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้แจ้งได้แจ้งข้อมูลหรือยื่นเอกสารและหลักฐานตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไว้ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้องครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด และมีการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือคัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่ได้แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ผู้แจ้งได้ยื่นไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าวให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาที่ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้แจ้งระงับการก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็นการกระทำเพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อบกพร่องของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ได้อีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิกใบรับแจ้งที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้มีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่า การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อบกพร่องได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรื้อถอนที่สาธารณะ

(๔.๒) กรณีเกี่ยวกับระยะ หรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ ที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง หรือ

(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ แจ้งต้องปฏิบัติตามวิธีการและเงื่อนไขในการก่อสร้างตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๖) และกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖๗ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และจะต้องไม่กระทำการใด ๆ อันอาจเป็นภัยอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน โดยผู้ได้รับใบอนุญาตต้องดำเนินการฉีดพ่นละอองน้ำบนอาคารและบริเวณรอบสถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองในอากาศ

ข้อ ๑๑ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๒ ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องสำรวจรายละเอียด ตำแหน่ง ความลึก และขนาดของโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคารข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ท่อประปา สายเคเบิล เป็นต้น และวางมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อป้องกันมิให้เกิดภัยอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

ข้อ ๑๓ เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนนหรือกำแพง ลึกจนอาจเป็นอันตรายแก่อาคาร ถนน หรือกำแพงนั้น ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีค้ำยัน เข็มพิค หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัยและต้องตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน เข็มพิคและฐานรากดังกล่าวให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ

ข้อ ๑๔ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๒๑๑๗๓ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๕

ข้อ ๑๕ หากการปฏิบัติตามเงื่อนไข มีผลทำให้แบบแปลนหรือรายละเอียดผิดไปจากที่ได้แจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ และเข้าข่ายเป็นการดัดแปลงอาคาร ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ที่จะต้องยื่นแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ ให้ถูกต้องก่อน

ออกให้ ณ วันที่ ๕ ม.ค. ๒๕๖๖



(นายจิระเดช กรณภักดิ์กุล)

รองผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



## คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ใบรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

### ภาคผนวกที่ 3

ใบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

## ANALYSIS REPORT

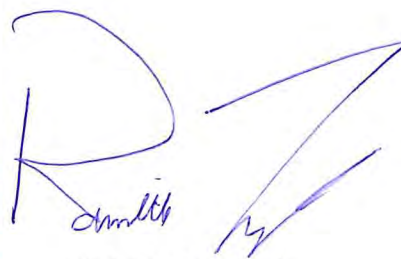
**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672992 E, 1515968 N  
**Sampling Date** : January 14-17, 2024  
**Sampling Time** : 11:15  
**Sampling Method** : U.S. EPA 40 CFR Part 50  
**Sampling By** : Mr.Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : 2022-01684  
**Folder No.** : 2024-AA152  
**Received Date** : January 19, 2024  
**Analytical Date** : January 19-24, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAB524  
**Report Date** : January 24, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard <sup>1'</sup>
			Jan 14-15, 24	Jan 15-16, 24	Jan 16-17, 24	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	High-Volume, Gravimetric	0.205	0.218	0.246	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.093	0.087	0.099	0.120

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

Net.   
 (Ms.Natricha Sermmatiwong)  
 Laboratory Reviewer

  
 (Ms.Ramita Taengthai)  
 Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : อาคารชุด ไดมอนด์ สุขุมวิท ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672906 E, 1516018 N  
**Sampling Date** : January 14,-17, 2024  
**Sampling Time** : 12:00  
**Sampling Method** : U.S. EPA 40 CFR Part 50  
**Sampling By** : Mr.Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : 2022-01684  
**Folder No.** : 2024-AA152  
**Received Date** : January 19, 2024  
**Analytical Date** : January 19-24, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAB525  
**Report Date** : January 24, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard <sup>1'</sup>
			Jan 14-15, 24	Jan 15-16, 24	Jan 16-17, 24	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	High-Volume, Gravimetric	0.113	0.104	0.116	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.066	0.062	0.065	0.120

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Natnicha Sermmatiwong)  
Laboratory Reviewer

(Ms.Ramita Taengthai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672989 E, 1515993 N  
**Sampling Date** : February 15-18, 2024  
**Sampling Time** : 10:30  
**Sampling Method** : U.S. EPA 40 CFR Part 50  
**Sampling By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Folder No.** : 2024-AA543  
**Received Date** : February 20, 2024  
**Analytical Date** : February 20-28, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAD046  
**Report Date** : February 28, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard <sup>1'</sup>
			Feb 15-16, 24	Feb 16-17, 24	Feb 17-18, 24	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	High-Volume, Gravimetric	0.185	0.160	0.124	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.111	0.087	0.072	0.120

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

Ncl.

(Ms.Natnicha Sermmatiwong)  
Laboratory Reviewer




(Ms.Ramita Taengthai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : อาคารชุด ไดมอนด์ สุขุมวิท ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672906 E, 1516018 N  
**Sampling Date** : February 15-18, 2024  
**Sampling Time** : 11:50  
**Sampling Method** : U.S. EPA 40 CFR Part 50  
**Sampling By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Folder No.** : 2024-AA543  
**Received Date** : February 20, 2024  
**Analytical Date** : February 20-28, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAD047  
**Report Date** : February 28, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard <sup>1'</sup>
			Feb 15-16, 24	Feb 16-17, 24	Feb 17-18, 24	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	High-Volume, Gravimetric	0.134	0.095	0.106	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.072	0.056	0.060	0.120

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

Ncl.

(Ms.Natnicha Sermmatiwong)  
Laboratory Reviewer



R

(Ms.Ramita Taengthai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672992 E, 1515968 N  
**Sampling Date** : March 7-10, 2024  
**Sampling Time** : 10:05  
**Sampling Method** : U.S. EPA 40 CFR Part 50  
**Sampling By** : Mr.Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AA844  
**Received Date** : March 12, 2024  
**Analytical Date** : March 12-20, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAE601  
**Report Date** : March 21, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard <sup>1'</sup>
			Mar 7-8, 24	Mar 8-9, 24	Mar 9-10, 24	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	High-Volume, Gravimetric	0.122	0.130	0.088	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.060	0.092	0.041	0.120

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

Ncl.  
 (Ms.Natnicha Sermmatiwong)  
 Laboratory Reviewer

(Ms.Ramita Taengthai)  
 Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : อาคารชุด ไดมอนด์ สุขุมวิท ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672906 E, 1516018 N  
**Sampling Date** : March 7-10, 2024  
**Sampling Time** : 11:40  
**Sampling Method** : U.S. EPA 40 CFR Part 50  
**Sampling By** : Mr.Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AA844  
**Received Date** : March 12, 2024  
**Analytical Date** : March 12-20, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAE602  
**Report Date** : March 21, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard <sup>1'</sup>
			Mar 7-8, 24	Mar 8-9, 24	Mar 9-10, 24	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	High-Volume, Gravimetric	0.099	0.094	0.068	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.059	0.056	0.042	0.120

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

Ncl.

(Ms.Natnicha Sermmatiwong)  
Laboratory Reviewer



(Ms.Ramita Taengthai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

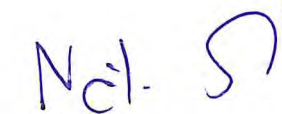
**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแนสพาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672988 E, 1515968 N  
**Sampling Date** : April 4-7, 2024  
**Sampling Time** : 10:20  
**Sampling Method** : U.S. EPA 40 CFR Part 50  
**Sampling By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AB513  
**Received Date** : April 8, 2024  
**Analytical Date** : April 8-18, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAG609  
**Report Date** : April 18, 2024


Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard <sup>1'</sup>
			Apr 4-5, 24	Apr 5-6, 24	Apr 6-7, 24	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	High-Volume, Gravimetric	0.132	0.099	0.098	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.080	0.061	0.057	0.120

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

Ncl. S



(Ms.Natnicha Sermmatiwong)  
Laboratory Reviewer



(Ms.Ramita Taengthai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT


**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : อาคารชุด ไดมอนด์ สุขุมวิท ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672906 E, 1516018 N  
**Sampling Date** : April 4-7, 2024  
**Sampling Time** : 11:30  
**Sampling Method** : U.S. EPA 40 CFR Part 50  
**Sampling By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AB513  
**Received Date** : April 8, 2024  
**Analytical Date** : April 8-18, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAG610  
**Report Date** : April 18, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard <sup>1'</sup>
			Apr 4-5, 24	Apr 5-6, 24	Apr 6-7, 24	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	High-Volume, Gravimetric	0.071	0.072	0.059	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.039	0.043	0.032	0.120

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

Not. S  
(Ms.Natnicha Sermmatiwong)  
Laboratory Reviewer

  
(Ms.Ramita Taengthai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672989 E, 1515970 N  
**Sampling Date** : May 12-15, 2024  
**Sampling Time** : 11:05  
**Sampling Method** : U.S. EPA 40 CFR Part 50  
**Sampling By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AC302  
**Received Date** : May 20, 2024  
**Analytical Date** : May 20-27, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAJ708  
**Report Date** : May 27, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard <sup>1'</sup>
			May 12-13, 24	May 13-14, 24	May 14-15, 24	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	High-Volume, Gravimetric	0.112	0.119	0.224	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.070	0.073	0.108	0.120

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

Ncl.  
 (Ms.Natnicha Sermmatiwong)  
 Laboratory Reviewer

(Ms.Ramita Taengthai)  
 Laboratory Supervisor


## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : อาคารชุด ไดมอนด์ สุขุมวิท ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672906 E, 1516018 N  
**Sampling Date** : May 12-15, 2024  
**Sampling Time** : 12:10  
**Sampling Method** : U.S. EPA 40 CFR Part 50  
**Sampling By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.


**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AC302  
**Received Date** : May 20, 2024  
**Analytical Date** : May 20-27, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAJ709  
**Report Date** : May 27, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard <sup>1'</sup>
			May 12-13, 24	May 13-14, 24	May 14-15, 24	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	High-Volume, Gravimetric	0.086	0.079	0.082	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.048	0.042	0.047	0.120

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

  
 (Ms.Natnicha Sermmatiwong)  
 Laboratory Reviewer



  
 (Ms.Ramita Taengthai)  
 Laboratory Supervisor



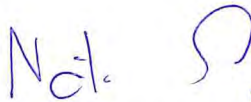
## ANALYSIS REPORT


**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672914 E, 1515952 N  
**Sampling Date** : June 13-16, 2024  
**Sampling Time** : 11:25  
**Sampling Method** : U.S. EPA 40 CFR Part 50  
**Sampling By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AC988  
**Received Date** : June 19, 2024  
**Analytical Date** : June 19-21, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAM380  
**Report Date** : June 21, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard <sup>1'</sup>
			Jun 13-14, 24	Jun 14-15, 24	Jun 15-16, 24	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	High-Volume, Gravimetric	0.149	0.130	0.138	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.072	0.068	0.065	0.120

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

  
 (Ms. Natnicha Sermmatiwong)  
 Laboratory Reviewer

  
 (Ms. Ramita Taengthai)  
 Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : อาคารชุด ไดมอนด์ สุขุมวิท ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672906 E, 1516018 N  
**Sampling Date** : June 13-16, 2024  
**Sampling Time** : 12:35  
**Sampling Method** : U.S. EPA 40 CFR Part 50  
**Sampling By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AC988  
**Received Date** : June 19, 2024  
**Analytical Date** : June 19-21, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAM381  
**Report Date** : June 21, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard <sup>1'</sup>
			Jun 13-14, 24	Jun 14-15, 24	Jun 15-16, 24	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	High-Volume, Gravimetric	0.063	0.048	0.044	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m <sup>3</sup>	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.039	0.029	0.024	0.120

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

Not. S  
(Ms.Natnicha Sermmatiwong)  
Laboratory Reviewer



(Ms.Ramita Taengthai)  
Laboratory Supervisor




## ANALYSIS REPORT

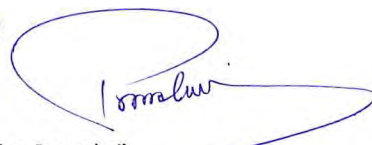
**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672992 E, 1515968 N  
**Sampling Date** : January 15-17, 2024  
**Sampling Time** : 09:05  
**Sampling Method** : APHA 108  
**Sampling By** : Mr.Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : 2022-01684  
**Folder No.** : 2024-AA152  
**Received Date** : January 19, 2024  
**Analytical Date** : January 19, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAB374  
**Report Date** : January 25, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		
			Jan 15, 24	Jan 16, 24	Jan 17, 24
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.64	2.87	2.74
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.97	2.09	2.03
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.67	0.78	0.71



(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672989 E, 1515993 N  
**Sampling Date** : February 15-17, 2024  
**Sampling Time** : 09:40  
**Sampling Method** : APHA 108  
**Sampling By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Folder No.** : 2024-AA543  
**Received Date** : February 20, 2024  
**Analytical Date** : February 20, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAC973  
**Report Date** : March 1, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		
			Feb 15, 24	Feb 16, 24	Feb 17, 24
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.81	2.83	2.85
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.10	2.10	2.09
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.71	0.73	0.76

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer




(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

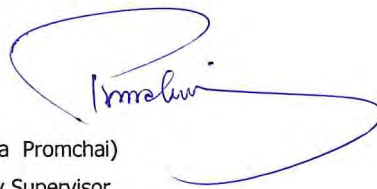
**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672992 E, 1515968 N  
**Sampling Date** : March 8-10, 2024  
**Sampling Time** : 08:30  
**Sampling Method** : APHA 108  
**Sampling By** : Mr.Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Folder No.** : 2024-AA844  
**Received Date** : March 12, 2024  
**Analytical Date** : March 12-13, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAE193  
**Report Date** : March 20, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		
			Mar 8, 24	Mar 9, 24	Mar 10, 24
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.89	2.82	2.61
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.04	2.00	1.90
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.85	0.82	0.71



(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor




## ANALYSIS REPORT

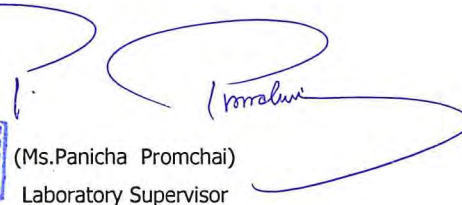
**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672988 E, 1515968 N  
**Sampling Date** : April 5-7, 2024  
**Sampling Time** : 09:00  
**Sampling Method** : APHA 108  
**Sampling By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Folder No.** : 2024-AB513  
**Received Date** : April 8, 2024  
**Analytical Date** : April 8, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAG873  
**Report Date** : April 24, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		
			Apr 5, 24	Apr 6, 24	Apr 7, 24
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.74	2.82	2.60
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.02	2.07	1.91
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.72	0.75	0.69

  
 (Ms. Piyatida Pradangkho)  
 Laboratory Reviewer




  
 (Ms. Panicha Promchai)  
 Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

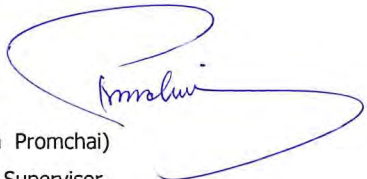
**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672989 E, 1515970 N  
**Sampling Date** : May 13-15, 2024  
**Sampling Time** : 09:15  
**Sampling Method** : APHA 108  
**Sampling By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Folder No.** : 2024-AC302  
**Received Date** : May 20, 2024  
**Analytical Date** : May 20-23, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAJ470  
**Report Date** : May 28, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		
			May 13, 24	May 14, 24	May 15, 24
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.61	2.84	2.78
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.87	1.97	1.95
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.74	0.87	0.83



(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Sampling Source** : Ambient Air Quality  
**Sampling Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672914 E, 1515952 N  
**Sampling Date** : June 13-15, 2024  
**Sampling Time** : 09:40  
**Sampling Method** : APHA 108  
**Sampling By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Folder No.** : 2024-AC988  
**Received Date** : June 19, 2024  
**Analytical Date** : June 19-21, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAM808  
**Report Date** : July 4, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		
			Jun 13, 24	Jun 14, 24	Jun 15, 24
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.59	2.66	2.84
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.97	1.99	2.10
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.62	0.67	0.74

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672992 E, 1515968 N  
**Measured Date** : January 14-17, 2024  
**Measured By** : Mr.Suchapong Runggrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-360CE Serial Number EYC70000

**Quotation No.** : 2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AA152-007  
**Report No.** : 2024-RAAB588  
**Report Date** : January 25, 2024

Interval Time	Result (ppm)									Standard <sup>1'</sup>
	Jan 14-15, 24			Jan 15-16, 24			Jan 16-17, 24			
	NO	NO <sub>2</sub>	NOx	NO	NO <sub>2</sub>	NOx	NO	NO <sub>2</sub>	NOx	NO <sub>2</sub>
11:00-12:00	0.0100	0.0224	0.0324	0.0090	0.0195	0.0285	0.0309	0.0300	0.0609	
12:00-13:00	0.0135	0.0178	0.0313	0.0179	0.0239	0.0418	0.0835	0.0330	0.1165	
13:00-14:00	0.0135	0.0274	0.0409	0.0167	0.0257	0.0424	0.1876	0.0597	0.2473	
14:00-15:00	0.0129	0.0296	0.0425	0.0603	0.0385	0.0988	0.2756	0.0726	0.3482	
15:00-16:00	0.0074	0.0216	0.0290	0.0243	0.0291	0.0534	0.0811	0.0455	0.1266	
16:00-17:00	0.0049	0.0187	0.0236	0.0395	0.0311	0.0706	0.1819	0.0661	0.2480	
17:00-18:00	0.0080	0.0214	0.0294	0.0546	0.0348	0.0894	0.1485	0.0396	0.1881	
18:00-19:00	0.0072	0.0234	0.0306	0.0880	0.0357	0.1237	0.1061	0.0478	0.1539	
19:00-20:00	0.0114	0.0261	0.0375	0.0797	0.0366	0.1163	0.1663	0.0376	0.2039	
20:00-21:00	0.0354	0.0338	0.0692	0.0729	0.0385	0.1114	0.1870	0.0324	0.2194	
21:00-22:00	0.0164	0.0333	0.0497	0.0711	0.0351	0.1062	0.1516	0.0336	0.1852	
22:00-23:00	0.0418	0.0344	0.0762	0.0485	0.0270	0.0755	0.0522	0.0336	0.0858	
23:00-00:00	0.0367	0.0319	0.0686	0.0204	0.0384	0.0588	0.0213	0.0267	0.0480	
00:00-01:00	0.0097	0.0226	0.0323	0.0266	0.0324	0.0590	0.0116	0.0200	0.0316	
01:00-02:00	0.0046	0.0149	0.0195	0.0184	0.0280	0.0464	0.0185	0.0198	0.0383	
02:00-03:00	0.0080	0.0163	0.0243	0.0515	0.0280	0.0795	0.0147	0.0169	0.0316	
03:00-04:00	0.0168	0.0168	0.0336	0.0291	0.0210	0.0501	0.0417	0.0172	0.0589	
04:00-05:00	0.0635	0.0178	0.0813	0.0377	0.0176	0.0553	0.0400	0.0177	0.0577	
05:00-06:00	0.0810	0.0244	0.1054	0.0556	0.0171	0.0727	0.0229	0.0147	0.0376	
06:00-07:00	0.0325	0.0180	0.0505	0.0532	0.0160	0.0692	0.0394	0.0213	0.0607	
07:00-08:00	0.0265	0.0272	0.0537	0.0463	0.0120	0.0583	0.0393	0.0190	0.0583	
08:00-09:00	0.1836	0.0630	0.2466	0.0612	0.0205	0.0817	0.0345	0.0198	0.0543	
09:00-10:00	0.0327	0.0278	0.0605	0.0642	0.0229	0.0871	0.1324	0.0318	0.1642	
10:00-11:00	0.0162	0.0219	0.0381	0.1048	0.0242	0.1290	0.0563	0.0216	0.0779	
24 Hours Average	0.0289	0.0255	0.0544	0.0480	0.0272	0.0752	0.0885	0.0324	0.1209	-
1 Hour Maximum	0.1836	0.0630	0.2466	0.1048	0.0385	0.1290	0.2756	0.0726	0.3482	0.17

Remark : <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.28, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 58D dated May 14, B.E.2550 (2007) and Notification No.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672992 E, 1515968 N  
**Measured Date** : January 14-17, 2024  
**Measured By** : Mr.Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : SO<sub>2</sub> UV-Fluorescence Analyzer Thermo Model 43i Serial Number CM14430005

**Quotation No.** : 2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AA152-007  
**Report No.** : 2024-RAAB590  
**Report Date** : January 25, 2024

Interval Time	Result SO <sub>2</sub> (ppm)			Standard
	Jan 14-15, 24	Jan 15-16, 24	Jan 16-17, 24	
11:00-12:00	0.0014	0.0017	0.0011	
12:00-13:00	0.0015	0.0015	0.0016	
13:00-14:00	0.0016	0.0012	0.0016	
14:00-15:00	0.0018	0.0017	0.0023	
15:00-16:00	0.0020	0.0014	0.0016	
16:00-17:00	0.0023	0.0015	0.0022	
17:00-18:00	0.0022	0.0019	0.0020	
18:00-19:00	0.0019	0.0023	0.0018	
19:00-20:00	0.0020	0.0025	0.0021	
20:00-21:00	0.0019	0.0020	0.0025	
21:00-22:00	0.0022	0.0021	0.0021	
22:00-23:00	0.0022	0.0027	0.0018	
23:00-00:00	0.0021	0.0024	0.0014	
00:00-01:00	0.0018	0.0015	0.0013	
01:00-02:00	0.0016	0.0012	0.0012	
02:00-03:00	0.0015	0.0016	0.0013	
03:00-04:00	0.0017	0.0016	0.0012	
04:00-05:00	0.0019	0.0017	0.0012	
05:00-06:00	0.0021	0.0017	0.0013	
06:00-07:00	0.0022	0.0016	0.0014	
07:00-08:00	0.0016	0.0018	0.0016	
08:00-09:00	0.0031	0.0017	0.0013	
09:00-10:00	0.0016	0.0016	0.0014	
10:00-11:00	0.0016	0.0015	0.0014	
<b>24 Hours Average</b>	<b>0.0019</b>	<b>0.0018</b>	<b>0.0016</b>	<b>0.12<sup>1'</sup></b>
<b>1 Hour Maximum</b>	<b>0.0031</b>	<b>0.0027</b>	<b>0.0025</b>	<b>0.30<sup>2'</sup></b>

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).  
<sup>2'</sup> Notification of National Environmental Board, No.12, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Special Part 27D dated July 13, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 39D dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672992 E, 1515968 N  
**Measured Date** : January 14-17, 2024  
**Measured By** : Mr.Suchapong Rungruengang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-360CE Serial Number 576876075

**Quotation No.** : 2022-01684


**Analysis No.** : 2024-AA152-007

**Report No.** : 2024-RAAB591

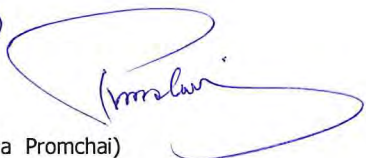
**Report Date** : January 25, 2024

Interval Time	Result CO (ppm)						Standard <sup>1'</sup>
	Jan 14-15, 24		Jan 15-16, 24		Jan 16-17, 24		
	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	
11:00-12:00	0.5	-	0.7	0.7	0.8	0.7	
12:00-13:00	0.7	-	0.7	0.7	0.8	0.7	
13:00-14:00	0.6	-	0.8	0.7	0.8	0.7	
14:00-15:00	0.7	-	0.8	0.7	0.7	0.7	
15:00-16:00	0.7	-	0.7	0.7	0.8	0.8	
16:00-17:00	0.7	-	0.7	0.7	0.7	0.8	
17:00-18:00	0.7	-	0.7	0.7	0.8	0.8	
18:00-19:00	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	
19:00-20:00	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	
20:00-21:00	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	
21:00-22:00	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	
22:00-23:00	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	
23:00-00:00	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	
00:00-01:00	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	
01:00-02:00	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	
02:00-03:00	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	
03:00-04:00	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	
04:00-05:00	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	
05:00-06:00	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	
06:00-07:00	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	
07:00-08:00	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	
08:00-09:00	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	
09:00-10:00	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	
10:00-11:00	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	
24 Hours Average	0.7	-	0.7	-	0.8	-	-
1 Hour Maximum	0.7	-	0.8	-	0.8	-	30
8 Hours Maximum	-	0.7	-	0.7	-	0.8	9

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

  
 (Ms.Piyatida Pradangkho)  
 Laboratory Reviewer



  
 (Ms.Panicha Promchai)  
 Laboratory Supervisor


## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอลสพาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672989 E, 1515993 N  
**Measured Date** : February 15-18, 2024  
**Measured By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-360CE Serial Number 41346760054

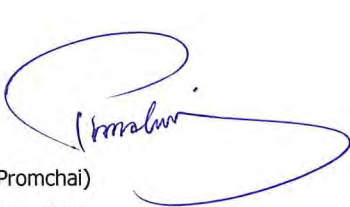
**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AA543-007  
**Report No.** : 2024-RAAD137  
**Report Date** : March 1, 2024

Interval Time	Result CO (ppm)						Standard <sup>1'</sup>
	Feb 15-16, 24		Feb 16-17, 24		Feb 17-18, 24		
	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	
11:00-12:00	0.7	-	0.6	0.6	0.7	0.6	
12:00-13:00	0.7	-	0.6	0.6	0.6	0.6	
13:00-14:00	0.7	-	0.6	0.6	0.6	0.6	
14:00-15:00	0.7	-	0.7	0.6	0.6	0.6	
15:00-16:00	0.7	-	0.7	0.6	0.6	0.6	
16:00-17:00	0.7	-	0.7	0.6	0.5	0.6	
17:00-18:00	0.7	-	0.7	0.6	0.6	0.6	
18:00-19:00	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	
19:00-20:00	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	
20:00-21:00	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	
21:00-22:00	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	
22:00-23:00	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	
23:00-00:00	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	
00:00-01:00	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	
01:00-02:00	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	
02:00-03:00	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	
03:00-04:00	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	
04:00-05:00	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	
05:00-06:00	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	
06:00-07:00	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	
07:00-08:00	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	
08:00-09:00	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	
09:00-10:00	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	
10:00-11:00	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	
24 Hours Average	0.6	-	0.6	-	0.5	-	-
1 Hour Maximum	0.7	-	0.7	-	0.7	-	30
8 Hours Maximum	-	0.7	-	0.7	-	0.6	9

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

  
 (Ms.Piyatida Pradangkho)  
 Laboratory Reviewer



  
 (Ms.Panicha Promchai)  
 Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดออสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672989 E, 1515993 N  
**Measured Date** : February 15-18, 2024  
**Measured By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : SO<sub>2</sub> UV-Fluorescence Analyzer Horiba Model APSA-370 Serial Number A5VTX5AF

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AA543-007  
**Report No.** : 2024-RAAD138  
**Report Date** : March 1, 2024

Interval Time	Result SO <sub>2</sub> (ppm)			Standard
	Feb 15-16, 24	Feb 16-17, 24	Feb 17-18, 24	
11:00-12:00	0.0016	0.0019	0.0019	
12:00-13:00	0.0027	0.0023	0.0019	
13:00-14:00	0.0027	0.0022	0.0021	
14:00-15:00	0.0029	0.0020	0.0018	
15:00-16:00	0.0030	0.0023	0.0017	
16:00-17:00	0.0032	0.0019	0.0017	
17:00-18:00	0.0028	0.0020	0.0016	
18:00-19:00	0.0023	0.0017	0.0015	
19:00-20:00	0.0020	0.0016	0.0013	
20:00-21:00	0.0019	0.0015	0.0015	
21:00-22:00	0.0019	0.0015	0.0015	
22:00-23:00	0.0018	0.0015	0.0014	
23:00-00:00	0.0018	0.0017	0.0015	
00:00-01:00	0.0016	0.0017	0.0015	
01:00-02:00	0.0016	0.0016	0.0014	
02:00-03:00	0.0017	0.0015	0.0014	
03:00-04:00	0.0019	0.0017	0.0015	
04:00-05:00	0.0019	0.0015	0.0014	
05:00-06:00	0.0016	0.0017	0.0014	
06:00-07:00	0.0016	0.0015	0.0014	
07:00-08:00	0.0015	0.0016	0.0014	
08:00-09:00	0.0016	0.0014	0.0015	
09:00-10:00	0.0015	0.0017	0.0015	
10:00-11:00	0.0018	0.0017	0.0016	
<b>24 Hours Average</b>	<b>0.0020</b>	<b>0.0017</b>	<b>0.0016</b>	<b>0.12<sup>1'</sup></b>
<b>1 Hour Maximum</b>	<b>0.0032</b>	<b>0.0023</b>	<b>0.0021</b>	<b>0.30<sup>2'</sup></b>

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).  
<sup>2'</sup> Notification of National Environmental Board, No.12, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Special Part 27D dated July 13, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 39D dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672989 E, 1515993 N  
**Measured Date** : February 15-18, 2024  
**Measured By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-370 Serial Number VLR55LT4

**Quotation No.** : 2022-01684MR  
**Analysis No.** : 2024-AA543-007  
**Report No.** : 2024-RAAD139  
**Report Date** : March 1, 2024

Interval Time	Result (ppm)									Standard <sup>1'</sup>
	Feb 15-16, 24			Feb 16-17, 24			Feb 17-18, 24			
	NO	NO <sub>2</sub>	NOx	NO	NO <sub>2</sub>	NOx	NO	NO <sub>2</sub>	NOx	
11:00-12:00	0.0065	0.0235	0.0300	0.0094	0.0433	0.0527	0.0266	0.0495	0.0761	
12:00-13:00	0.0101	0.0512	0.0613	0.0139	0.0552	0.0691	0.0169	0.0446	0.0615	
13:00-14:00	0.0066	0.0472	0.0538	0.0625	0.0659	0.1284	0.0736	0.0666	0.1402	
14:00-15:00	0.0074	0.0562	0.0636	0.0747	0.0701	0.1448	0.0633	0.0553	0.1186	
15:00-16:00	0.0095	0.0603	0.0698	0.1237	0.0943	0.2180	0.0542	0.0458	0.1000	
16:00-17:00	0.0064	0.0482	0.0546	0.0472	0.0772	0.1244	0.0496	0.0437	0.0933	
17:00-18:00	0.0086	0.0545	0.0631	0.0494	0.0740	0.1234	0.0319	0.0357	0.0676	
18:00-19:00	0.0035	0.0397	0.0432	0.0213	0.0472	0.0685	0.0141	0.0262	0.0403	
19:00-20:00	0.0025	0.0250	0.0275	0.0159	0.0332	0.0491	0.0055	0.0189	0.0244	
20:00-21:00	0.0030	0.0214	0.0244	0.0037	0.0235	0.0272	0.0206	0.0249	0.0455	
21:00-22:00	0.0020	0.0159	0.0179	0.0027	0.0245	0.0272	0.0199	0.0250	0.0449	
22:00-23:00	0.0030	0.0164	0.0194	0.0085	0.0246	0.0331	0.0050	0.0162	0.0212	
23:00-00:00	0.0025	0.0181	0.0206	0.0033	0.0157	0.0190	0.0028	0.0138	0.0166	
00:00-01:00	0.0033	0.0164	0.0197	0.0030	0.0174	0.0204	0.0030	0.0153	0.0183	
01:00-02:00	0.0027	0.0133	0.0160	0.0025	0.0136	0.0161	0.0028	0.0132	0.0160	
02:00-03:00	0.0031	0.0136	0.0167	0.0057	0.0161	0.0218	0.0026	0.0120	0.0146	
03:00-04:00	0.0028	0.0124	0.0152	0.0020	0.0137	0.0157	0.0027	0.0152	0.0179	
04:00-05:00	0.0029	0.0136	0.0165	0.0024	0.0183	0.0207	0.0040	0.0147	0.0187	
05:00-06:00	0.0030	0.0145	0.0175	0.0025	0.0200	0.0225	0.0032	0.0135	0.0167	
06:00-07:00	0.0039	0.0199	0.0238	0.0058	0.0266	0.0324	0.0030	0.0128	0.0158	
07:00-08:00	0.0095	0.0337	0.0432	0.0125	0.0316	0.0441	0.0034	0.0173	0.0207	
08:00-09:00	0.0128	0.0391	0.0519	0.0241	0.0212	0.0453	0.0050	0.0176	0.0226	
09:00-10:00	0.0278	0.0480	0.0758	0.0159	0.0329	0.0488	0.0127	0.0214	0.0341	
10:00-11:00	0.0079	0.0345	0.0424	0.0115	0.0367	0.0482	0.0054	0.0147	0.0201	
24 Hours Average	0.0063	0.0307	0.0370	0.0218	0.0374	0.0592	0.0180	0.0264	0.0444	-
1 Hour Maximum	0.0278	0.0603	0.0758	0.1237	0.0943	0.2180	0.0736	0.0666	0.1402	0.17

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.28, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 58D dated May 14, B.E.2550 (2007) and Notification No.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672992 E, 1515968 N  
**Measured Date** : March 7-10, 2024  
**Measured By** : Mr.Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-360CE Serial Number 576876075

**Quotation No.** : MR2022-01684


**Analysis No.** : 2024-AA844-007

**Report No.** : 2024-RAAE196

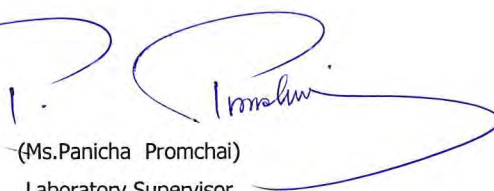
**Report Date** : March 20, 2024

Interval Time	Result CO (ppm)						Standard <sup>1'</sup>
	Mar 7-8, 24		Mar 8-9, 24		Mar 9-10, 24		
	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	
10:00-11:00	0.5	-	0.4	0.5	0.5	0.4	
11:00-12:00	0.4	-	0.5	0.5	0.5	0.5	
12:00-13:00	0.4	-	0.5	0.5	0.5	0.5	
13:00-14:00	0.5	-	0.4	0.5	0.5	0.5	
14:00-15:00	0.4	-	0.5	0.5	0.5	0.5	
15:00-16:00	0.5	-	0.4	0.5	0.5	0.5	
16:00-17:00	0.4	-	0.5	0.5	0.4	0.5	
17:00-18:00	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	
18:00-19:00	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	
19:00-20:00	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	
20:00-21:00	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	
21:00-22:00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	
22:00-23:00	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	
23:00-00:00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	
00:00-01:00	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	
01:00-02:00	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	
02:00-03:00	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	
03:00-04:00	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	
04:00-05:00	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	
05:00-06:00	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	
06:00-07:00	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	
07:00-08:00	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	
08:00-09:00	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	
09:00-10:00	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	
24 Hours Average	0.5	-	0.5	-	0.5	-	-
1 Hour Maximum	0.5	-	0.5	-	0.5	-	30
8 Hours Maximum	-	0.5	-	0.5	-	0.5	9

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

  
 (Ms.Piyatida Pradangkho)  
 Laboratory Reviewer



  
 (Ms.Panicha Promchai)  
 Laboratory Supervisor


## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแนสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672992 E, 1515968 N  
**Measured Date** : March 7-10, 2024  
**Measured By** : Mr.Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : SO<sub>2</sub> UV-Fluorescence Analyzer Thermo Model 43i Serial Number CM14430004

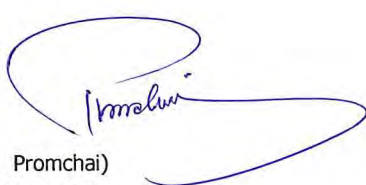
**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AA844-007  
**Report No.** : 2024-RAAE195  
**Report Date** : March 20, 2024

Interval Time	Result SO <sub>2</sub> (ppm)			Standard
	Mar 7-8, 24	Mar 8-9, 24	Mar 9-10, 24	
10:00-11:00	0.0019	0.0016	0.0015	
11:00-12:00	0.0020	0.0019	0.0014	
12:00-13:00	0.0019	0.0017	0.0015	
13:00-14:00	0.0021	0.0018	0.0018	
14:00-15:00	0.0021	0.0019	0.0017	
15:00-16:00	0.0020	0.0018	0.0015	
16:00-17:00	0.0019	0.0017	0.0016	
17:00-18:00	0.0018	0.0017	0.0016	
18:00-19:00	0.0018	0.0016	0.0015	
19:00-20:00	0.0019	0.0016	0.0016	
20:00-21:00	0.0018	0.0015	0.0014	
21:00-22:00	0.0017	0.0016	0.0013	
22:00-23:00	0.0017	0.0014	0.0014	
23:00-00:00	0.0015	0.0013	0.0014	
00:00-01:00	0.0017	0.0013	0.0014	
01:00-02:00	0.0018	0.0013	0.0014	
02:00-03:00	0.0017	0.0014	0.0013	
03:00-04:00	0.0017	0.0013	0.0014	
04:00-05:00	0.0015	0.0015	0.0012	
05:00-06:00	0.0017	0.0015	0.0015	
06:00-07:00	0.0016	0.0015	0.0013	
07:00-08:00	0.0016	0.0013	0.0014	
08:00-09:00	0.0017	0.0015	0.0013	
09:00-10:00	0.0017	0.0015	0.0014	
<b>24 Hours Average</b>	<b>0.0018</b>	<b>0.0016</b>	<b>0.0015</b>	<b>0.12<sup>1'</sup></b>
<b>1 Hour Maximum</b>	<b>0.0021</b>	<b>0.0019</b>	<b>0.0018</b>	<b>0.30<sup>2'</sup></b>

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).  
<sup>2'</sup> Notification of National Environmental Board, No.12, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Special Part 27D dated July 13, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 39D dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

  
 (Ms.Piyatida Pradangkho)  
 Laboratory Reviewer



  
 (Ms.Panicha Promchai)  
 Laboratory Supervisor




## ANALYSIS REPORT

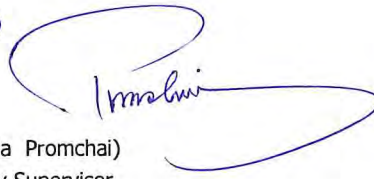
**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672992 E, 1515968 N  
**Measured Date** : March 7-10, 2024  
**Measured By** : Mr.Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200A Serial Number 1257

**Quotation No.** : 2022-01684MR  
**Analysis No.** : 2024-AA844-007  
**Report No.** : 2024-RAAE194  
**Report Date** : March 20, 2024

Interval Time	Result (ppm)									Standard <sup>1'</sup>
	Mar 7-8, 24			Mar 8-9, 24			Mar 9-10, 24			
	NO	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	NO	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	NO	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	NO <sub>2</sub>
10:00-11:00	0.0071	0.0343	0.0414	0.0299	0.0256	0.0555	0.0791	0.0318	0.1109	
11:00-12:00	0.0083	0.0391	0.0474	0.0070	0.0127	0.0197	0.0585	0.0256	0.0841	
12:00-13:00	0.0047	0.0263	0.0310	0.0161	0.0234	0.0395	0.0142	0.0099	0.0241	
13:00-14:00	0.0079	0.0268	0.0347	0.0099	0.0134	0.0233	0.0861	0.0269	0.1130	
14:00-15:00	0.0119	0.0361	0.0480	0.0145	0.0141	0.0286	0.0952	0.0417	0.1369	
15:00-16:00	0.0291	0.0678	0.0969	0.0045	0.0100	0.0145	0.0519	0.0240	0.0759	
16:00-17:00	0.0076	0.0311	0.0387	0.0041	0.0105	0.0146	0.0424	0.0225	0.0649	
17:00-18:00	0.0217	0.0203	0.0420	0.0039	0.0104	0.0143	0.0262	0.0150	0.0412	
18:00-19:00	0.0027	0.0139	0.0166	0.0035	0.0120	0.0155	0.0212	0.0144	0.0356	
19:00-20:00	0.0030	0.0159	0.0189	0.0043	0.0124	0.0167	0.0168	0.0119	0.0287	
20:00-21:00	0.0025	0.0141	0.0166	0.0052	0.0097	0.0149	0.0127	0.0103	0.0230	
21:00-22:00	0.0022	0.0089	0.0111	0.0029	0.0096	0.0125	0.0135	0.0110	0.0245	
22:00-23:00	0.0022	0.0069	0.0091	0.0024	0.0087	0.0111	0.0128	0.0106	0.0234	
23:00-00:00	0.0023	0.0085	0.0108	0.0025	0.0085	0.0110	0.0105	0.0085	0.0190	
00:00-01:00	0.0024	0.0075	0.0099	0.0023	0.0066	0.0089	0.0109	0.0087	0.0196	
01:00-02:00	0.0026	0.0060	0.0086	0.0026	0.0066	0.0092	0.0108	0.0085	0.0193	
02:00-03:00	0.0024	0.0061	0.0085	0.0026	0.0047	0.0073	0.0108	0.0086	0.0194	
03:00-04:00	0.0045	0.0089	0.0134	0.0027	0.0049	0.0076	0.0112	0.0090	0.0202	
04:00-05:00	0.0042	0.0108	0.0150	0.0023	0.0092	0.0115	0.0100	0.0077	0.0177	
05:00-06:00	0.0028	0.0127	0.0155	0.0025	0.0090	0.0115	0.0096	0.0066	0.0162	
06:00-07:00	0.0070	0.0185	0.0255	0.0025	0.0109	0.0134	0.0111	0.0072	0.0183	
07:00-08:00	0.0382	0.0267	0.0649	0.0045	0.0104	0.0149	0.0106	0.0072	0.0178	
08:00-09:00	0.0340	0.0273	0.0613	0.0364	0.0234	0.0598	0.0172	0.0096	0.0268	
09:00-10:00	0.0310	0.0230	0.0540	0.0294	0.0202	0.0496	0.0146	0.0090	0.0236	
24 Hours Average	0.0101	0.0207	0.0308	0.0083	0.0120	0.0203	0.0274	0.0144	0.0418	-
1 Hour Maximum	0.0382	0.0678	0.0969	0.0364	0.0256	0.0598	0.0952	0.0417	0.1369	0.17

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.28, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 58D dated May 14, B.E.2550 (2007) and Notification No.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

  
 (Ms.Piyatida Pradangkho)  
 Laboratory Reviewer

  
 (Ms.Panicha Promchai)  
 Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672988 E, 1515968 N  
**Measured Date** : April 4-7, 2024  
**Measured By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-360CE Serial Number EYC70000

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AB513-007  
**Report No.** : 2024-RAAG874  
**Report Date** : April 24, 2024

Interval Time	Result (ppm)									Standard <sup>1/</sup>
	Apr 4-5, 24			Apr 5-6, 24			Apr 6-7, 24			
	NO	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	NO	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	NO	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	
10:00-11:00	0.0040	0.0107	0.0147	0.0040	0.0103	0.0143	0.0039	0.0112	0.0151	
11:00-12:00	0.0045	0.0109	0.0154	0.0042	0.0111	0.0153	0.0039	0.0109	0.0148	
12:00-13:00	0.0026	0.0105	0.0131	0.0039	0.0119	0.0158	0.0057	0.0110	0.0167	
13:00-14:00	0.0090	0.0155	0.0245	0.0047	0.0100	0.0147	0.0034	0.0114	0.0148	
14:00-15:00	0.0088	0.0144	0.0232	0.0060	0.0089	0.0149	0.0037	0.0123	0.0160	
15:00-16:00	0.0124	0.0238	0.0362	0.0060	0.0073	0.0133	0.0038	0.0118	0.0156	
16:00-17:00	0.0101	0.0229	0.0330	0.0066	0.0078	0.0144	0.0053	0.0084	0.0137	
17:00-18:00	0.0030	0.0099	0.0129	0.0048	0.0082	0.0130	0.0049	0.0198	0.0247	
18:00-19:00	0.0077	0.0094	0.0171	0.0077	0.0075	0.0152	0.0041	0.0110	0.0151	
19:00-20:00	0.0056	0.0110	0.0166	0.0037	0.0110	0.0147	0.0034	0.0108	0.0142	
20:00-21:00	0.0052	0.0120	0.0172	0.0034	0.0119	0.0153	0.0032	0.0131	0.0163	
21:00-22:00	0.0054	0.0105	0.0159	0.0031	0.0119	0.0150	0.0033	0.0129	0.0162	
22:00-23:00	0.0055	0.0121	0.0176	0.0034	0.0122	0.0156	0.0033	0.0113	0.0146	
23:00-00:00	0.0058	0.0105	0.0163	0.0033	0.0120	0.0153	0.0032	0.0123	0.0155	
00:00-01:00	0.0058	0.0103	0.0161	0.0032	0.0096	0.0128	0.0033	0.0120	0.0153	
01:00-02:00	0.0049	0.0114	0.0163	0.0033	0.0111	0.0144	0.0031	0.0126	0.0157	
02:00-03:00	0.0046	0.0120	0.0166	0.0031	0.0118	0.0149	0.0031	0.0111	0.0142	
03:00-04:00	0.0050	0.0116	0.0166	0.0031	0.0111	0.0142	0.0034	0.0100	0.0134	
04:00-05:00	0.0050	0.0118	0.0168	0.0032	0.0116	0.0148	0.0032	0.0118	0.0150	
05:00-06:00	0.0063	0.0123	0.0186	0.0032	0.0111	0.0143	0.0030	0.0120	0.0150	
06:00-07:00	0.0121	0.0125	0.0246	0.0038	0.0102	0.0140	0.0032	0.0117	0.0149	
07:00-08:00	0.0088	0.0138	0.0226	0.0089	0.0146	0.0235	0.0032	0.0114	0.0146	
08:00-09:00	0.0082	0.0169	0.0251	0.0042	0.0102	0.0144	0.0034	0.0114	0.0148	
09:00-10:00	0.0104	0.0172	0.0276	0.0047	0.0199	0.0246	0.0035	0.0116	0.0151	
24 Hours Average	0.0067	0.0131	0.0198	0.0044	0.0110	0.0154	0.0036	0.0118	0.0154	-
1 Hour Maximum	0.0124	0.0238	0.0362	0.0089	0.0199	0.0246	0.0057	0.0198	0.0247	0.17

**Remark :** <sup>1/</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.28, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 58D dated May 14, B.E.2550 (2007) and Notification No.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor




## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672988 E, 1515968 N  
**Measured Date** : April 4-7, 2024  
**Measured By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : SO<sub>2</sub> UV-Fluorescence Analyzer Thermo Model 43C Serial Number 73379-373

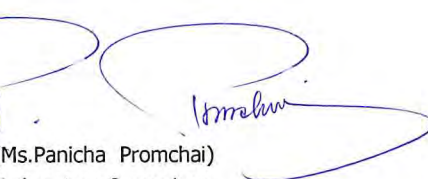
**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AB513-007  
**Report No.** : 2024-RAAG875  
**Report Date** : April 24, 2024

Interval Time	Result SO <sub>2</sub> (ppm)			Standard
	Apr 4-5, 24	Apr 5-6, 24	Apr 6-7, 24	
10:00-11:00	0.0019	0.0022	0.0023	
11:00-12:00	0.0017	0.0022	0.0023	
12:00-13:00	0.0015	0.0022	0.0023	
13:00-14:00	0.0015	0.0032	0.0022	
14:00-15:00	0.0019	0.0025	0.0024	
15:00-16:00	0.0020	0.0021	0.0023	
16:00-17:00	0.0022	0.0022	0.0023	
17:00-18:00	0.0020	0.0022	0.0023	
18:00-19:00	0.0020	0.0022	0.0023	
19:00-20:00	0.0019	0.0021	0.0022	
20:00-21:00	0.0019	0.0021	0.0023	
21:00-22:00	0.0020	0.0022	0.0023	
22:00-23:00	0.0020	0.0021	0.0022	
23:00-00:00	0.0020	0.0021	0.0022	
00:00-01:00	0.0020	0.0021	0.0022	
01:00-02:00	0.0020	0.0021	0.0023	
02:00-03:00	0.0021	0.0022	0.0022	
03:00-04:00	0.0020	0.0022	0.0022	
04:00-05:00	0.0022	0.0022	0.0022	
05:00-06:00	0.0021	0.0023	0.0022	
06:00-07:00	0.0021	0.0022	0.0022	
07:00-08:00	0.0021	0.0025	0.0024	
08:00-09:00	0.0021	0.0023	0.0023	
09:00-10:00	0.0022	0.0023	0.0022	
<b>24 Hours Average</b>	<b>0.0020</b>	<b>0.0023</b>	<b>0.0023</b>	<b>0.12<sup>1'</sup></b>
<b>1 Hour Maximum</b>	<b>0.0022</b>	<b>0.0032</b>	<b>0.0024</b>	<b>0.30<sup>2'</sup></b>

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).  
<sup>2'</sup> Notification of National Environmental Board, No.12, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Special Part 27D dated July 13, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 39D dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

  
 (Ms.Piyatida Pradangkho)  
 Laboratory Reviewer



  
 (Ms.Panicha Promchai)  
 Laboratory Supervisor


## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672988 E, 1515968 N  
**Measured Date** : April 4-7, 2024  
**Measured By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-360CE Serial Number 41346760054


**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AB513-007  
**Report No.** : 2024-RAAG876  
**Report Date** : April 24, 2024

Interval Time	Result CO (ppm)						Standard <sup>1'</sup>
	Apr 4-5, 24		Apr 5-6, 24		Apr 6-7, 24		
	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	
10:00-11:00	0.6	-	0.5	0.6	0.6	0.6	
11:00-12:00	0.6	-	0.5	0.6	0.6	0.6	
12:00-13:00	0.6	-	0.5	0.6	0.5	0.6	
13:00-14:00	0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	
14:00-15:00	0.6	-	0.6	0.6	0.5	0.6	
15:00-16:00	0.6	-	0.5	0.6	0.5	0.6	
16:00-17:00	0.6	-	0.6	0.6	0.5	0.6	
17:00-18:00	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	
18:00-19:00	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	
19:00-20:00	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	
20:00-21:00	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	
21:00-22:00	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
22:00-23:00	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
23:00-00:00	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
00:00-01:00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
01:00-02:00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
02:00-03:00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
03:00-04:00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
04:00-05:00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
05:00-06:00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
06:00-07:00	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	
07:00-08:00	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	
08:00-09:00	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	
09:00-10:00	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	
24 Hours Average	0.5	-	0.5	-	0.5	-	-
1 Hour Maximum	0.6	-	0.6	-	0.6	-	30
8 Hours Maximum	-	0.6	-	0.6	-	0.6	9

Remark : <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

  
 (Ms.Piyatida Pradangkho)  
 Laboratory Reviewer



  
 (Ms.Panicha Promchai)  
 Laboratory Supervisor




## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672989 E, 1515970 N  
**Measured Date** : May 12-15, 2024  
**Measured By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-360CE Serial Number EYC70000

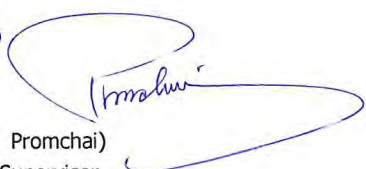
**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AC302-007  
**Report No.** : 2024-RAAJ489  
**Report Date** : May 28, 2024

Interval Time	Result (ppm)									Standard <sup>1'</sup>
	May 12-13, 24			May 13-14, 24			May 14-15, 24			
	NO	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	NO	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	NO	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	
11:00-12:00	0.0195	0.0121	0.0316	0.0110	0.0109	0.0219	0.0395	0.0183	0.0578	
12:00-13:00	0.0284	0.0182	0.0466	0.0043	0.0092	0.0135	0.0271	0.0216	0.0487	
13:00-14:00	0.0115	0.0224	0.0339	0.0108	0.0066	0.0174	0.0516	0.0188	0.0704	
14:00-15:00	0.0084	0.0178	0.0262	0.0200	0.0144	0.0344	0.0336	0.0163	0.0499	
15:00-16:00	0.0089	0.0153	0.0242	0.0242	0.0167	0.0409	0.0133	0.0239	0.0372	
16:00-17:00	0.0038	0.0122	0.0160	0.0237	0.0153	0.0390	0.0282	0.0317	0.0599	
17:00-18:00	0.0081	0.0182	0.0263	0.0138	0.0081	0.0219	0.0443	0.0178	0.0621	
18:00-19:00	0.0074	0.0165	0.0239	0.0076	0.0128	0.0204	0.0106	0.0233	0.0339	
19:00-20:00	0.0168	0.0212	0.0380	0.0064	0.0115	0.0179	0.0110	0.0247	0.0357	
20:00-21:00	0.0188	0.0291	0.0479	0.0117	0.0087	0.0204	0.0368	0.0142	0.0510	
21:00-22:00	0.0152	0.0273	0.0425	0.0226	0.0059	0.0285	0.0063	0.0018	0.0081	
22:00-23:00	0.0169	0.0215	0.0384	0.0260	0.0048	0.0308	0.0091	0.0213	0.0304	
23:00-00:00	0.0100	0.0200	0.0300	0.0196	0.0066	0.0262	0.0108	0.0210	0.0318	
00:00-01:00	0.0087	0.0161	0.0248	0.0152	0.0075	0.0227	0.0087	0.0183	0.0270	
01:00-02:00	0.0065	0.0140	0.0205	0.0174	0.0084	0.0258	0.0143	0.0213	0.0356	
02:00-03:00	0.0066	0.0142	0.0208	0.0205	0.0047	0.0252	0.0150	0.0136	0.0286	
03:00-04:00	0.0061	0.0122	0.0183	0.0339	0.0053	0.0392	0.0061	0.0135	0.0196	
04:00-05:00	0.0075	0.0125	0.0200	0.0412	0.0110	0.0522	0.0057	0.0156	0.0213	
05:00-06:00	0.0117	0.0117	0.0234	0.0374	0.0074	0.0448	0.0059	0.0158	0.0217	
06:00-07:00	0.0058	0.0085	0.0143	0.0412	0.0121	0.0533	0.0067	0.0138	0.0205	
07:00-08:00	0.0111	0.0146	0.0257	0.0354	0.0137	0.0491	0.0077	0.0141	0.0218	
08:00-09:00	0.0222	0.0153	0.0375	0.0420	0.0171	0.0591	0.0081	0.0088	0.0169	
09:00-10:00	0.0129	0.0108	0.0237	0.0479	0.0193	0.0672	0.1004	0.0234	0.1238	
10:00-11:00	0.0080	0.0105	0.0185	0.0527	0.0260	0.0787	0.0321	0.0222	0.0543	
24 Hours Average	0.0117	0.0163	0.0280	0.0244	0.0110	0.0354	0.0222	0.0181	0.0403	-
1 Hour Maximum	0.0284	0.0291	0.0479	0.0527	0.0260	0.0787	0.1004	0.0317	0.1238	0.17

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.28, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 58D dated May 14, B.E.2550 (2007) and Notification No.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

  
 (Ms.Piyatida Pradangkho)  
 Laboratory Reviewer



  
 (Ms.Panicha Promchai)  
 Laboratory Supervisor




## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672989 E, 1515970 N  
**Measured Date** : May 12-15, 2024  
**Measured By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : SO<sub>2</sub> UV-Fluorescence Analyzer Thermo Model 43i Serial Number CM14430003

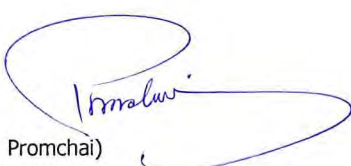
**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AC302-007  
**Report No.** : 2024-RAAJ490  
**Report Date** : May 28, 2024

Interval Time	Result SO <sub>2</sub> (ppm)			Standard
	May 12-13, 24	May 13-14, 24	May 14-15, 24	
11:00-12:00	0.0017	0.0014	0.0017	
12:00-13:00	0.0019	0.0014	0.0016	
13:00-14:00	0.0016	0.0014	0.0016	
14:00-15:00	0.0015	0.0014	0.0016	
15:00-16:00	0.0018	0.0018	0.0015	
16:00-17:00	0.0015	0.0015	0.0017	
17:00-18:00	0.0015	0.0015	0.0017	
18:00-19:00	0.0017	0.0014	0.0017	
19:00-20:00	0.0016	0.0015	0.0016	
20:00-21:00	0.0016	0.0014	0.0016	
21:00-22:00	0.0017	0.0017	0.0017	
22:00-23:00	0.0017	0.0015	0.0019	
23:00-00:00	0.0016	0.0016	0.0016	
00:00-01:00	0.0014	0.0016	0.0017	
01:00-02:00	0.0016	0.0015	0.0019	
02:00-03:00	0.0014	0.0016	0.0019	
03:00-04:00	0.0014	0.0017	0.0018	
04:00-05:00	0.0015	0.0017	0.0017	
05:00-06:00	0.0015	0.0017	0.0018	
06:00-07:00	0.0015	0.0017	0.0017	
07:00-08:00	0.0015	0.0018	0.0023	
08:00-09:00	0.0015	0.0017	0.0016	
09:00-10:00	0.0014	0.0018	0.0021	
10:00-11:00	0.0014	0.0018	0.0016	
<b>24 Hours Average</b>	<b>0.0016</b>	<b>0.0016</b>	<b>0.0017</b>	<b>0.12<sup>1'</sup></b>
<b>1 Hour Maximum</b>	<b>0.0019</b>	<b>0.0018</b>	<b>0.0023</b>	<b>0.30<sup>2'</sup></b>

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).  
<sup>2'</sup> Notification of National Environmental Board, No.12, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Special Part 27D dated July 13, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 39D dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

  
 (Ms.Piyatida Pradangkho)  
 Laboratory Reviewer



  
 (Ms.Panicha Promchai)  
 Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672989 E, 1515970 N  
**Measured Date** : May 12-15, 2024  
**Measured By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-360CE Serial Number 41346760054

**Quotation No.** : MR2022-01684


**Analysis No.** : 2024-AC302-007

**Report No.** : 2024-RAAJ491

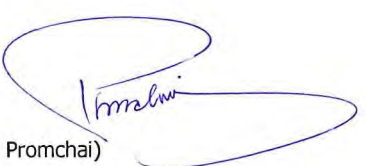
**Report Date** : May 28, 2024

Interval Time	Result CO (ppm)						Standard <sup>1'</sup>
	May 12-13, 24		May 13-14, 24		May 14-15, 24		
	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	
11:00-12:00	0.4	-	0.6	0.6	0.8	0.8	
12:00-13:00	0.4	-	0.6	0.6	0.8	0.8	
13:00-14:00	0.7	-	0.6	0.6	0.7	0.8	
14:00-15:00	0.7	-	0.6	0.6	0.7	0.8	
15:00-16:00	0.6	-	0.6	0.6	0.7	0.8	
16:00-17:00	0.6	-	0.6	0.6	0.7	0.8	
17:00-18:00	0.8	-	0.6	0.6	0.7	0.8	
18:00-19:00	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	
19:00-20:00	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	
20:00-21:00	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	
21:00-22:00	0.7	0.7	0.8	0.7	0.3	0.7	
22:00-23:00	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	
23:00-00:00	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	
00:00-01:00	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	
01:00-02:00	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	
02:00-03:00	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	
03:00-04:00	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	
04:00-05:00	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	
05:00-06:00	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	
06:00-07:00	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	
07:00-08:00	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7	
08:00-09:00	0.7	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7	
09:00-10:00	0.6	0.6	0.9	0.8	0.9	0.7	
10:00-11:00	0.6	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7	
24 Hours Average	0.6	-	0.7	-	0.7	-	-
1 Hour Maximum	0.8	-	0.9	-	0.9	-	30
8 Hours Maximum	-	0.7	-	0.8	-	0.8	9

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

  
 (Ms.Piyatida Pradangkho)  
 Laboratory Reviewer



  
 (Ms.Panicha Promchai)  
 Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672914 E, 1515952 N  
**Measured Date** : June 13-16, 2024  
**Measured By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-370 Serial Number KCDVY226

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AC988-001  
**Report No.** : 2024-RAAM805  
**Report Date** : July 4, 2024

Interval Time	Result (ppm)									Standard <sup>1/</sup>
	Jun 13-14, 24			Jun 14-15, 24			Jun 15-16, 24			
	NO	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	NO	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	NO	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	NO <sub>2</sub>
11:00-12:00	0.0084	0.0053	0.0137	0.0056	0.0073	0.0129	0.0037	0.0085	0.0122	
12:00-13:00	0.0075	0.0058	0.0133	0.0037	0.0075	0.0112	0.0023	0.0080	0.0103	
13:00-14:00	0.0245	0.0070	0.0315	0.0030	0.0074	0.0104	0.0032	0.0081	0.0113	
14:00-15:00	0.0180	0.0078	0.0258	0.0032	0.0076	0.0108	0.0027	0.0090	0.0117	
15:00-16:00	0.0136	0.0089	0.0225	0.0031	0.0072	0.0103	0.0063	0.0116	0.0179	
16:00-17:00	0.0067	0.0091	0.0158	0.0041	0.0074	0.0115	0.0068	0.0126	0.0194	
17:00-18:00	0.0050	0.0080	0.0130	0.0028	0.0075	0.0103	0.0029	0.0094	0.0123	
18:00-19:00	0.0054	0.0088	0.0142	0.0030	0.0077	0.0107	0.0042	0.0104	0.0146	
19:00-20:00	0.0063	0.0093	0.0156	0.0034	0.0077	0.0111	0.0035	0.0101	0.0136	
20:00-21:00	0.0057	0.0095	0.0152	0.0324	0.0044	0.0368	0.0033	0.0092	0.0125	
21:00-22:00	0.0050	0.0087	0.0137	0.0068	0.0092	0.0160	0.0023	0.0073	0.0096	
22:00-23:00	0.0058	0.0078	0.0136	0.0099	0.0074	0.0173	0.0029	0.0076	0.0105	
23:00-00:00	0.0061	0.0075	0.0136	0.0084	0.0073	0.0157	0.0024	0.0077	0.0101	
00:00-01:00	0.0065	0.0072	0.0137	0.0088	0.0093	0.0181	0.0040	0.0091	0.0131	
01:00-02:00	0.0042	0.0071	0.0113	0.0064	0.0085	0.0149	0.0049	0.0080	0.0129	
02:00-03:00	0.0024	0.0067	0.0091	0.0058	0.0080	0.0138	0.0028	0.0069	0.0097	
03:00-04:00	0.0033	0.0062	0.0095	0.0049	0.0079	0.0128	0.0025	0.0069	0.0094	
04:00-05:00	0.0051	0.0063	0.0114	0.0042	0.0077	0.0119	0.0026	0.0069	0.0095	
05:00-06:00	0.0125	0.0072	0.0197	0.0066	0.0077	0.0143	0.0026	0.0069	0.0095	
06:00-07:00	0.0224	0.0080	0.0304	0.0091	0.0078	0.0169	0.0036	0.0071	0.0107	
07:00-08:00	0.0207	0.0091	0.0298	0.0196	0.0080	0.0276	0.0046	0.0069	0.0115	
08:00-09:00	0.0113	0.0087	0.0200	0.0374	0.0065	0.0439	0.0042	0.0068	0.0110	
09:00-10:00	0.0120	0.0087	0.0207	0.0067	0.0085	0.0152	0.0034	0.0069	0.0103	
10:00-11:00	0.0073	0.0078	0.0151	0.0065	0.0092	0.0157	0.0026	0.0072	0.0098	
24 Hours Average	0.0094	0.0078	0.0172	0.0086	0.0077	0.0163	0.0035	0.0083	0.0118	-
1 Hour Maximum	0.0245	0.0095	0.0315	0.0374	0.0093	0.0439	0.0068	0.0126	0.0194	0.17

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), Notification No.28, B.E.2550 (2007), published in the Royal Government Gazette No.124 Special Part 58D dated May 14, B.E.2550 (2007) and Notification No.33, B.E.2552 (2009), published in the Royal Government Gazette No.126 Special Part 114D dated August 14, B.E.2552 (2009), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer

envi research  
ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY CO., LTD.

(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672914 E, 1515952 N  
**Measured Date** : June 13-16, 2024  
**Measured By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : SO<sub>2</sub> UV-Fluorescence Analyzer Horiba Model APSA-370 Serial Number JH9GS3FU

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AC988-001  
**Report No.** : 2024-RAAM806  
**Report Date** : July 4, 2024

Interval Time	Result SO <sub>2</sub> (ppm)			Standard
	Jun 13-14, 24	Jun 14-15, 24	Jun 15-16, 24	
11:00-12:00	0.0015	0.0013	0.0019	
12:00-13:00	0.0016	0.0012	0.0018	
13:00-14:00	0.0015	0.0010	0.0019	
14:00-15:00	0.0014	0.0012	0.0019	
15:00-16:00	0.0014	0.0012	0.0022	
16:00-17:00	0.0015	0.0011	0.0018	
17:00-18:00	0.0016	0.0011	0.0021	
18:00-19:00	0.0015	0.0007	0.0014	
19:00-20:00	0.0017	0.0010	0.0023	
20:00-21:00	0.0012	0.0012	0.0017	
21:00-22:00	0.0013	0.0014	0.0015	
22:00-23:00	0.0015	0.0015	0.0017	
23:00-00:00	0.0016	0.0016	0.0017	
00:00-01:00	0.0018	0.0017	0.0020	
01:00-02:00	0.0013	0.0017	0.0021	
02:00-03:00	0.0013	0.0016	0.0016	
03:00-04:00	0.0015	0.0015	0.0013	
04:00-05:00	0.0012	0.0012	0.0012	
05:00-06:00	0.0019	0.0016	0.0011	
06:00-07:00	0.0020	0.0019	0.0013	
07:00-08:00	0.0018	0.0015	0.0013	
08:00-09:00	0.0016	0.0018	0.0017	
09:00-10:00	0.0016	0.0017	0.0017	
10:00-11:00	0.0012	0.0019	0.0014	
<b>24 Hours Average</b>	<b>0.0015</b>	<b>0.0014</b>	<b>0.0017</b>	<b>0.12<sup>1'</sup></b>
<b>1 Hour Maximum</b>	<b>0.0020</b>	<b>0.0019</b>	<b>0.0023</b>	<b>0.30<sup>2'</sup></b>

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995) and Notification No.24, B.E.2547 (2004), published in the Royal Government Gazette No.121 Special Part 104D dated September 22, B.E.2547 (2004), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).  
<sup>2'</sup> Notification of National Environmental Board, No.12, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Special Part 27D dated July 13, B.E.2538 (1995) and Notification No.21, B.E.2544 (2001), published in the Royal Government Gazette No.118 Special Part 39D dated April 30, B.E.2544 (2001), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer

envi research  
ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY CO., LTD.

(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672914 E, 1515952 N  
**Measured Date** : June 13-16, 2024  
**Measured By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.  
**Measured Instrument** : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-360CE Serial Number 41346760054

**Quotation No.** : MR2022-01684

**Analysis No.** : 2024-AC988-001

**Report No.** : 2024-RAAM807

**Report Date** : July 4, 2024

Interval Time	Result CO (ppm)						Standard <sup>1/</sup>
	Jun 13-14, 24		Jun 14-15, 24		Jun 15-16, 24		
	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	
11:00-12:00	0.4	-	0.5	0.6	0.5	0.6	
12:00-13:00	0.4	-	0.5	0.6	0.5	0.6	
13:00-14:00	0.6	-	0.5	0.5	0.6	0.6	
14:00-15:00	0.5	-	0.5	0.5	0.6	0.6	
15:00-16:00	0.5	-	0.6	0.5	0.5	0.6	
16:00-17:00	0.6	-	0.6	0.5	0.6	0.6	
17:00-18:00	0.6	-	0.6	0.5	0.6	0.6	
18:00-19:00	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	
19:00-20:00	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
20:00-21:00	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	
21:00-22:00	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	
22:00-23:00	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
23:00-00:00	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	
00:00-01:00	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	
01:00-02:00	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	
02:00-03:00	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	
03:00-04:00	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	
04:00-05:00	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	
05:00-06:00	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	
06:00-07:00	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	
07:00-08:00	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	
08:00-09:00	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	
09:00-10:00	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	
10:00-11:00	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	
24 Hours Average	0.6	-	0.6	-	0.5	-	-
1 Hour Maximum	0.6	-	0.6	-	0.6	-	30
8 Hours Maximum	-	0.6	-	0.6	-	0.6	9

**Remark :** <sup>1'</sup> Notification of National Environmental Board, No.10, B.E.2538 (1995), published in the Royal Government Gazette No.112 Part 42D dated May 25, B.E.2538 (1995), under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992).

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672990 E, 1515962 N  
**Measured Date** : January 14-17, 2024  
**Measured By** : Mr.Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : 2022-01684

**Analysis No.** : 2024-AA152-007 - 009

**Report No.** : 2024-RAAB373

**Report Date** : January 25, 2024

Date/Time	Jan 14-15, 24		Jan 15-16, 24		Jan 16-17, 24	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD
11:00-12:00	0.9	N	0.9	N	1.3	N
12:00-13:00	0.9	N	1.3	N	0.9	N
13:00-14:00	0.9	N	0.9	N	0.9	N
14:00-15:00	0.9	N	0.9	N	0.9	N
15:00-16:00	0.9	N	0.9	N	0.9	N
16:00-17:00	0.9	N	0.9	N	0.9	N
17:00-18:00	0.9	NNW	0.9	N	0.9	N
18:00-19:00	0.4	N	0.4	N	0.4	N
19:00-20:00	0.4	N	0.4	N	0.4	N
20:00-21:00	<0.4	Calm	0.4	N	0.4	N
21:00-22:00	0.4	N	0.4	N	0.4	N
22:00-23:00	<0.4	Calm	0.4	N	0.4	N
23:00-00:00	0.4	N	0.4	NE	0.4	N
00:00-01:00	0.4	N	0.4	NE	0.4	N
01:00-02:00	0.4	N	0.4	NNE	0.4	N
02:00-03:00	0.4	NNW	<0.4	Calm	0.9	N
03:00-04:00	0.4	N	0.4	E	0.9	N
04:00-05:00	0.4	N	0.4	N	0.4	N
05:00-06:00	0.4	N	0.4	N	0.4	N
06:00-07:00	0.4	N	0.4	N	0.4	N
07:00-08:00	0.9	N	0.4	N	0.4	N
08:00-09:00	0.9	N	0.9	N	0.4	N
09:00-10:00	0.9	N	0.9	N	0.9	N
10:00-11:00	0.9	N	0.9	N	1.3	N

**Remark :** WS = Wind Speed (m/s)  
WD = Wind Direction  
Height of wind vane and anemometer above ground 10 meters.

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer

(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672990 E, 1515962 N  
**Measured Date** : January 14-17, 2024  
**Measured By** : Mr.Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

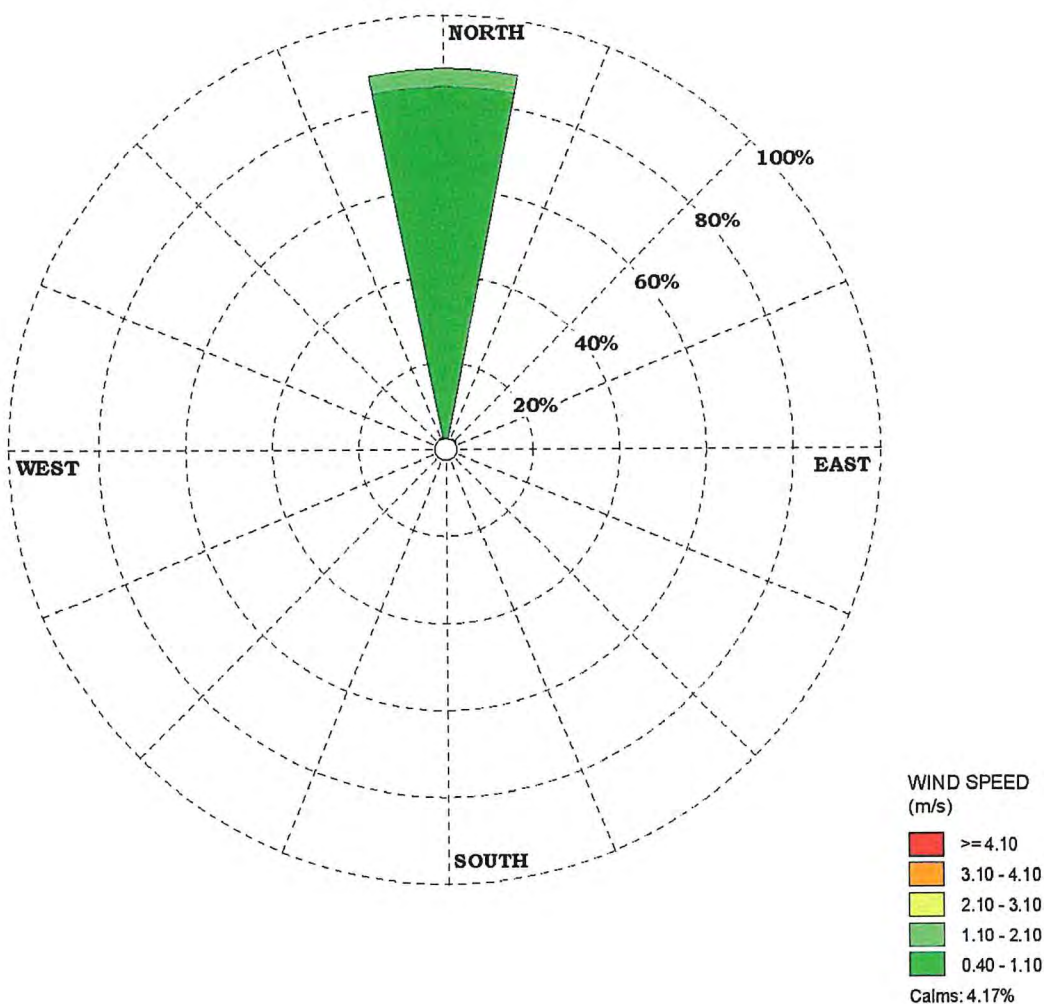
**Quotation No.** : 2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AA152-007 - 009  
**Report No.** : 2024-RAAB373  
**Report Date** : January 25, 2024

Wind Direction	Percentage frequency of wind in each speed and direction					Total
	0.4-1.1	1.1-2.1	2.1-3.1	3.1-4.1	≥4.1	
N	83.33330	4.16667	0.00000	0.00000	0.00000	87.49997
NNE	1.38889	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.38889
NE	2.77778	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	2.77778
ENE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
E	1.38889	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.38889
ESE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
SE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
SSE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
S	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
SSW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
SW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
WSW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
W	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
WNW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
NW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
NNW	2.77778	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	2.77778
Calm	4.16667					



## ANALYSIS REPORT

Customer Name : AP ME 18 Co., Ltd.  
Project Name : โครงการอาคารชุดแนสพาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
Measured Point : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
Measured Date : January 14-17, 2024  
Report No. : 2024-RAAB373






## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชัน (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672987 E, 1515961 N  
**Measured Date** : February 15-18, 2024  
**Measured By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

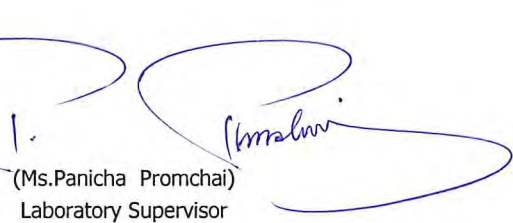
**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AA543-007  
**Report No.** : 2024-RAAC974  
**Report Date** : March 1, 2024

Date/Time	Feb 15-16, 24		Feb 16-17, 24		Feb 17-18, 24	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD
11:00-12:00	0.4	SW	0.9	SW	0.4	S
12:00-13:00	1.3	SW	0.4	SW	0.9	SW
13:00-14:00	1.8	WSW	2.2	WSW	1.8	SW
14:00-15:00	1.3	WSW	1.8	WSW	3.1	WSW
15:00-16:00	2.7	WSW	2.2	SW	4.0	WSW
16:00-17:00	2.7	WSW	2.7	WSW	4.0	WSW
17:00-18:00	2.7	WSW	3.1	WSW	4.0	WSW
18:00-19:00	2.7	WSW	3.6	WSW	3.1	WSW
19:00-20:00	4.0	WSW	4.0	WSW	2.7	WSW
20:00-21:00	4.0	WSW	3.6	WSW	4.0	WSW
21:00-22:00	4.0	WSW	2.2	WSW	4.0	WSW
22:00-23:00	3.1	WSW	2.7	WSW	3.6	WSW
23:00-00:00	1.8	WSW	2.2	WSW	3.1	WSW
00:00-01:00	1.8	SW	2.7	WSW	3.1	WSW
01:00-02:00	1.8	WSW	2.2	WSW	2.7	WSW
02:00-03:00	1.8	WSW	2.7	WSW	2.2	WSW
03:00-04:00	1.8	WSW	3.6	WSW	2.2	WSW
04:00-05:00	1.8	WSW	2.7	WSW	1.8	SW
05:00-06:00	1.8	WSW	1.8	WSW	1.3	SW
06:00-07:00	1.3	WSW	0.9	SW	1.8	SW
07:00-08:00	0.9	WSW	0.9	SW	1.8	WSW
08:00-09:00	1.3	WSW	1.3	WSW	2.2	WSW
09:00-10:00	0.9	SW	1.3	WSW	2.2	WSW
10:00-11:00	0.4	S	0.4	WSW	4.0	WSW

**Remark :** WS = Wind Speed (m/s)  
WD = Wind Direction  
Height of wind vane and anemometer above ground 10 meters.

  
(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672987 E, 1515961 N  
**Measured Date** : February 15-18, 2024  
**Measured By** : Mr.Romsea Kateh  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

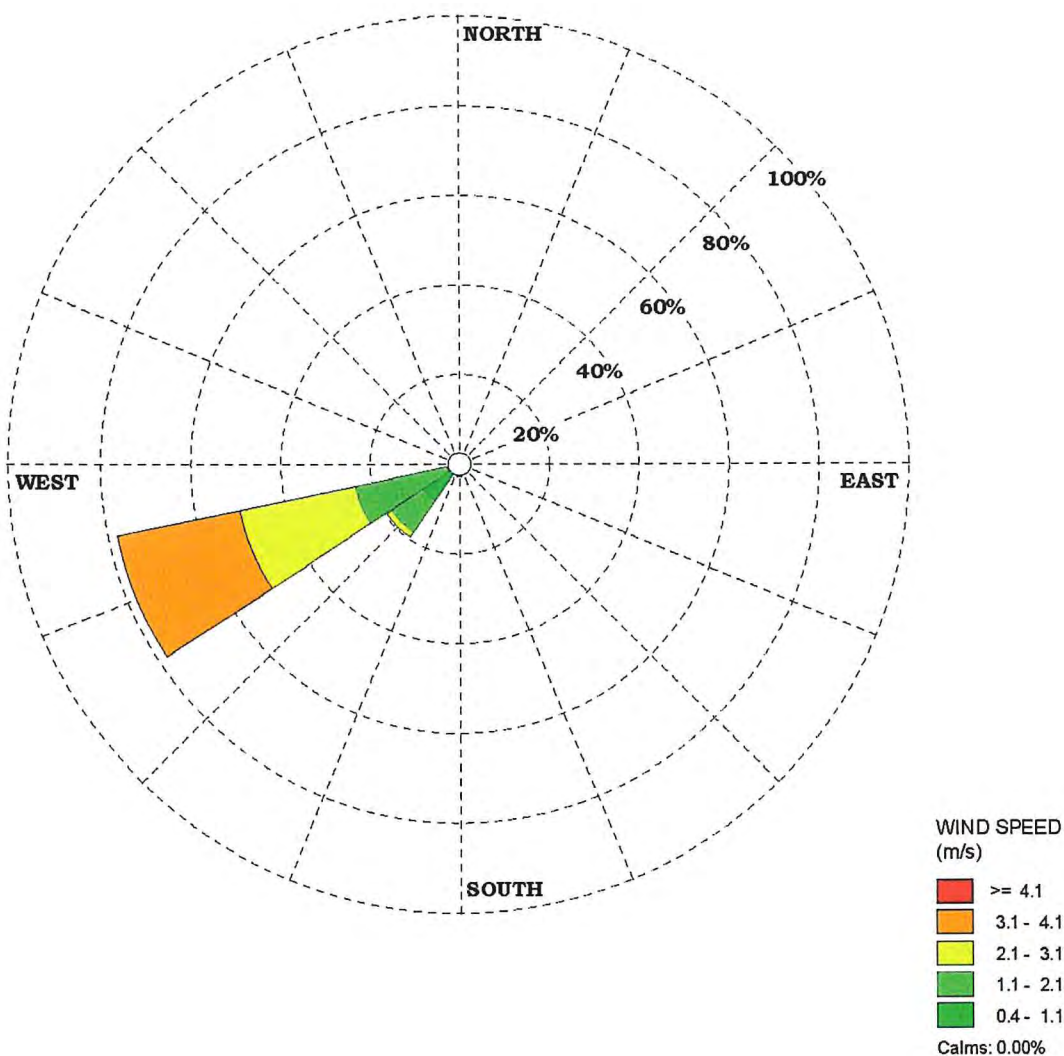
**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AA543-007  
**Report No.** : 2024-RAAC974  
**Report Date** : March 1, 2024

Wind Direction	Percentage frequency of wind in each speed and direction					Total
	0.4-1.1	1.1-2.1	2.1-3.1	3.1-4.1	≥4.1	
N	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
NNE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
NE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
ENE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
E	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
ESE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
SE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
SSE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
S	2.77778	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	2.77778
SSW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
SW	9.72222	8.33333	1.38889	0.00000	0.00000	19.44444
WSW	2.77778	20.83330	26.38890	27.77780	0.00000	77.77778
W	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
WNW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
NW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
NNW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Calm	0.00000					



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแนสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**Measured Date** : February 15-18, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAC974




## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672992 E, 1515965 N  
**Measured Date** : March 7-10, 2024  
**Measured By** : Mr. Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

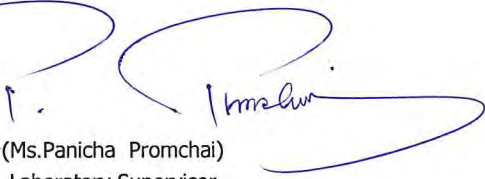
**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AA844-007 - 009  
**Report No.** : 2024-RAAE197  
**Report Date** : March 20, 2024

Date/Time	Mar 7-8, 24		Mar 8-9, 24		Mar 9-10, 24	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD
10:00-11:00	0.9	WSW	2.7	WSW	2.7	WSW
11:00-12:00	1.8	WSW	3.1	WSW	3.6	WSW
12:00-13:00	2.2	WSW	3.1	WSW	4.0	WSW
13:00-14:00	3.1	WSW	4.0	WSW	2.7	WSW
14:00-15:00	3.1	WSW	4.0	WSW	3.1	WSW
15:00-16:00	2.2	WSW	5.4	WSW	3.6	WSW
16:00-17:00	3.1	WSW	5.4	WSW	2.7	WSW
17:00-18:00	4.0	WSW	5.4	WSW	3.1	WSW
18:00-19:00	2.7	WSW	4.5	WSW	2.7	WSW
19:00-20:00	2.2	WSW	4.0	WSW	3.1	WSW
20:00-21:00	3.1	WSW	3.6	WSW	3.1	WSW
21:00-22:00	5.4	WSW	4.0	WSW	3.6	WSW
22:00-23:00	4.5	WSW	3.6	WSW	3.1	WSW
23:00-00:00	2.7	WSW	3.1	WSW	4.0	WSW
00:00-01:00	1.8	WSW	3.1	WSW	3.6	WSW
01:00-02:00	1.8	WSW	3.1	WSW	4.0	WSW
02:00-03:00	1.3	WSW	2.2	WSW	3.1	WSW
03:00-04:00	1.3	WSW	2.7	WSW	2.7	WSW
04:00-05:00	1.3	WSW	3.1	WSW	1.8	WSW
05:00-06:00	1.3	WSW	4.0	WSW	1.3	SW
06:00-07:00	0.9	SW	2.7	WSW	1.8	WSW
07:00-08:00	0.9	WSW	2.2	WSW	1.8	WSW
08:00-09:00	2.2	WSW	4.0	WSW	2.7	WSW
09:00-10:00	2.7	WSW	4.5	WSW	2.2	WSW

**Remark :** WS = Wind Speed (m/s)  
WD = Wind Direction  
Height of wind vane and anemometer above ground 10 meters.

  
(Ms. Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms. Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672992 E, 1515965 N  
**Measured Date** : March 7-10, 2024  
**Measured By** : Mr.Suchapong Rungrueang  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AA844-007 - 009  
**Report No.** : 2024-RAAE197  
**Report Date** : March 20, 2024

Wind Direction	Percentage frequency of wind in each speed and direction					Total
	0.4-1.1	1.1-2.1	2.1-3.1	3.1-4.1	≥4.1	
N	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
NNE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
NE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
ENE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
E	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
ESE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
SE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
SSE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
S	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
SSW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
SW	1.38889	1.38889	0.00000	0.00000	0.00000	2.77778
WSW	2.77778	13.88890	26.38890	44.44440	9.72222	97.22220
W	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
WNW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
NW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
NNW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Calm	0.00000					

# ANALYSIS REPORT

Customer Name

: AP ME 18 Co., Ltd.

Project Name

: โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)

Measured Point

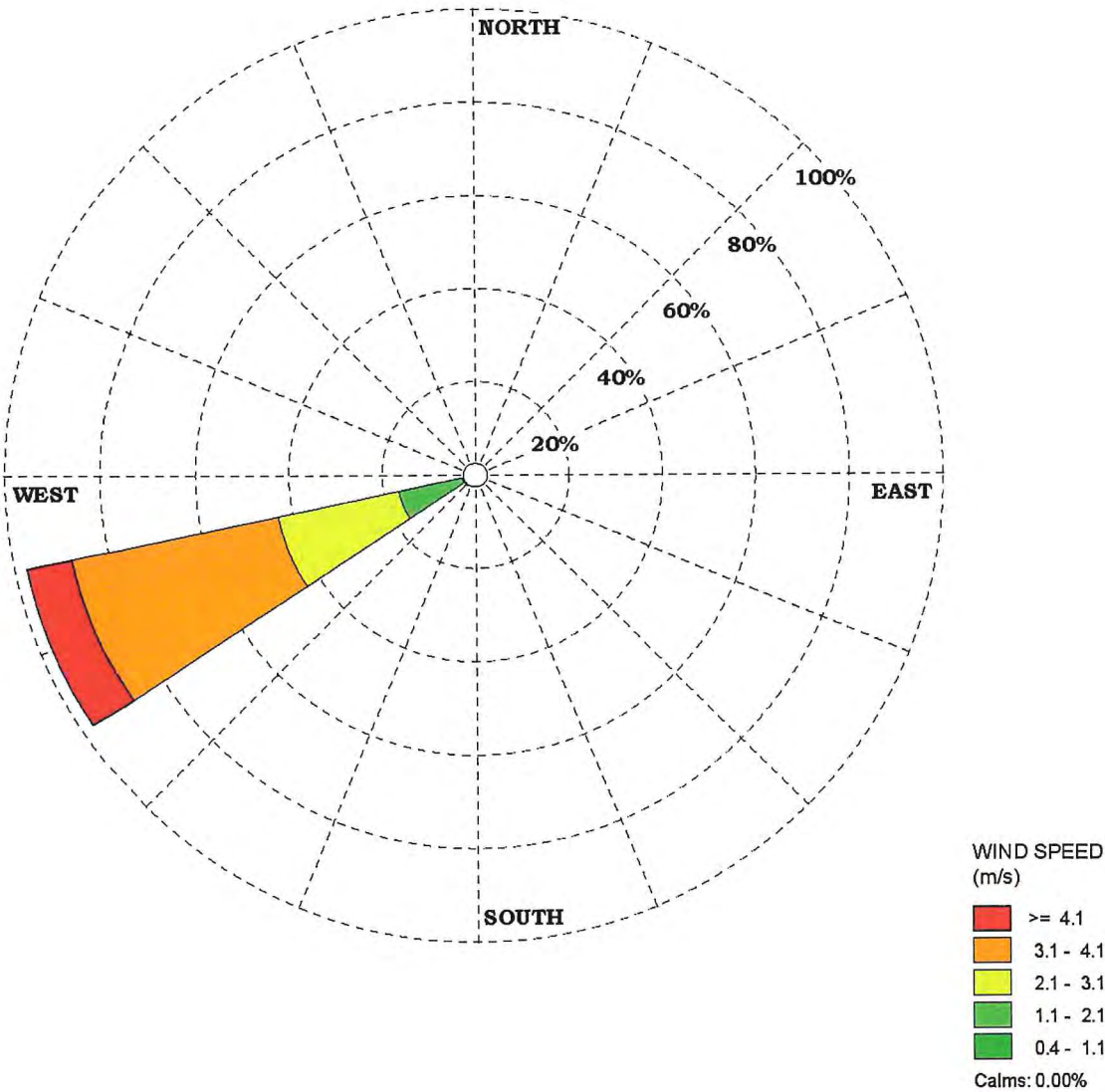
: ภายในโครงการด้านทิศเหนือ

Measured Date

: March 7-10, 2024

Report No.

: 2024-RAAE197






## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอลสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672989 E, 1515963 N  
**Measured Date** : April 4-7, 2024  
**Measured By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

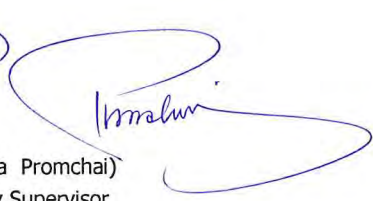
**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AB513-007  
**Report No.** : 2024-RAAG877  
**Report Date** : April 24, 2024

Date/Time	Apr 4-5, 24		Apr 5-6, 24		Apr 6-7, 24	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD
11:00-12:00	2.2	SW	2.7	SW	2.2	SW
12:00-13:00	3.1	SW	2.7	SW	2.7	SW
13:00-14:00	3.6	SW	3.6	SW	3.1	SW
14:00-15:00	3.6	SW	3.1	SW	3.6	SW
15:00-16:00	3.6	SW	4.5	SW	4.9	SW
16:00-17:00	4.0	SW	4.9	SW	4.5	SW
17:00-18:00	4.5	SW	4.0	SW	4.0	SW
18:00-19:00	4.0	SW	4.0	SW	3.6	SW
19:00-20:00	2.7	SW	3.1	SW	3.6	SW
20:00-21:00	3.6	SW	3.6	SW	4.0	SW
21:00-22:00	3.6	SW	4.0	SW	3.6	SW
22:00-23:00	2.7	SW	4.5	SW	3.6	SW
23:00-00:00	2.2	SW	3.1	SW	3.6	SW
00:00-01:00	2.2	SW	3.6	SW	3.1	SW
01:00-02:00	2.2	SW	2.7	SW	3.1	SW
02:00-03:00	1.8	SW	2.7	SW	2.7	SW
03:00-04:00	2.2	SW	1.8	SW	2.7	SW
04:00-05:00	1.3	SSW	2.2	SW	2.2	SW
05:00-06:00	1.3	E	1.8	SW	1.8	SW
06:00-07:00	1.3	E	1.8	SW	1.8	WSW
07:00-08:00	0.9	ESE	1.8	SW	2.2	SW
08:00-09:00	1.3	SSW	2.7	SW	2.7	SW
09:00-10:00	1.8	SW	3.1	SW	3.6	SW
10:00-11:00	2.2	SW	4.0	SW	4.0	SW

**Remark :** WS = Wind Speed (m/s)  
WD = Wind Direction  
Height of wind vane and anemometer above ground 10 meters.

  
(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer



  
(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672989 E, 1515963 N  
**Measured Date** : April 4-7, 2024  
**Measured By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

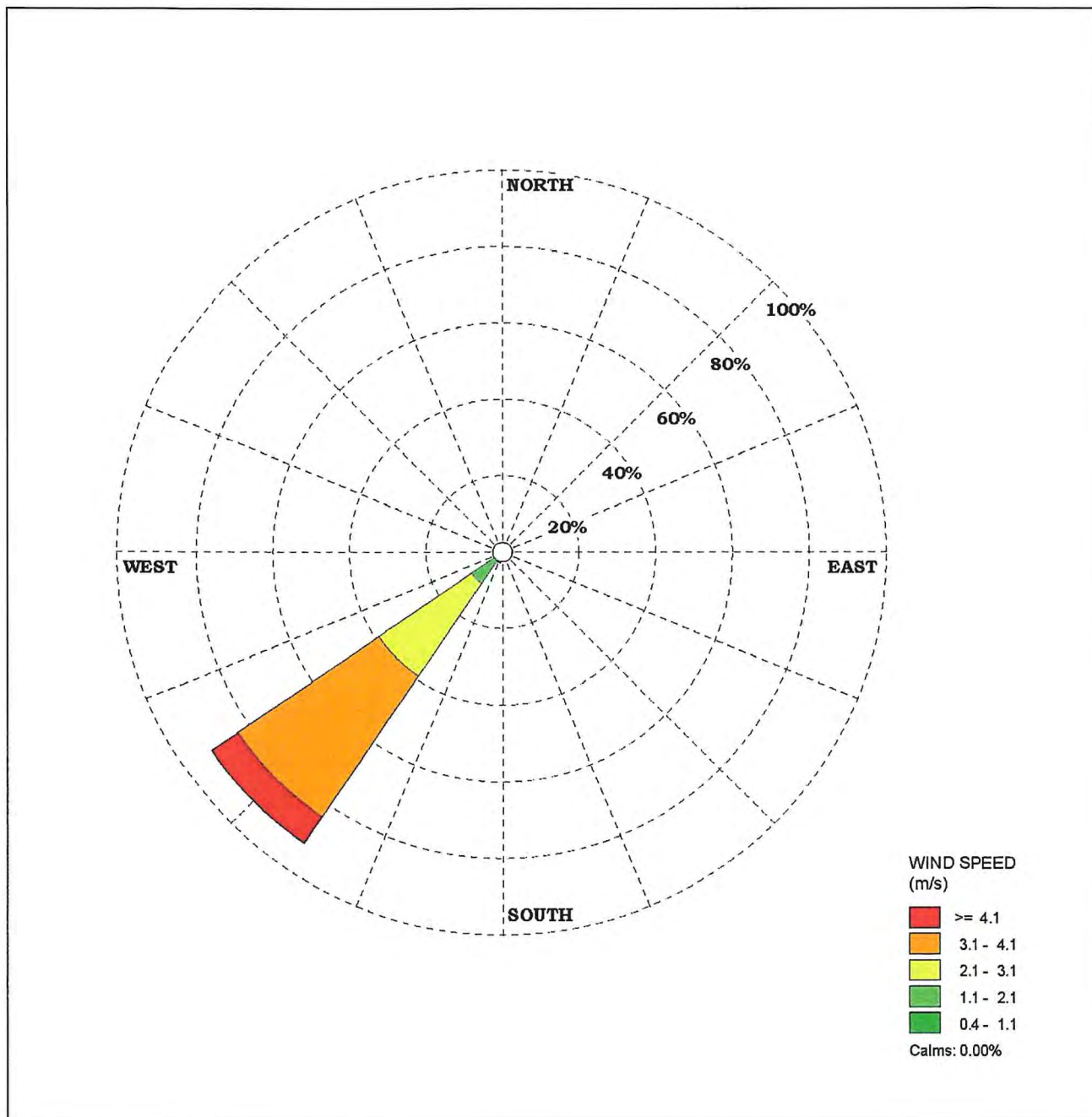
**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AB513-007  
**Report No.** : 2024-RAAG877  
**Report Date** : April 24, 2024

Wind Direction	Percentage frequency of wind in each speed and direction					Total
	0.4-1.1	1.1-2.1	2.1-3.1	3.1-4.1	≥4.1	
N	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
NNE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
NE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
ENE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
E	0.00000	2.77778	0.00000	0.00000	0.00000	2.77778
ESE	1.38889	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.38889
SE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
SSE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
S	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
SSW	0.00000	2.77778	0.00000	0.00000	0.00000	2.77778
SW	0.00000	9.72222	29.16670	44.44440	8.33333	91.66665
WSW	0.00000	1.38889	0.00000	0.00000	0.00000	1.38889
W	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
WNW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
NW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
NNW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Calm	0.00000					



## ANALYSIS REPORT

Customer Name : AP ME 18 Co., Ltd.  
Project Name : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
Measured Point : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
Measured Date : April 4-7, 2024  
Report No. : 2024-RAAG877



## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672985 E, 1515965 N  
**Measured Date** : May 12-15, 2024  
**Measured By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AC302-007 - 009  
**Report No.** : 2024-RAAJ471  
**Report Date** : May 28, 2024

Date/Time	May 12-13, 24		May 13-14, 24		May 14-15, 24	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD
11:00-12:00	0.4	N	4.0	SW	0.4	N
12:00-13:00	0.4	N	4.0	SW	0.9	N
13:00-14:00	0.4	NE	4.0	SW	1.3	N
14:00-15:00	0.4	N	4.9	SW	1.3	N
15:00-16:00	0.9	SSW	3.1	SW	0.9	N
16:00-17:00	3.1	SW	3.1	SSE	0.9	N
17:00-18:00	0.9	N	3.1	SE	0.4	N
18:00-19:00	<0.4	Calm	1.3	ESE	0.4	NNE
19:00-20:00	0.4	SW	0.9	SE	<0.4	Calm
20:00-21:00	0.4	SW	0.4	N	<0.4	Calm
21:00-22:00	1.3	WSW	1.8	N	<0.4	Calm
22:00-23:00	2.2	SW	1.3	N	<0.4	Calm
23:00-00:00	2.2	SW	0.4	N	<0.4	Calm
00:00-01:00	2.7	SW	0.4	N	<0.4	Calm
01:00-02:00	2.2	SW	0.4	N	<0.4	Calm
02:00-03:00	2.2	SW	0.4	N	<0.4	Calm
03:00-04:00	2.2	SW	0.4	NNE	0.4	SSW
04:00-05:00	2.2	SW	<0.4	Calm	<0.4	Calm
05:00-06:00	1.3	SW	0.4	N	<0.4	Calm
06:00-07:00	<0.4	Calm	0.4	N	<0.4	Calm
07:00-08:00	0.9	SSW	0.4	N	<0.4	Calm
08:00-09:00	1.3	SSW	<0.4	Calm	0.4	SW
09:00-10:00	2.7	SW	<0.4	Calm	0.4	SW
10:00-11:00	4.0	SW	0.9	N	0.9	SSW

Remark : WS = Wind Speed (m/s)  
WD = Wind Direction  
Height of wind vane and anemometer above ground 10 meters.

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

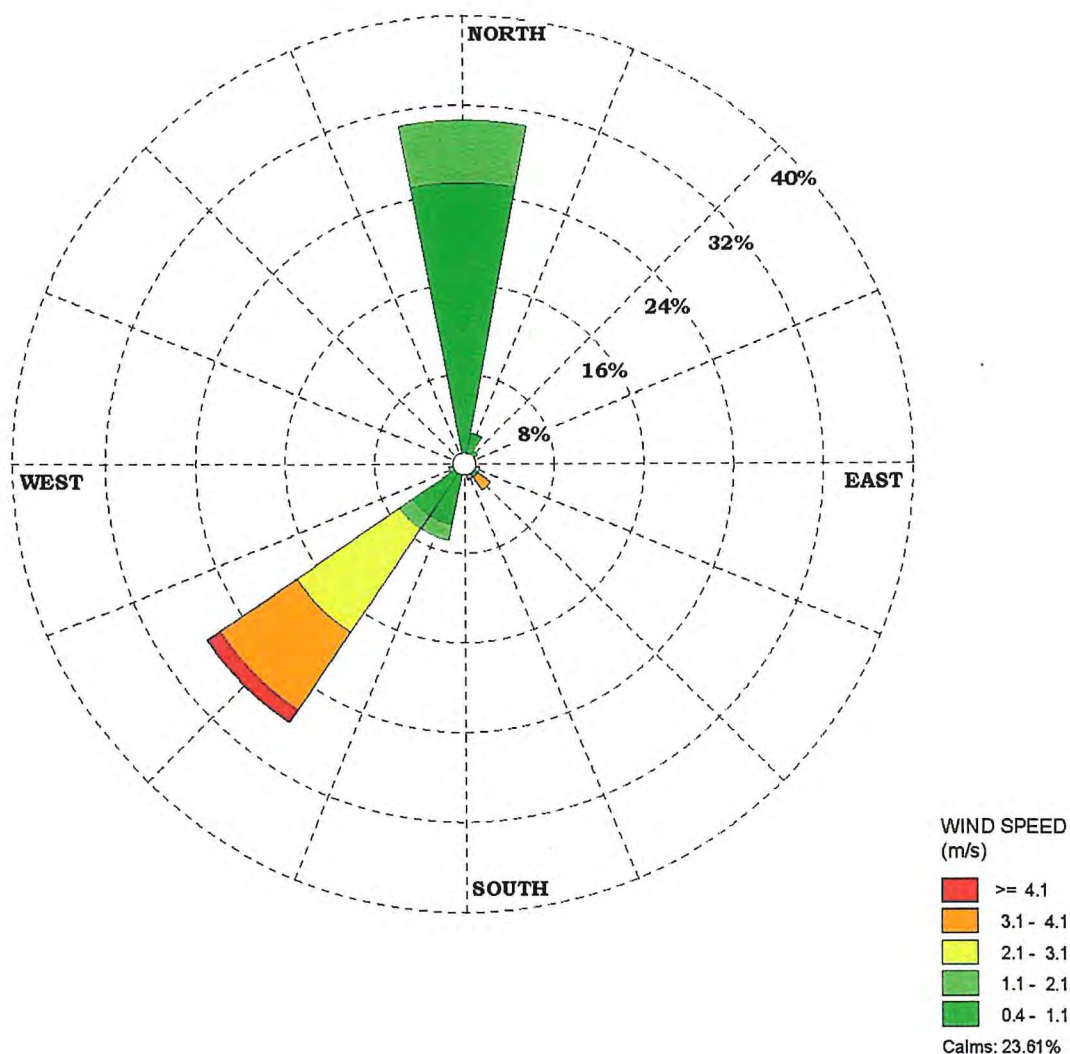
**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672985 E, 1515965 N  
**Measured Date** : May 12-15, 2024  
**Measured By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AC302-007 - 009  
**Report No.** : 2024-RAAJ471  
**Report Date** : May 28, 2024

Wind Direction	Percentage frequency of wind in each speed and direction					Total
	0.4-1.1	1.1-2.1	2.1-3.1	3.1-4.1	≥4.1	
N	25.00000	5.55556	0.00000	0.00000	0.00000	30.55556
NNE	2.77778	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	2.77778
NE	1.38889	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.38889
ENE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
E	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
ESE	0.00000	1.38889	0.00000	0.00000	0.00000	1.38889
SE	1.38889	0.00000	0.00000	1.38889	0.00000	2.77778
SSE	0.00000	0.00000	0.00000	1.38889	0.00000	1.38889
S	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
SSW	5.55556	1.38889	0.00000	0.00000	0.00000	6.94445
SW	5.55556	1.38889	11.11110	8.33333	1.38889	27.77777
WSW	0.00000	1.38889	0.00000	0.00000	0.00000	1.38889
W	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
WNW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
NW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
NNW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Calm	23.61110					

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแนสพาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**Measured Date** : May 12-15, 2024  
**Report No.** : 2024-RAAJ471





## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672903 E, 1515953 N  
**Measured Date** : June 13-16, 2024  
**Measured By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AC988-001 - 003  
**Report No.** : 2024-RAAM809  
**Report Date** : July 4, 2024

Date/Time	Jun 13-14, 24		Jun 14-15, 24		Jun 15-16, 24	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD
11:00-12:00	0.9	WNW	1.3	SE	0.9	WNW
12:00-13:00	0.4	SSE	1.8	SSE	1.3	SSE
13:00-14:00	0.9	SSE	1.3	SSE	0.9	SSE
14:00-15:00	1.3	SSE	1.8	SSE	1.3	SSE
15:00-16:00	1.3	SSE	2.2	SSE	0.9	SSE
16:00-17:00	0.9	SSE	1.3	SSE	0.9	SSE
17:00-18:00	0.9	SSE	1.3	SSE	0.9	SSE
18:00-19:00	0.4	SSE	1.3	SSE	0.4	SSE
19:00-20:00	0.4	SSE	0.9	SSE	0.9	SSE
20:00-21:00	<0.4	Calm	<0.4	Calm	1.3	SSE
21:00-22:00	0.4	SSE	0.4	SSE	0.9	SSE
22:00-23:00	0.4	SSE	0.4	SSE	0.9	SSE
23:00-00:00	0.4	WNW	0.4	SSE	0.4	WNW
00:00-01:00	0.4	WNW	0.4	WNW	0.4	WNW
01:00-02:00	<0.4	Calm	0.4	WNW	0.4	WNW
02:00-03:00	0.4	NW	0.4	W	0.4	WNW
03:00-04:00	0.4	NW	0.4	WNW	0.4	W
04:00-05:00	0.4	WNW	0.4	W	0.4	W
05:00-06:00	0.4	WNW	<0.4	Calm	0.4	WNW
06:00-07:00	0.4	WNW	<0.4	Calm	0.4	WNW
07:00-08:00	0.4	WNW	0.4	WNW	0.4	WNW
08:00-09:00	0.4	WNW	0.4	WNW	0.9	WNW
09:00-10:00	0.9	WNW	0.9	WNW	0.9	W
10:00-11:00	1.3	NW	0.9	WNW	0.9	W

**Remark :** WS = Wind Speed (m/s)  
WD = Wind Direction  
Height of wind vane and anemometer above ground 10 meters.

(Ms.Piyatida Pradangkho)  
Laboratory Reviewer



(Ms.Panicha Promchai)  
Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

**Customer Name** : AP ME 18 Co., Ltd.  
**Address** : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110  
**Project Name** : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
**Project Location** : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
**Measured Source** : Ambient Air Quality  
**Measured Point** : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
**GPS. Coordinate** : UTM (WGS84) 47P 0672903 E, 1515953 N  
**Measured Date** : June 13-16, 2024  
**Measured By** : Mr.Chanthawit Leawkool  
**Analyzed By** : Environment Research & Technology Co., Ltd.

**Quotation No.** : MR2022-01684  
**Analysis No.** : 2024-AC988-001 - 003  
**Report No.** : 2024-RAAM809  
**Report Date** : July 4, 2024

Wind Direction	Percentage frequency of wind in each speed and direction					Total
	0.4-1.1	1.1-2.1	2.1-3.1	3.1-4.1	≥4.1	
N	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
NNE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
NE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
ENE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
E	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
ESE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
SE	0.00000	1.38889	0.00000	0.00000	0.00000	1.38889
SSE	27.77780	15.27780	1.38889	0.00000	0.00000	44.44449
S	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
SSW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
SW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
WSW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
W	8.33333	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	8.33333
WNW	34.72220	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	34.72220
NW	2.77778	1.38889	0.00000	0.00000	0.00000	4.16667
NNW	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Calm	6.94444					



## ANALYSIS REPORT

Customer Name : AP ME 18 Co., Ltd.  
Project Name : โครงการอาคารชุดแนสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)  
Measured Point : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ  
Measured Date : June 13-16, 2024  
Report No. : 2024-RAAM809

