

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.โอชะเขื่อนทาวเวอร์ชั้น 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.บ.บ.)

ผู้รับแจ้ง (ช.วิ.บ.บ.บ.)

กลุ่มงานควบคุมอาคาร

กลุ่มงานควบคุมอาคาร ๑ สำนักงานควบคุมอาคาร

สำนักงานควบคุมอาคาร

(นายปฐมรัฐ พิภพสุวรรณ)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กลุ่มงานควบคุมอาคาร ๒ ส่วนควบคุมอาคาร ๑

สำนักงานควบคุมอาคาร สำนักงานโยธา

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 จำนวนคัน

ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (อาคารB) 1 หลัง เพื่อใช้เป็น จอดรถยนต์ 196 คัน
(๒) ชนิด ตึก 8 ชั้น จำนวนคัน

โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวนคัน

(๓) ชนิด รั้วโครงการจำนวน 1 แห่ง เพื่อใช้เป็น กั้นแนวเขตที่ดิน
(๔) ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน 1 แห่ง เพื่อใช้เป็น ระบายน้ำโครงการ
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถ จำนวนคัน

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ ๓ โดยมี

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

☐ (๑๓) หนังสือรับรองจากผู้แจ้ง พร้อมเอกสารและหลักฐานแสดงการให้ข้อมูลและการแจ้งสิทธิ ในการแสดงความคิดเห็นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแก่บุคคลที่อยู่บริเวณข้างเคียง เกี่ยวกับการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือการดำเนินโครงการหรือกิจการ ในกรณีที่อาคารที่จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือดำเนินโครงการหรือกิจการ เป็นอาคารที่ไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ แต่อาคารดังกล่าว เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ตามมาตรา ๓๒ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการ ควบคุมอาคารกำหนด 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 ที่กั๊บลรถ 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

**2.2 ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตร 39 ตรี
(ยผ. 4)**

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

เลขที่๑...../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

(นายรัชชัช นอภศิริศรี)

BID 99808114EA71

ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

- ๗ เมย. ๒๕๖๖

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 ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้งอีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

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

(๑) กรณีที่ผู้แจ้งได้แจ้งข้อมูลหรือยื่นเอกสารและหลักฐานตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไว้ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้องครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด และมีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือดัดแปลง 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 ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าวให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาที่ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้แจ้งระงับการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็นการกระทำเพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อบกพร่องของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ในวันอีกต่อไป 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 เพื่อทำการตรวจสอบ การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารนั้น 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 0672964 E, 1515980 N
Sampling Date : January 16-23, 2023
Sampling Time : 12:05
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AA211
Received Date : January 24, 2023
Analytical Date : January 24-February 2, 2023
Report No. : 2023-RAAB860
Report Date : February 7, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result							Standard ^{1'}
			Jan 16-17, 23	Jan 17-18, 23	Jan 18-19, 23	Jan 19-20, 23	Jan 20-21, 23	Jan 21-22, 23	Jan 22-23, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.211	0.204	0.222	0.222	0.207	0.303	0.204	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.089	0.100	0.077	0.093	0.084	0.119	0.099	0.120

Remark : ^{1'} 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).



Nat

(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer

Ramita

(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 0672964 E, 1515980 N
Sampling Date : January 23-30, 2023
Sampling Time : 10:55
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AA277
Received Date : February 1, 2023
Analytical Date : February 1-6, 2023
Report No. : 2023-RAAB966
Report Date : February 15, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result							Standard ¹
			Jan 23-24, 23	Jan 24-25, 23	Jan 25-26, 23	Jan 26-27, 23	Jan 27-28, 23	Jan 28-29, 23	Jan 29-30, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.219	0.169	0.193	0.192	0.160	0.149	0.151	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.101	0.081	0.087	0.094	0.075	0.080	0.076	0.120

Remark : ¹ 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 0672984 E, 1515989 N
Sampling Date : January 30-February 6, 2023
Sampling Time : 11:42
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

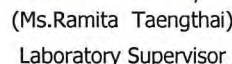
Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AA373
Received Date : February 8, 2023
Analytical Date : February 8-16, 2023
Report No. : 2023-RAAC576
Report Date : February 16, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result							Standard ^{1'}
			Jan 30-31, 23	Jan 31-Feb 1, 23	Feb 1-2, 23	Feb 2-3, 23	Feb 3-4, 23	Feb 4-5, 23	Feb 5-6, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.199	0.301	0.296	0.242	0.158	0.082	0.072	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.088	0.117	0.118	0.102	0.072	0.037	0.030	0.120

Remark : ^{1'} 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 0672984 E, 1515989 N
Sampling Date : February 6-13, 2023
Sampling Time : 11:37
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AA443
Received Date : February 14, 2023
Analytical Date : February 14-17, 2023
Report No. : 2023-RAAC642
Report Date : February 20, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result							Standard ^{1'}
			Feb 6-7, 23	Feb 7-8, 23	Feb 8-9, 23	Feb 9-10, 23	Feb 10-11, 23	Feb 11-12, 23	Feb 12-13, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.101	0.076	0.104	0.107	0.087	0.094	0.085	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.051	0.039	0.059	0.058	0.037	0.039	0.038	0.120

Remark : ^{1'} 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 0672984 E, 1515989 N
Sampling Date : February 13-20, 2023
Sampling Time : 10:42
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

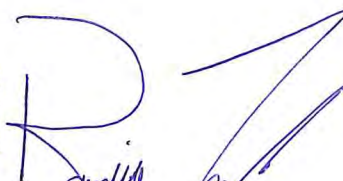
Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AA521
Received Date : February 21, 2023
Analytical Date : February 21-27, 2023
Report No. : 2023-RAAD108
Report Date : February 27, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result							Standard ^{1'}
			Feb 13-14, 23	Feb 14-15, 23	Feb 15-16, 23	Feb 16-17, 23	Feb 17-18, 23	Feb 18-19, 23	Feb 19-20, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.109	0.084	0.089	0.101	0.136	0.127	0.105	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.057	0.049	0.052	0.063	0.083	0.085	0.067	0.120

Remark : ^{1'} 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

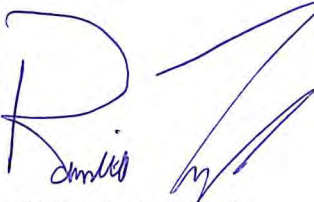
Customer Name : AP ME 18 Co., Ltd.
Address : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110
Project Name : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)
Project Location : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0672985 E, 1515990 N
Sampling Date : February 20-27, 2023
Sampling Time : 11:32
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AA604
Received Date : February 28, 2023
Analytical Date : February 28-March 7, 2023
Report No. : 2023-RAAD480
Report Date : March 7, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result							Standard ^{1'}
			Feb 20-21, 23	Feb 21-22, 23	Feb 22-23, 23	Feb 23-24, 23	Feb 24-25, 23	Feb 25-26, 23	Feb 26-27, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.138	0.155	0.145	0.172	0.176	0.143	0.160	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.076	0.087	0.095	0.102	0.098	0.079	0.096	0.120

Remark : ^{1'} 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 0672985 E, 1515990 N
Sampling Date : February 27-March 6, 2023
Sampling Time : 10:50
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AA721
Received Date : March 8, 2023
Analytical Date : March 8-11, 2023
Report No. : 2023-RAAD966
Report Date : March 13, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result							Standard ^{1'}
			Feb 27-28, 23	Feb 28-Mar 1, 23	Mar 1-2, 23	Mar 2-3, 23	Mar 3-4, 23	Mar 4-5, 23	Mar 5-6, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.188	0.164	0.155	0.132	0.170	0.145	0.142	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.097	0.084	0.084	0.069	0.088	0.082	0.077	0.120

Remark : ^{1'} 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 : โครงการอาคารชุดแนสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)
Project Location : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0672985 E, 1515990 N
Sampling Date : March 6-13, 2023
Sampling Time : 12:30
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.


Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AA805
Received Date : March 14, 2023
Analytical Date : March 14-17, 2023
Report No. : 2023-RAAE514
Report Date : March 17, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result							Standard ^{1'}
			Mar 6-7, 23	Mar 7-8, 23	Mar 8-9, 23	Mar 9-10, 23	Mar 10-11, 23	Mar 11-12, 23	Mar 12-13, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.167	0.157	0.143	0.144	0.152	0.111	0.105	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.095	0.088	0.079	0.076	0.085	0.066	0.067	0.120

Remark : ^{1'} 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 0672985 E, 1515990 N
Sampling Date : March 13-20, 2023
Sampling Time : 11:15
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

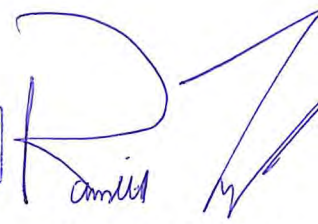
Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AA957
Received Date : March 22, 2023
Analytical Date : March 22-28, 2023
Report No. : 2023-RAAF067
Report Date : March 28, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result							Standard ^{1'}
			Mar 13-14, 23	Mar 14-15, 23	Mar 15-16, 23	Mar 16-17, 23	Mar 17-18, 23	Mar 18-19, 23	Mar 19-20, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.153	0.138	0.105	0.098	0.102	0.099	0.073	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.095	0.088	0.063	0.054	0.053	0.048	0.042	0.120

Remark : ^{1'} 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 0672985 E, 1515990 N
Sampling Date : March 20-27, 2023
Sampling Time : 12:25
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AB048
Received Date : March 28, 2023
Analytical Date : March 28-31, 2023
Report No. : 2023-RAAF541
Report Date : April 1, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result							Standard ^{1'}
			Mar 20-21, 23	Mar 21-22, 23	Mar 22-23, 23	Mar 23-24, 23	Mar 24-25, 23	Mar 25-26, 23	Mar 26-27, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.105	0.157	0.118	0.134	0.079	0.083	0.091	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.051	0.088	0.060	0.073	0.041	0.044	0.051	0.120

Remark : ^{1'} 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 0672985 E, 1515990 N
Sampling Date : March 27-April 1, 2023
Sampling Time : 11:42
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

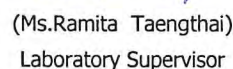
Quotation No. : 2022-01684
Folder No. : 2023-AB131
Received Date : April 3, 2023
Analytical Date : April 3-6, 2023
Report No. : 2023-RAAF991
Report Date : April 7, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result					Standard ^{1'}
			Mar 27-28, 23	Mar 28-29, 23	Mar 29-30, 23	Mar 30-31, 23	Mar 31-Apr 1, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.076	0.097	0.100	0.115	0.085	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.047	0.057	0.055	0.066	0.043	0.120

Remark : ^{1'} 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 0672981 E, 1515989 N
Sampling Date : April 23-26, 2023
Sampling Time : 10:15
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Folder No. : 2023-AB550
Received Date : April 28, 2023
Analytical Date : April 28-May 6, 2023
Report No. : 2023-RAAH980
Report Date : May 8, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard ^{1'}
			Apr 23-24, 23	Apr 24-25, 23	Apr 25-26, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.093	0.082	0.113	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.041	0.038	0.046	0.120

Remark : ^{1'} 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 0672984 E, 1515992 N
Sampling Date : May 25-28, 2023
Sampling Time : 12:15
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Folder No. : 2023-AC040
Received Date : May 29, 2023
Analytical Date : May 29-June 6, 2023
Report No. : 2023-RAAK278
Report Date : June 6, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard ^{1'}
			May 25-26, 23	May 26-27, 23	May 27-28, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.185	0.179	0.137	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.094	0.097	0.059	0.120

Remark : ^{1'} 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 0672983 E, 1515978 N
Sampling Date : June 18-21, 2023
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. : 2022-01684
Folder No. : 2023-AC552
Received Date : June 23, 2023
Analytical Date : June 23-28, 2023
Report No. : 2023-RAAM296
Report Date : June 29, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard ^{1'}
			Jun 18-19, 23	Jun 19-20, 23	Jun 20-21, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.118	0.097	0.104	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.048	0.045	0.044	0.120

Remark : ^{1'} 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 0672902 E, 1516012 N
Sampling Date : January 22-25, 2023
Sampling Time : 12:05
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.


Quotation No. : 2022-01684
Folder No. : 2023-AA240
Received Date : January 27, 2023
Analytical Date : January 27-February 3, 2023
Report No. : 2023-RAAB880
Report Date : February 7, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard ^{1'}
			Jan 22-23, 23	Jan 23-24, 23	Jan 24-25, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.096	0.113	0.076	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.058	0.072	0.045	0.120

Remark : ^{1'} 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 0672902 E, 1516012 N
Sampling Date : February 16-19, 2023
Sampling Time : 13:40
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

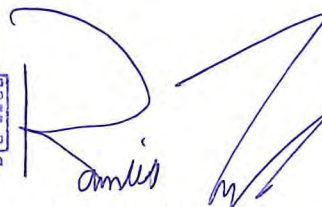
Quotation No. : 2022-01684
Folder No. : 2023-AA523
Received Date : February 21, 2023
Analytical Date : February 21-27, 2023
Report No. : 2023-RAAD101
Report Date : February 27, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard ^{1'}
			Feb 16-17, 23	Feb 17-18, 23	Feb 18-19, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.096	0.121	0.123	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.058	0.075	0.074	0.120

Remark : ^{1'} 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 0672902 E, 1516012 N
Sampling Date : March 23-26, 2023
Sampling Time : 12:33
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Folder No. : 2023-AB049
Received Date : March 28, 2023
Analytical Date : March 28-31, 2023
Report No. : 2023-RAAF542
Report Date : April 1, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard ^{1'}
			Mar 23-24, 23	Mar 24-25, 23	Mar 25-26, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.070	0.065	0.073	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.035	0.030	0.035	0.120

Remark : ^{1'} 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 0672902 E, 1516012 N
Quotation No. : 2022-01684
Sampling Date : April 23-26, 2023
Folder No. : 2023-AB550
Sampling Time : 11:22
Received Date : April 28, 2023
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Analytical Date : April 28-May 6, 2023
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Report No. : 2023-RAAH981
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Report Date : May 8, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard ^{1'}
			Apr 23-24, 23	Apr 24-25, 23	Apr 25-26, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.084	0.087	0.089	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.045	0.046	0.054	0.120

Remark : ^{1'} 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 โดมอนด์ สุขุมวิท ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0672926 E, 1516035 N
Sampling Date : May 25-28, 2023
Sampling Time : 13:15
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Folder No. : 2023-AC040
Received Date : May 29, 2023
Analytical Date : May 29-June 6, 2023
Report No. : 2023-RAAK280
Report Date : June 6, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard ^{1'}
			May 25-26, 23	May 26-27, 23	May 27-28, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.116	0.122	0.088	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.066	0.070	0.054	0.120

Remark : ^{1'} 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

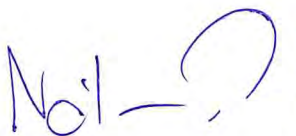
ANALYSIS REPORT

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 0672902 E, 1516012 N
Sampling Date : June 18-21, 2023
Sampling Time : 13:35
Sampling Method : U.S. EPA 40 CFR Part 50
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

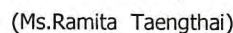
Quotation No. : 2022-01684
Folder No. : 2023-AC552
Received Date : June 23, 2023
Analytical Date : June 23-28, 2023
Report No. : 2023-RAAM297
Report Date : June 29, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result			Standard ^{1'}
			Jun 18-19, 23	Jun 19-20, 23	Jun 20-21, 23	
Total Suspended Particulate (TSP) 24 Hours Average	mg/m ³	High-Volume, Gravimetric	0.040	0.041	0.052	0.330
Particulate Size Less Than 10 Micron (PM10) 24 Hours Average	mg/m ³	PM10 Size Selective, High-Volume, Gravimetric	0.024	0.025	0.030	0.120

Remark : ^{1'} 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

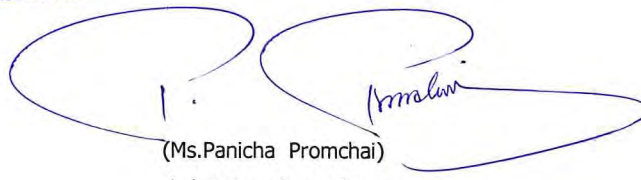
ANALYSIS REPORT

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 0672964 E, 1515980 N
Sampling Date : January 22-24, 2023
Sampling Time : 09:30
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Folder No. : 2023-AA240
Received Date : January 26, 2023
Analytical Date : January 26, 2023
Report No. : 2023-RAAB720
Report Date : January 31, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		
			Jan 22, 23	Jan 23, 23	Jan 24, 23
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	3.08	3.36	3.44
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.26	2.45	2.50
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.82	0.91	0.94


 (Ms.Piyatida Pradangkho)
 Laboratory Reviewer


 (Ms.Panicha Promchai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

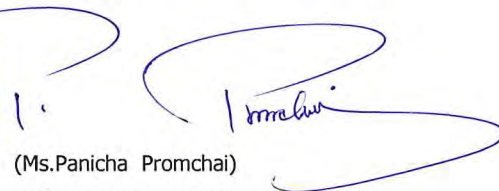
Customer Name : AP ME 18 Co., Ltd.
Address : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110
Project Name : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)
Project Location : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0672985 E, 1515990 N
Sampling Date : February 16-18, 2023
Sampling Time : 09:40
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Folder No. : 2023-AA523
Received Date : February 20, 2023
Analytical Date : February 20, 2023
Report No. : 2023-RAAD367
Report Date : March 8, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		
			Feb 16, 23	Feb 17, 23	Feb 18, 23
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	3.33	3.49	3.15
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.38	2.47	2.32
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.95	1.02	0.83



(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer


(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

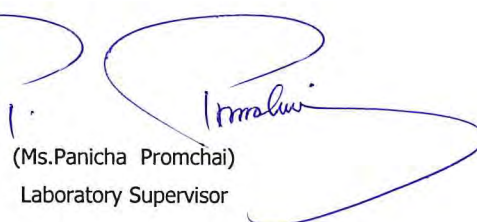
Customer Name : AP ME 18 Co., Ltd.
Address : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110
Project Name : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)
Project Location : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0672984 E, 1515989 N
Sampling Date : March 23-25, 2023
Sampling Time : 09:30
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Folder No. : 2023-AB049
Received Date : March 28, 2023
Analytical Date : March 28, 2023
Report No. : 2023-RAAF794
Report Date : April 6, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		
			Mar 23, 23	Mar 24, 23	Mar 25, 23
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	3.04	3.00	2.66
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.15	2.14	2.02
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.89	0.86	0.64



(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 0672981 E, 1515989 N
Sampling Date : April 23-25, 2023
Sampling Time : 09:35
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Folder No. : 2023-AB550
Received Date : April 28, 2023
Analytical Date : April 28, 2023
Report No. : 2023-RAAI192
Report Date : May 11, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		
			Apr 23, 23	Apr 24, 23	Apr 25, 23
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.63	2.92	2.81
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.94	2.03	2.00
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.69	0.89	0.81

(Ms.Piyatida Pradangkho)
Laboratory Reviewer


(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

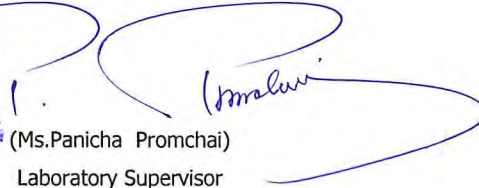
Customer Name : AP ME 18 Co., Ltd.
Address : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110
Project Name : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)
Project Location : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
Sampling Source : Ambient Air Quality
Sampling Point : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0672984 E, 1515992 N
Sampling Date : May 25-27, 2023
Sampling Time : 09:30
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Folder No. : 2023-AC040
Received Date : May 29, 2023
Analytical Date : May 29, 2023
Report No. : 2023-RAAK299
Report Date : June 13, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		
			May 25, 23	May 26, 23	May 27, 23
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.51	2.78	2.68
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.94	2.04	2.00
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.57	0.74	0.68


 (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 0672983 E, 1515978 N
Sampling Date : June 19-21, 2023
Sampling Time : 09:00
Sampling Method : APHA 108
Sampling By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Folder No. : 2023-AC552
Received Date : June 23, 2023
Analytical Date : June 23, 2023
Report No. : 2023-RAAM056
Report Date : June 30, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis	Result		
			Jun 19, 23	Jun 20, 23	Jun 21, 23
Total Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	2.33	2.41	2.47
Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	1.86	1.91	1.94
Non-Methane Hydrocarbon	ppm	Flame Ionization Detection Method	0.47	0.50	0.53

(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 : โครงการอาคารชุดอัสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)
Project Location : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0672964 E, 1515980 N
Measured Date : January 22-25, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer, Horiba Model APNA-370 Serial Number FC2E28YU

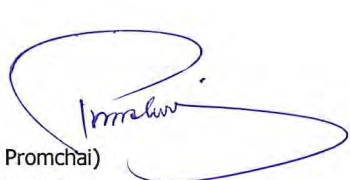
Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AA240-004
Report No. : 2023-RAAB721
Report Date : January 31, 2023

Interval Time	Result (ppm)									Standard ^{1/} NO ₂
	Jan 22-23, 23			Jan 23-24, 23			Jan 24-25, 23			
	NO	NO ₂	NOx	NO	NO ₂	NOx	NO	NO ₂	NOx	
11:00-12:00	0.0436	0.0760	0.1196	0.0623	0.1324	0.1947	0.0297	0.0979	0.1276	
12:00-13:00	0.0158	0.0550	0.0708	0.0300	0.1022	0.1322	0.0136	0.0554	0.0690	
13:00-14:00	0.0110	0.0515	0.0625	0.0180	0.0808	0.0988	0.0256	0.0760	0.1016	
14:00-15:00	0.0046	0.0315	0.0361	0.0364	0.1037	0.1401	0.0224	0.0685	0.0909	
15:00-16:00	0.0112	0.0500	0.0612	0.0267	0.0913	0.1180	0.0413	0.0893	0.1306	
16:00-17:00	0.0087	0.0452	0.0539	0.0414	0.1246	0.1660	0.0676	0.1191	0.1867	
17:00-18:00	0.0098	0.0578	0.0676	0.0238	0.0982	0.1220	0.0484	0.0974	0.1458	
18:00-19:00	0.0160	0.0753	0.0913	0.0271	0.1034	0.1305	0.0336	0.0835	0.1171	
19:00-20:00	0.0246	0.0911	0.1157	0.0057	0.0729	0.0786	0.0348	0.0857	0.1205	
20:00-21:00	0.0085	0.0678	0.0763	0.0041	0.0644	0.0685	0.0189	0.0586	0.0775	
21:00-22:00	0.0018	0.0690	0.0708	0.0021	0.0544	0.0565	0.0123	0.0427	0.0550	
22:00-23:00	0.0020	0.0560	0.0580	0.0025	0.0559	0.0584	0.0100	0.0372	0.0472	
23:00-00:00	0.0039	0.0676	0.0715	0.0105	0.0781	0.0886	0.0059	0.0275	0.0334	
00:00-01:00	0.0108	0.0766	0.0874	0.0165	0.0883	0.1048	0.0036	0.0201	0.0237	
01:00-02:00	0.0128	0.0813	0.0941	0.0128	0.0747	0.0875	0.0037	0.0184	0.0221	
02:00-03:00	0.0108	0.0700	0.0808	0.0168	0.0798	0.0966	0.0044	0.0192	0.0236	
03:00-04:00	0.0095	0.0611	0.0706	0.0170	0.0792	0.0962	0.0042	0.0175	0.0217	
04:00-05:00	0.0137	0.0662	0.0799	0.0157	0.0731	0.0888	0.0038	0.0182	0.0220	
05:00-06:00	0.0244	0.0820	0.1064	0.0178	0.0767	0.0945	0.0064	0.0253	0.0317	
06:00-07:00	0.0217	0.0716	0.0933	0.0250	0.0857	0.1107	0.0101	0.0350	0.0451	
07:00-08:00	0.0408	0.0941	0.1349	0.0417	0.1053	0.1470	0.0134	0.0424	0.0558	
08:00-09:00	0.0466	0.0992	0.1458	0.0636	0.1294	0.1930	0.0243	0.0611	0.0854	
09:00-10:00	0.0776	0.1492	0.2268	0.0626	0.1397	0.2023	0.0333	0.0779	0.1112	
10:00-11:00	0.0578	0.1438	0.2016	0.0546	0.1366	0.1912	0.0580	0.1096	0.1676	
24 Hours Average	0.0203	0.0745	0.0948	0.0264	0.0930	0.1194	0.0221	0.0576	0.0797	-
1 Hour Maximum	0.0776	0.1492	0.2268	0.0636	0.1397	0.2023	0.0676	0.1191	0.1867	0.17

Remark : ^{1'} 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 0672985 E, 1515990 N
Measured Date : February 16-19, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer, API Model 200A Serial Number 1257

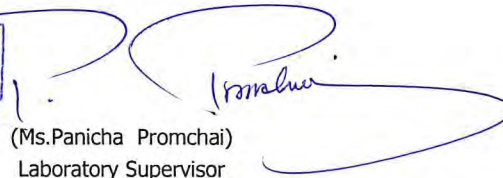
Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AA523-004
Report No. : 2023-RAAD429
Report Date : March 8, 2023

Interval Time	Result (ppm)									Standard ^{1/} NO ₂
	Feb 16-17, 23			Feb 17-18, 23			Feb 18-19, 23			
	NO	NO ₂	NOx	NO	NO ₂	NOx	NO	NO ₂	NOx	
12:00-13:00	0.0797	0.0241	0.1038	0.0593	0.0464	0.1057	0.0379	0.0560	0.0939	
13:00-14:00	0.0436	0.0308	0.0744	0.0905	0.0605	0.1510	0.0240	0.0507	0.0747	
14:00-15:00	0.0272	0.0287	0.0559	0.0464	0.0510	0.0974	0.0469	0.0673	0.1142	
15:00-16:00	0.0604	0.0432	0.1036	0.0701	0.0589	0.1290	0.0522	0.0738	0.1260	
16:00-17:00	0.0375	0.0522	0.0897	0.0695	0.0700	0.1395	0.0324	0.0640	0.0964	
17:00-18:00	0.0393	0.0532	0.0925	0.0659	0.0720	0.1379	0.0211	0.0615	0.0826	
18:00-19:00	0.0615	0.0471	0.1086	0.0442	0.0566	0.1008	0.0247	0.0658	0.0905	
19:00-20:00	0.0568	0.0488	0.1056	0.0698	0.0558	0.1256	0.0208	0.0474	0.0682	
20:00-21:00	0.1017	0.0482	0.1499	0.0551	0.0495	0.1046	0.0243	0.0531	0.0774	
21:00-22:00	0.0690	0.0461	0.1151	0.0506	0.0458	0.0964	0.0158	0.0411	0.0569	
22:00-23:00	0.0416	0.0459	0.0875	0.0509	0.0445	0.0954	0.0305	0.0575	0.0880	
23:00-00:00	0.0357	0.0412	0.0769	0.0401	0.0380	0.0781	0.0307	0.0506	0.0813	
00:00-01:00	0.0528	0.0438	0.0966	0.0419	0.0377	0.0796	0.0327	0.0431	0.0758	
01:00-02:00	0.0308	0.0384	0.0692	0.0445	0.0371	0.0816	0.0367	0.0397	0.0764	
02:00-03:00	0.0266	0.0351	0.0617	0.0445	0.0367	0.0812	0.0330	0.0367	0.0697	
03:00-04:00	0.0286	0.0419	0.0705	0.0432	0.0362	0.0794	0.0397	0.0375	0.0772	
04:00-05:00	0.0328	0.0511	0.0839	0.0295	0.0345	0.0640	0.0455	0.0377	0.0832	
05:00-06:00	0.0340	0.0346	0.0686	0.0328	0.0321	0.0649	0.0388	0.0366	0.0754	
06:00-07:00	0.0755	0.0345	0.1100	0.0479	0.0349	0.0828	0.0392	0.0339	0.0731	
07:00-08:00	0.0649	0.0329	0.0978	0.0544	0.0367	0.0911	0.0556	0.0332	0.0888	
08:00-09:00	0.0459	0.0352	0.0811	0.0779	0.0403	0.1182	0.0716	0.0365	0.1081	
09:00-10:00	0.0463	0.0340	0.0803	0.0724	0.0444	0.1168	0.0638	0.0410	0.1048	
10:00-11:00	0.0472	0.0357	0.0829	0.0625	0.0481	0.1106	0.0652	0.0506	0.1158	
11:00-12:00	0.0699	0.0444	0.1143	0.0687	0.0588	0.1275	0.0161	0.0420	0.0581	
24 Hours Average	0.0504	0.0405	0.0909	0.0555	0.0469	0.1024	0.0375	0.0482	0.0857	-
1 Hour Maximum	0.1017	0.0532	0.1499	0.0905	0.0720	0.1510	0.0716	0.0738	0.1260	0.17

Remark : ^{1'} 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 สเตชัน (Aspire Onnut Station)
Project Location : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0672984 E, 1515989 N
Measured Date : March 23-26, 2023
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. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AB049-004
Report No. : 2023-RAAF791
Report Date : April 6, 2023

Interval Time	Result (ppm)									Standard ^{1'}
	Mar 23-24, 23			Mar 24-25, 23			Mar 25-26, 23			
	NO	NO ₂	NO _x	NO	NO ₂	NO _x	NO	NO ₂	NO _x	
12:00-13:00	0.0216	0.0203	0.0419	0.0161	0.0181	0.0342	0.0932	0.0317	0.1249	
13:00-14:00	0.0350	0.0214	0.0564	0.0209	0.0229	0.0438	0.0401	0.0272	0.0673	
14:00-15:00	0.0434	0.0214	0.0648	0.0332	0.0242	0.0574	0.0401	0.0267	0.0668	
15:00-16:00	0.0371	0.0217	0.0588	0.0272	0.0239	0.0511	0.0660	0.0285	0.0945	
16:00-17:00	0.0434	0.0238	0.0672	0.0233	0.0231	0.0464	0.1116	0.0364	0.1480	
17:00-18:00	0.0443	0.0265	0.0708	0.0292	0.0245	0.0537	0.0873	0.0325	0.1198	
18:00-19:00	0.0205	0.0212	0.0417	0.0197	0.0242	0.0439	0.0253	0.0231	0.0484	
19:00-20:00	0.0204	0.0206	0.0410	0.0379	0.0279	0.0658	0.0182	0.0211	0.0393	
20:00-21:00	0.0029	0.0157	0.0186	0.0332	0.0232	0.0564	0.0027	0.0150	0.0177	
21:00-22:00	0.0028	0.0138	0.0166	0.0027	0.0160	0.0187	0.0017	0.0130	0.0147	
22:00-23:00	0.0024	0.0126	0.0150	0.0022	0.0135	0.0157	0.0019	0.0117	0.0136	
23:00-00:00	0.0015	0.0110	0.0125	0.0029	0.0104	0.0133	0.0018	0.0100	0.0118	
00:00-01:00	0.0014	0.0102	0.0116	0.0030	0.0112	0.0142	0.0015	0.0103	0.0118	
01:00-02:00	0.0013	0.0103	0.0116	0.0026	0.0107	0.0133	0.0017	0.0100	0.0117	
02:00-03:00	0.0015	0.0094	0.0109	0.0024	0.0112	0.0136	0.0016	0.0098	0.0114	
03:00-04:00	0.0013	0.0108	0.0121	0.0028	0.0096	0.0124	0.0017	0.0084	0.0101	
04:00-05:00	0.0014	0.0091	0.0105	0.0033	0.0096	0.0129	0.0024	0.0077	0.0101	
05:00-06:00	0.0020	0.0099	0.0119	0.0035	0.0107	0.0142	0.0023	0.0086	0.0109	
06:00-07:00	0.0030	0.0118	0.0148	0.0038	0.0109	0.0147	0.0032	0.0100	0.0132	
07:00-08:00	0.0067	0.0145	0.0212	0.0045	0.0130	0.0175	0.0034	0.0108	0.0142	
08:00-09:00	0.0215	0.0168	0.0383	0.0274	0.0179	0.0453	0.0050	0.0121	0.0171	
09:00-10:00	0.0365	0.0219	0.0584	0.0254	0.0192	0.0446	0.0043	0.0109	0.0152	
10:00-11:00	0.0777	0.0264	0.1041	0.0314	0.0213	0.0527	0.0040	0.0105	0.0145	
11:00-12:00	0.0235	0.0200	0.0435	0.0765	0.0276	0.1041	0.0028	0.0091	0.0119	
24 Hours Average	0.0189	0.0167	0.0356	0.0181	0.0177	0.0358	0.0218	0.0165	0.0383	-
1 Hour Maximum	0.0777	0.0265	0.1041	0.0765	0.0279	0.1041	0.1116	0.0364	0.1480	0.17

Remark : ^{1'} 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 0672981 E, 1515989 N
Measured Date : April 23-26, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer Horiba Model APNA-360CE Serial Number 8517870114

Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AB550-007
Report No. : 2023-RAAI189
Report Date : May 11, 2023

Interval Time	Result (ppm)									Standard ^{1'}
	Apr 23-24, 23			Apr 24-25, 23			Apr 25-26, 23			
	NO	NO ₂	NO _x	NO	NO ₂	NO _x	NO	NO ₂	NO _x	
10:00-11:00	0.0068	0.0113	0.0181	0.0179	0.0257	0.0436	0.0113	0.0288	0.0401	
11:00-12:00	0.0039	0.0078	0.0117	0.0098	0.0161	0.0259	0.0073	0.0205	0.0278	
12:00-13:00	0.0035	0.0072	0.0107	0.0091	0.0170	0.0261	0.0053	0.0183	0.0236	
13:00-14:00	0.0037	0.0080	0.0117	0.0067	0.0187	0.0254	0.0080	0.0205	0.0285	
14:00-15:00	0.0039	0.0089	0.0128	0.0152	0.0365	0.0517	0.0133	0.0274	0.0407	
15:00-16:00	0.0047	0.0110	0.0157	0.0256	0.0432	0.0688	0.0146	0.0349	0.0495	
16:00-17:00	0.0039	0.0090	0.0129	0.0155	0.0241	0.0396	0.0078	0.0245	0.0323	
17:00-18:00	0.0034	0.0088	0.0122	0.0081	0.0135	0.0216	0.0038	0.0176	0.0214	
18:00-19:00	0.0031	0.0086	0.0117	0.0056	0.0110	0.0166	0.0030	0.0140	0.0170	
19:00-20:00	0.0034	0.0095	0.0129	0.0033	0.0130	0.0163	0.0036	0.0140	0.0176	
20:00-21:00	0.0037	0.0107	0.0144	0.0053	0.0198	0.0251	0.0045	0.0181	0.0226	
21:00-22:00	0.0036	0.0122	0.0158	0.0063	0.0258	0.0321	0.0043	0.0236	0.0279	
22:00-23:00	0.0034	0.0097	0.0131	0.0039	0.0156	0.0195	0.0057	0.0252	0.0309	
23:00-00:00	0.0031	0.0077	0.0108	0.0030	0.0101	0.0131	0.0035	0.0135	0.0170	
00:00-01:00	0.0028	0.0069	0.0097	0.0030	0.0109	0.0139	0.0040	0.0144	0.0184	
01:00-02:00	0.0031	0.0082	0.0113	0.0032	0.0099	0.0131	0.0083	0.0136	0.0219	
02:00-03:00	0.0033	0.0124	0.0157	0.0034	0.0110	0.0144	0.0010	0.0225	0.0235	
03:00-04:00	0.0037	0.0124	0.0161	0.0052	0.0180	0.0232	0.0153	0.0302	0.0455	
04:00-05:00	0.0035	0.0095	0.0130	0.0041	0.0145	0.0186	0.0100	0.0243	0.0343	
05:00-06:00	0.0044	0.0098	0.0142	0.0036	0.0104	0.0140	0.0174	0.0183	0.0357	
06:00-07:00	0.0096	0.0117	0.0213	0.0041	0.0106	0.0147	0.0173	0.0182	0.0355	
07:00-08:00	0.0322	0.0164	0.0486	0.0048	0.0107	0.0155	0.0131	0.0200	0.0331	
08:00-09:00	0.0276	0.0218	0.0494	0.0228	0.0205	0.0433	0.0186	0.0271	0.0457	
09:00-10:00	0.0195	0.0272	0.0467	0.0228	0.0341	0.0569	0.0304	0.0376	0.0680	
24 Hours Average	0.0068	0.0111	0.0179	0.0088	0.0184	0.0272	0.0096	0.0220	0.0316	-
1 Hour Maximum	0.0322	0.0272	0.0494	0.0256	0.0432	0.0688	0.0304	0.0376	0.0680	0.17

Remark : ^{1'} 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 0672984 E, 1515992 N
Measured Date : May 25-28, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200A Serial Number 1464

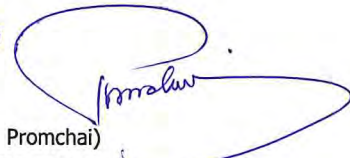
Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AC040-007 - 009
Report No. : 2023-RAAK774
Report Date : June 13, 2023

Interval Time	Result (ppm)									Standard ^{1'}
	May 25-26, 23			May 26-27, 23			May 27-28, 23			
	NO	NO ₂	NO _x	NO	NO ₂	NO _x	NO	NO ₂	NO _x	
12:00-13:00	0.0136	0.0201	0.0337	0.0170	0.0240	0.0410	0.0057	0.0149	0.0206	
13:00-14:00	0.0164	0.0229	0.0393	0.0092	0.0290	0.0382	0.0030	0.0118	0.0148	
14:00-15:00	0.0213	0.0243	0.0456	0.0140	0.0314	0.0454	0.0195	0.0281	0.0476	
15:00-16:00	0.0240	0.0254	0.0494	0.0146	0.0306	0.0452	0.0111	0.0335	0.0446	
16:00-17:00	0.0238	0.0264	0.0502	0.0395	0.0414	0.0809	0.0052	0.0242	0.0294	
17:00-18:00	0.0177	0.0261	0.0438	0.0234	0.0410	0.0644	0.0057	0.0246	0.0303	
18:00-19:00	0.0052	0.0216	0.0268	0.0052	0.0269	0.0321	0.0089	0.0329	0.0418	
19:00-20:00	0.0047	0.0177	0.0224	0.0082	0.0307	0.0389	0.0061	0.0287	0.0348	
20:00-21:00	0.0036	0.0146	0.0182	0.0055	0.0363	0.0418	0.0049	0.0259	0.0308	
21:00-22:00	0.0028	0.0126	0.0154	0.0026	0.0182	0.0208	0.0018	0.0112	0.0130	
22:00-23:00	0.0033	0.0130	0.0163	0.0019	0.0144	0.0163	0.0019	0.0148	0.0167	
23:00-00:00	0.0038	0.0146	0.0184	0.0020	0.0139	0.0159	0.0019	0.0108	0.0127	
00:00-01:00	0.0024	0.0119	0.0143	0.0017	0.0098	0.0115	0.0019	0.0103	0.0122	
01:00-02:00	0.0024	0.0075	0.0099	0.0030	0.0181	0.0211	0.0021	0.0114	0.0135	
02:00-03:00	0.0020	0.0081	0.0101	0.0134	0.0187	0.0321	0.0017	0.0087	0.0104	
03:00-04:00	0.0018	0.0122	0.0140	0.0060	0.0173	0.0233	0.0020	0.0066	0.0086	
04:00-05:00	0.0024	0.0090	0.0114	0.0033	0.0106	0.0139	0.0102	0.0134	0.0236	
05:00-06:00	0.0024	0.0076	0.0100	0.0019	0.0084	0.0103	0.0075	0.0168	0.0243	
06:00-07:00	0.0028	0.0114	0.0142	0.0028	0.0113	0.0141	0.0023	0.0118	0.0141	
07:00-08:00	0.0065	0.0127	0.0192	0.0026	0.0100	0.0126	0.0022	0.0147	0.0169	
08:00-09:00	0.0065	0.0129	0.0194	0.0051	0.0106	0.0157	0.0022	0.0156	0.0178	
09:00-10:00	0.0249	0.0181	0.0430	0.0255	0.0179	0.0434	0.0019	0.0153	0.0172	
10:00-11:00	0.0271	0.0216	0.0487	0.0416	0.0234	0.0650	0.0019	0.0142	0.0161	
11:00-12:00	0.0322	0.0286	0.0608	0.0232	0.0222	0.0454	0.0020	0.0137	0.0157	
24 Hours Average	0.0106	0.0167	0.0273	0.0114	0.0215	0.0329	0.0047	0.0172	0.0219	-
1 Hour Maximum	0.0322	0.0286	0.0608	0.0416	0.0414	0.0809	0.0195	0.0335	0.0476	0.17

Remark : ^{1*} 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.: 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

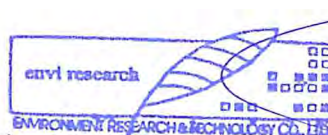
Customer Name : AP ME 18 Co., Ltd.
Address : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110
Project Name : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)
Project Location : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0672983 E, 1515978 N
Measured Date : June 18-21, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200A Serial Number 2119


Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AC552-007 - 009
Report No. : 2023-RAAM057
Report Date : June 30, 2023

Interval Time	Result (ppm)									Standard ^{1/}
	Jun 18-19, 23			Jun 19-20, 23			Jun 20-21, 23			
	NO	NO ₂	NO _x	NO	NO ₂	NO _x	NO	NO ₂	NO _x	
13:00-14:00	0.0106	0.0130	0.0236	0.0270	0.0331	0.0601	0.0596	0.0255	0.0851	
14:00-15:00	0.0059	0.0152	0.0211	0.0035	0.0379	0.0414	0.0072	0.0260	0.0332	
15:00-16:00	0.0128	0.0145	0.0273	0.0064	0.0336	0.0400	0.0301	0.0243	0.0544	
16:00-17:00	0.0049	0.0096	0.0145	0.0302	0.0293	0.0595	0.0245	0.0281	0.0526	
17:00-18:00	0.0051	0.0105	0.0156	0.0320	0.0265	0.0585	0.0157	0.0241	0.0398	
18:00-19:00	0.0048	0.0130	0.0178	0.0244	0.0236	0.0480	0.0112	0.0268	0.0380	
19:00-20:00	0.0043	0.0140	0.0183	0.0530	0.0311	0.0841	0.0098	0.0250	0.0348	
20:00-21:00	0.0044	0.0155	0.0199	0.0444	0.0407	0.0851	0.0239	0.0214	0.0453	
21:00-22:00	0.0033	0.0156	0.0189	0.0125	0.0221	0.0346	0.0265	0.0227	0.0492	
22:00-23:00	0.0043	0.0179	0.0222	0.0065	0.0196	0.0261	0.0086	0.0163	0.0249	
23:00-00:00	0.0063	0.0229	0.0292	0.0035	0.0145	0.0180	0.0053	0.0145	0.0198	
00:00-01:00	0.0040	0.0145	0.0185	0.0037	0.0112	0.0149	0.0048	0.0145	0.0193	
01:00-02:00	0.0047	0.0162	0.0209	0.0034	0.0084	0.0118	0.0045	0.0115	0.0160	
02:00-03:00	0.0051	0.0179	0.0230	0.0040	0.0058	0.0098	0.0078	0.0149	0.0227	
03:00-04:00	0.0123	0.0145	0.0268	0.0030	0.0079	0.0109	0.0193	0.0177	0.0370	
04:00-05:00	0.0385	0.0157	0.0542	0.0036	0.0088	0.0124	0.0110	0.0178	0.0288	
05:00-06:00	0.0357	0.0156	0.0513	0.0064	0.0133	0.0197	0.0098	0.0178	0.0276	
06:00-07:00	0.0351	0.0156	0.0507	0.0179	0.0165	0.0344	0.0121	0.0178	0.0299	
07:00-08:00	0.0372	0.0174	0.0546	0.0240	0.0167	0.0407	0.0141	0.0169	0.0310	
08:00-09:00	0.0375	0.0199	0.0574	0.0243	0.0165	0.0408	0.0330	0.0211	0.0541	
09:00-10:00	0.0428	0.0265	0.0693	0.0299	0.0178	0.0477	0.0560	0.0269	0.0829	
10:00-11:00	0.0393	0.0351	0.0744	0.0409	0.0213	0.0622	0.1522	0.0527	0.2049	
11:00-12:00	0.0359	0.0335	0.0694	0.0721	0.0315	0.1036	0.0363	0.0323	0.0686	
12:00-13:00	0.0159	0.0282	0.0441	0.0677	0.0367	0.1044	0.0204	0.0323	0.0527	
24 Hours Average	0.0171	0.0180	0.0351	0.0227	0.0219	0.0446	0.0252	0.0229	0.0481	-
1 Hour Maximum	0.0428	0.0351	0.0744	0.0721	0.0407	0.1044	0.1522	0.0527	0.2049	0.17

Remark : ^{1'} 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 0672964 E, 1515980 N
Measured Date : January 22-25, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SO₂ UV-Fluorescence Analyzer, Horiba Model APSA-370 Serial Number 4X01KWWU

Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AA240-004
Report No. : 2023-RAAB722
Report Date : January 31, 2023


Interval Time	Result SO ₂ (ppm)			Standard
	Jan 22-23, 23	Jan 23-24, 23	Jan 24-25, 23	
11:00-12:00	0.0014	0.0025	0.0034	
12:00-13:00	0.0018	0.0024	0.0026	
13:00-14:00	0.0019	0.0022	0.0026	
14:00-15:00	0.0017	0.0023	0.0024	
15:00-16:00	0.0017	0.0020	0.0023	
16:00-17:00	0.0015	0.0019	0.0020	
17:00-18:00	0.0014	0.0016	0.0019	
18:00-19:00	0.0015	0.0017	0.0018	
19:00-20:00	0.0015	0.0018	0.0019	
20:00-21:00	0.0014	0.0016	0.0018	
21:00-22:00	0.0014	0.0016	0.0018	
22:00-23:00	0.0013	0.0016	0.0016	
23:00-00:00	0.0012	0.0017	0.0015	
00:00-01:00	0.0013	0.0019	0.0015	
01:00-02:00	0.0013	0.0024	0.0014	
02:00-03:00	0.0013	0.0028	0.0013	
03:00-04:00	0.0014	0.0031	0.0013	
04:00-05:00	0.0016	0.0029	0.0013	
05:00-06:00	0.0017	0.0029	0.0014	
06:00-07:00	0.0017	0.0030	0.0013	
07:00-08:00	0.0020	0.0039	0.0013	
08:00-09:00	0.0020	0.0047	0.0014	
09:00-10:00	0.0023	0.0049	0.0015	
10:00-11:00	0.0025	0.0039	0.0018	
24 Hours Average	0.0016	0.0026	0.0018	0.12^{1'}
1 Hour Maximum	0.0025	0.0049	0.0034	0.30^{2'}

Remark : ^{1'} 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).

^{2'} 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 0672985 E, 1515990 N
Measured Date : February 16-19, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SO₂ UV-Fluorescence Analyzer, Thermo Model 43i Serial Number CM14430005


Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AA523-004
Report No. : 2023-RAAD430
Report Date : March 8, 2023

Interval Time	Result SO ₂ (ppm)			Standard
	Feb 16-17, 23	Feb 17-18, 23	Feb 18-19, 23	
12:00-13:00	0.0030	0.0029	0.0027	
13:00-14:00	0.0029	0.0030	0.0017	
14:00-15:00	0.0026	0.0024	0.0028	
15:00-16:00	0.0020	0.0032	0.0047	
16:00-17:00	0.0028	0.0034	0.0031	
17:00-18:00	0.0033	0.0037	0.0021	
18:00-19:00	0.0044	0.0031	0.0027	
19:00-20:00	0.0029	0.0029	0.0020	
20:00-21:00	0.0033	0.0027	0.0016	
21:00-22:00	0.0029	0.0024	0.0012	
22:00-23:00	0.0025	0.0017	0.0016	
23:00-00:00	0.0023	0.0017	0.0012	
00:00-01:00	0.0022	0.0019	0.0011	
01:00-02:00	0.0019	0.0011	0.0011	
02:00-03:00	0.0017	0.0008	0.0011	
03:00-04:00	0.0018	0.0010	0.0012	
04:00-05:00	0.0016	0.0012	0.0012	
05:00-06:00	0.0019	0.0011	0.0008	
06:00-07:00	0.0023	0.0013	0.0011	
07:00-08:00	0.0029	0.0019	0.0011	
08:00-09:00	0.0029	0.0024	0.0016	
09:00-10:00	0.0026	0.0025	0.0021	
10:00-11:00	0.0025	0.0023	0.0028	
11:00-12:00	0.0035	0.0027	0.0024	
24 Hours Average	0.0026	0.0022	0.0019	0.12^{1'}
1 Hour Maximum	0.0044	0.0037	0.0047	0.30^{2'}

Remark : ^{1'} 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).
^{2'} 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 0672984 E, 1515989 N
Measured Date : March 23-26, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SO₂ UV-Fluorescence Analyzer Horiba Model APSA-370 Serial Number A5VTX5AF

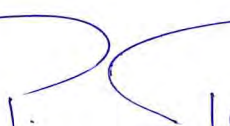
Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AB049-004
Report No. : 2023-RAAF792
Report Date : April 6, 2023

Interval Time	Result SO ₂ (ppm)			Standard
	Mar 23-24, 23	Mar 24-25, 23	Mar 25-26, 23	
12:00-13:00	0.0022	0.0010	0.0020	
13:00-14:00	0.0017	0.0019	0.0021	
14:00-15:00	0.0020	0.0011	0.0023	
15:00-16:00	0.0027	0.0012	0.0022	
16:00-17:00	0.0022	0.0013	0.0031	
17:00-18:00	0.0028	0.0015	0.0029	
18:00-19:00	0.0034	0.0017	0.0036	
19:00-20:00	0.0029	0.0016	0.0025	
20:00-21:00	0.0029	0.0016	0.0018	
21:00-22:00	0.0033	0.0017	0.0016	
22:00-23:00	0.0027	0.0026	0.0038	
23:00-00:00	0.0023	0.0023	0.0016	
00:00-01:00	0.0020	0.0017	0.0022	
01:00-02:00	0.0020	0.0022	0.0037	
02:00-03:00	0.0019	0.0019	0.0034	
03:00-04:00	0.0027	0.0013	0.0030	
04:00-05:00	0.0018	0.0008	0.0014	
05:00-06:00	0.0016	0.0008	0.0002	
06:00-07:00	0.0016	0.0009	0.0007	
07:00-08:00	0.0013	0.0007	0.0011	
08:00-09:00	0.0016	0.0013	0.0011	
09:00-10:00	0.0019	0.0018	0.0010	
10:00-11:00	0.0028	0.0019	0.0011	
11:00-12:00	0.0015	0.0020	0.0012	
24 Hours Average	0.0022	0.0015	0.0021	0.12^{1'}
1 Hour Maximum	0.0034	0.0026	0.0038	0.30^{2'}

Remark : ^{1'} 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).
^{2'} 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 0672981 E, 1515989 N
Measured Date : April 23-26, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SO₂ UV-Fluorescence Analyzer Thermo Model 43i Serial Number CM14430004

Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AB550-007
Report No. : 2023-RAAI190
Report Date : May 11, 2023

Interval Time	Result SO ₂ (ppm)			Standard
	Apr 23-24, 23	Apr 24-25, 23	Apr 25-26, 23	
10:00-11:00	0.0020	0.0013	0.0022	
11:00-12:00	0.0023	0.0022	0.0023	
12:00-13:00	0.0020	0.0024	0.0022	
13:00-14:00	0.0021	0.0020	0.0021	
14:00-15:00	0.0022	0.0021	0.0022	
15:00-16:00	0.0017	0.0021	0.0023	
16:00-17:00	0.0018	0.0021	0.0024	
17:00-18:00	0.0018	0.0021	0.0022	
18:00-19:00	0.0018	0.0019	0.0021	
19:00-20:00	0.0017	0.0018	0.0019	
20:00-21:00	0.0016	0.0020	0.0018	
21:00-22:00	0.0018	0.0019	0.0018	
22:00-23:00	0.0017	0.0017	0.0019	
23:00-00:00	0.0017	0.0017	0.0017	
00:00-01:00	0.0018	0.0018	0.0018	
01:00-02:00	0.0017	0.0020	0.0020	
02:00-03:00	0.0016	0.0018	0.0021	
03:00-04:00	0.0016	0.0020	0.0021	
04:00-05:00	0.0015	0.0019	0.0020	
05:00-06:00	0.0016	0.0019	0.0024	
06:00-07:00	0.0021	0.0019	0.0030	
07:00-08:00	0.0033	0.0019	0.0033	
08:00-09:00	0.0026	0.0021	0.0027	
09:00-10:00	0.0022	0.0022	0.0028	
24 Hours Average	0.0019	0.0020	0.0022	0.12^{1'}
1 Hour Maximum	0.0033	0.0024	0.0033	0.30^{2'}

Remark : ^{1'} 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).
^{2'} 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 0672984 E, 1515992 N
Measured Date : May 25-28, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SO₂ UV-Fluorescence Analyzer Thermo Model 43i Serial Number CM14430002

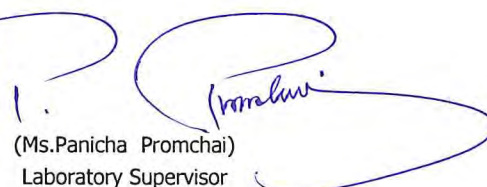
Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AC040-007 - 009
Report No. : 2023-RAAK775
Report Date : June 13, 2023

Interval Time	Result SO ₂ (ppm)			Standard
	May 25-26, 23	May 26-27, 23	May 27-28, 23	
12:00-13:00	0.0013	0.0020	0.0016	
13:00-14:00	0.0015	0.0019	0.0014	
14:00-15:00	0.0012	0.0025	0.0017	
15:00-16:00	0.0011	0.0025	0.0018	
16:00-17:00	0.0012	0.0028	0.0013	
17:00-18:00	0.0012	0.0032	0.0017	
18:00-19:00	0.0012	0.0025	0.0022	
19:00-20:00	0.0013	0.0021	0.0017	
20:00-21:00	0.0015	0.0021	0.0015	
21:00-22:00	0.0016	0.0018	0.0015	
22:00-23:00	0.0016	0.0014	0.0012	
23:00-00:00	0.0017	0.0014	0.0011	
00:00-01:00	0.0018	0.0014	0.0011	
01:00-02:00	0.0019	0.0017	0.0011	
02:00-03:00	0.0018	0.0020	0.0012	
03:00-04:00	0.0017	0.0016	0.0010	
04:00-05:00	0.0019	0.0015	0.0010	
05:00-06:00	0.0018	0.0013	0.0011	
06:00-07:00	0.0015	0.0011	0.0009	
07:00-08:00	0.0019	0.0012	0.0009	
08:00-09:00	0.0020	0.0013	0.0013	
09:00-10:00	0.0018	0.0015	0.0013	
10:00-11:00	0.0019	0.0018	0.0011	
11:00-12:00	0.0022	0.0016	0.0011	
24 Hours Average	0.0016	0.0018	0.0013	0.12^{1'}
1 Hour Maximum	0.0022	0.0032	0.0022	0.30^{2'}

Remark : ^{1'} 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).
^{2'} 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 0672983 E, 1515978 N
Measured Date : June 18-21, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : SO₂ UV-Fluorescence Analyzer Thermo Model 43i Serial Number CM14430001

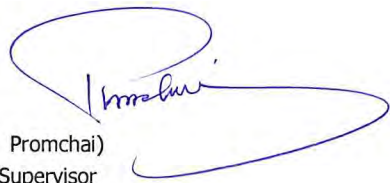
Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AC552-007 - 009
Report No. : 2023-RAAM058
Report Date : June 30, 2023

Interval Time	Result SO ₂ (ppm)			Standard
	Jun 18-19, 23	Jun 19-20, 23	Jun 20-21, 23	
13:00-14:00	0.0010	0.0029	0.0024	
14:00-15:00	0.0009	0.0033	0.0025	
15:00-16:00	0.0010	0.0047	0.0026	
16:00-17:00	0.0007	0.0029	0.0027	
17:00-18:00	0.0007	0.0028	0.0028	
18:00-19:00	0.0008	0.0020	0.0025	
19:00-20:00	0.0010	0.0034	0.0021	
20:00-21:00	0.0013	0.0020	0.0026	
21:00-22:00	0.0012	0.0018	0.0023	
22:00-23:00	0.0014	0.0017	0.0017	
23:00-00:00	0.0016	0.0014	0.0017	
00:00-01:00	0.0015	0.0015	0.0016	
01:00-02:00	0.0014	0.0013	0.0016	
02:00-03:00	0.0015	0.0015	0.0017	
03:00-04:00	0.0018	0.0014	0.0018	
04:00-05:00	0.0022	0.0016	0.0018	
05:00-06:00	0.0021	0.0015	0.0019	
06:00-07:00	0.0027	0.0015	0.0019	
07:00-08:00	0.0025	0.0016	0.0020	
08:00-09:00	0.0027	0.0017	0.0024	
09:00-10:00	0.0030	0.0019	0.0039	
10:00-11:00	0.0033	0.0020	0.0044	
11:00-12:00	0.0032	0.0022	0.0032	
12:00-13:00	0.0029	0.0023	0.0027	
24 Hours Average	0.0018	0.0021	0.0024	0.12^{1'}
1 Hour Maximum	0.0033	0.0047	0.0044	0.30^{2'}

Remark : ^{1'} 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).
^{2'} 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 0672964 E, 1515980 N
Measured Date : January 22-25, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer, Horiba Model APMA-370 Serial Number YKAC090F

Quotation No. : 2022-01684


Analysis No. : 2023-AA240-004

Report No. : 2023-RAAB723


Report Date : January 31, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)						Standard ^{1'}
	Jan 22-23, 23		Jan 23-24, 23		Jan 24-25, 23		
	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	
11:00-12:00	0.7	-	1.3	1.3	0.9	1.2	
12:00-13:00	0.6	-	0.9	1.3	0.7	1.2	
13:00-14:00	0.7	-	0.8	1.2	0.8	1.1	
14:00-15:00	0.5	-	0.7	1.2	0.6	1.1	
15:00-16:00	0.6	-	0.6	1.1	0.6	1.0	
16:00-17:00	0.6	-	0.6	1.0	0.8	0.9	
17:00-18:00	0.7	-	0.7	0.9	0.8	0.8	
18:00-19:00	0.9	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	
19:00-20:00	1.1	0.7	0.7	0.7	1.2	0.8	
20:00-21:00	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	
21:00-22:00	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	
22:00-23:00	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	
23:00-00:00	0.9	0.8	0.9	0.8	0.6	0.8	
00:00-01:00	1.0	0.9	1.0	0.8	0.5	0.8	
01:00-02:00	1.0	0.9	0.9	0.8	0.5	0.8	
02:00-03:00	0.9	0.9	0.9	0.9	0.5	0.7	
03:00-04:00	0.8	0.9	0.9	0.9	0.5	0.6	
04:00-05:00	0.9	0.9	0.9	0.9	0.5	0.6	
05:00-06:00	1.1	0.9	0.9	0.9	0.5	0.5	
06:00-07:00	0.9	0.9	1.0	0.9	0.6	0.5	
07:00-08:00	1.2	1.0	1.2	1.0	0.7	0.5	
08:00-09:00	1.5	1.0	1.5	1.0	0.9	0.6	
09:00-10:00	1.8	1.1	1.7	1.1	0.8	0.6	
10:00-11:00	1.4	1.2	1.3	1.2	1.0	0.7	
24 Hours Average	0.9	-	0.9	-	0.7	-	-
1 Hour Maximum	1.8	-	1.7	-	1.2	-	30
8 Hours Maximum	-	1.2	-	1.3	-	1.2	9

Remark : ^{1'} 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 สเตชัน (Aspire Onnut Station)
Project Location : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0672985 E, 1515990 N
Measured Date : February 16-19, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer, Horiba Model APMA-370 Serial Number FEYATYPA

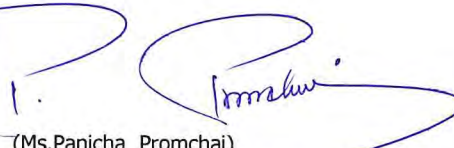
Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AA523-004
Report No. : 2023-RAAD431
Report Date : March 8, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)						Standard ^{1/}
	Feb 16-17, 23		Feb 17-18, 23		Feb 18-19, 23		
	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	
12:00-13:00	0.9	-	1.0	1.0	1.0	1.0	
13:00-14:00	0.8	-	1.1	1.1	0.8	1.0	
14:00-15:00	0.8	-	0.9	1.0	0.8	1.0	
15:00-16:00	1.0	-	1.0	1.0	0.9	1.0	
16:00-17:00	0.8	-	1.1	1.0	0.9	1.0	
17:00-18:00	1.0	-	1.1	1.0	0.8	0.9	
18:00-19:00	1.1	-	1.1	1.0	1.0	0.9	
19:00-20:00	1.3	1.0	1.2	1.1	0.8	0.9	
20:00-21:00	1.5	1.0	1.2	1.1	0.8	0.8	
21:00-22:00	1.3	1.1	1.1	1.1	0.7	0.8	
22:00-23:00	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	0.9	
23:00-00:00	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	0.9	
00:00-01:00	1.2	1.2	1.0	1.1	0.9	0.9	
01:00-02:00	1.0	1.2	1.0	1.1	0.9	0.9	
02:00-03:00	0.9	1.2	0.9	1.1	0.8	0.9	
03:00-04:00	0.9	1.2	0.9	1.0	0.9	0.9	
04:00-05:00	0.9	1.1	0.8	1.0	0.9	0.9	
05:00-06:00	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	
06:00-07:00	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	
07:00-08:00	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	
08:00-09:00	1.1	1.0	1.2	0.9	1.0	0.9	
09:00-10:00	1.1	1.0	1.2	1.0	1.0	0.9	
10:00-11:00	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	
11:00-12:00	1.1	1.0	1.1	1.0	0.8	0.9	
24 Hours Average	1.1	-	1.0	-	0.9	-	-
1 Hour Maximum	1.5	-	1.2	-	1.1	-	30
8 Hours Maximum	-	1.2	-	1.1	-	1.0	9

Remark : ^{1/} 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 0672984 E, 1515989 N
Measured Date : March 23-26, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Thermo Model 48C Serial Number 0415406563

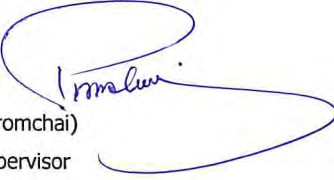
Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AB049-004
Report No. : 2023-RAAF793
Report Date : April 6, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)						Standard ^{1'}
	Mar 23-24, 23		Mar 24-25, 23		Mar 25-26, 23		
	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	
12:00-13:00	0.8	-	0.6	0.7	0.7	0.6	
13:00-14:00	0.9	-	0.7	0.7	0.7	0.7	
14:00-15:00	1.0	-	0.7	0.7	0.7	0.7	
15:00-16:00	0.9	-	0.7	0.7	0.7	0.7	
16:00-17:00	0.9	-	0.7	0.7	0.7	0.7	
17:00-18:00	0.8	-	0.7	0.7	0.7	0.7	
18:00-19:00	0.8	-	0.7	0.7	0.6	0.7	
19:00-20:00	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	
20:00-21:00	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	
21:00-22:00	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	
22:00-23:00	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	
23:00-00:00	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	
00:00-01:00	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	
01:00-02:00	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	
02:00-03:00	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	
03:00-04:00	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	
04:00-05:00	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
05:00-06:00	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
06:00-07:00	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
07:00-08:00	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
08:00-09:00	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	
09:00-10:00	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	
10:00-11:00	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	
11:00-12:00	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	
24 Hours Average	0.7	-	0.6	-	0.6	-	-
1 Hour Maximum	1.0	-	0.7	-	0.7	-	30
8 Hours Maximum	-	0.9	-	0.7	-	0.7	9

Remark : ^{1'} 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 0672981 E, 1515989 N
Measured Date : April 23-26, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-360CE Serial Number 576876072

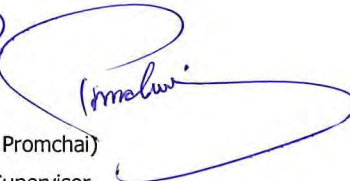
Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AB550-007
Report No. : 2023-RAAI191
Report Date : May 11, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)						Standard ^{1/}
	Apr 23-24, 23		Apr 24-25, 23		Apr 25-26, 23		
	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	
10:00-11:00	0.6	-	0.9	0.7	0.5	0.5	
11:00-12:00	0.5	-	0.7	0.7	0.5	0.5	
12:00-13:00	0.5	-	0.8	0.8	0.5	0.5	
13:00-14:00	0.5	-	0.6	0.8	0.5	0.5	
14:00-15:00	0.4	-	0.6	0.8	0.5	0.5	
15:00-16:00	0.5	-	0.6	0.7	0.5	0.5	
16:00-17:00	0.5	-	0.6	0.7	0.6	0.5	
17:00-18:00	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	
18:00-19:00	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	
19:00-20:00	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	
20:00-21:00	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	
21:00-22:00	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	
22:00-23:00	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	
23:00-00:00	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	
00:00-01:00	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	
01:00-02:00	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	
02:00-03:00	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	
03:00-04:00	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	
04:00-05:00	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	
05:00-06:00	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	
06:00-07:00	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	
07:00-08:00	1.0	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	
08:00-09:00	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	
09:00-10:00	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	
24 Hours Average	0.5	-	0.6	-	0.6	-	-
1 Hour Maximum	1.0	-	0.9	-	0.7	-	30
8 Hours Maximum	-	0.6	-	0.8	-	0.6	9

Remark : ^{1/} 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 0672984 E, 1515992 N
Measured Date : May 25-28, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-360CE Serial Number 577274012

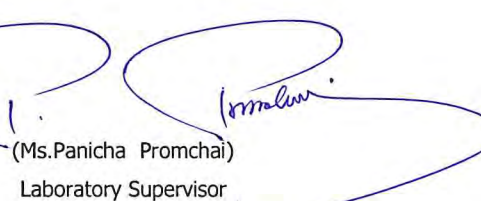
Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AC040-007 - 009
Report No. : 2023-RAAK776
Report Date : June 13, 2023

Interval Time	Result CO (ppm)						Standard ^{1'}
	May 25-26, 23		May 26-27, 23		May 27-28, 23		
	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	1 hr Avg	8 hr Avg	
12:00-13:00	0.5	-	0.6	0.6	0.5	0.5	
13:00-14:00	0.4	-	0.6	0.6	0.6	0.5	
14:00-15:00	0.5	-	0.6	0.6	0.6	0.6	
15:00-16:00	0.5	-	0.6	0.6	0.6	0.6	
16:00-17:00	0.5	-	0.6	0.6	0.5	0.6	
17:00-18:00	0.5	-	0.7	0.6	0.6	0.6	
18:00-19:00	0.5	-	0.5	0.6	0.7	0.6	
19:00-20:00	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	
20:00-21:00	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	
21:00-22:00	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	
22:00-23:00	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	
23:00-00:00	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	
00:00-01:00	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	
01:00-02:00	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	
02:00-03:00	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
03:00-04:00	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
04:00-05:00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	
05:00-06:00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	
06:00-07:00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	
07:00-08:00	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
08:00-09:00	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
09:00-10:00	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
10:00-11:00	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	
11:00-12:00	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	
24 Hours Average	0.5	-	0.6	-	0.5	-	-
1 Hour Maximum	0.6	-	0.9	-	0.7	-	30
8 Hours Maximum	-	0.6	-	0.6	-	0.6	9

Remark : ^{1'} 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 สดชื่น (Aspire Onnut Station)
Project Location : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0672983 E, 1515978 N
Measured Date : June 18-21, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : CO NDIR Analyzer Horiba Model APMA-370 Serial Number FEYATYPA

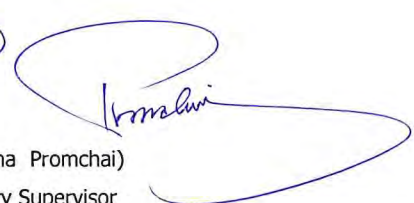
Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AC552-007 - 009
Report No. : 2023-RAAM059
Report Date : June 30, 2023

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

Remark : ^{1/} 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 0672992 E, 1515969 N
Measured Date : April 23-26, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AB550-007 - 009
Report No. : 2023-RAAH848
Report Date : May 11, 2023

Date/Time	Apr 23-24, 23		Apr 24-25, 23		Apr 25-26, 23	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD
10:00-11:00	1.3	WSW	0.9	E	1.3	W
11:00-12:00	1.3	WSW	1.8	WSW	1.3	W
12:00-13:00	2.7	W	1.8	WSW	1.3	WSW
13:00-14:00	2.2	W	0.4	SW	1.8	WSW
14:00-15:00	2.2	W	0.9	WSW	3.1	WSW
15:00-16:00	2.7	WSW	1.3	SW	2.7	WSW
16:00-17:00	2.2	W	1.8	WSW	2.7	WSW
17:00-18:00	2.2	W	2.7	WSW	1.3	ESE
18:00-19:00	2.7	WSW	2.2	WSW	2.2	E
19:00-20:00	3.6	WSW	1.3	ESE	1.3	W
20:00-21:00	2.2	W	0.9	WSW	1.3	WNW
21:00-22:00	2.2	WSW	0.4	ENE	1.3	WSW
22:00-23:00	1.8	W	0.9	E	1.3	ENE
23:00-00:00	1.8	W	0.9	ENE	0.9	E
00:00-01:00	1.8	WSW	0.9	SW	1.3	E
01:00-02:00	2.2	WSW	1.8	WSW	0.9	SW
02:00-03:00	1.8	WSW	1.3	WSW	1.3	ENE
03:00-04:00	0.9	W	1.8	WSW	0.4	NE
04:00-05:00	0.9	SW	1.8	WSW	0.4	WSW
05:00-06:00	0.9	ENE	1.3	WSW	0.4	ESE
06:00-07:00	0.9	E	0.9	WSW	0.4	NE
07:00-08:00	0.4	E	0.4	E	0.4	NE
08:00-09:00	0.9	NNE	0.9	SSE	0.4	ESE
09:00-10:00	0.4	NE	0.9	WSW	0.4	ESE

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

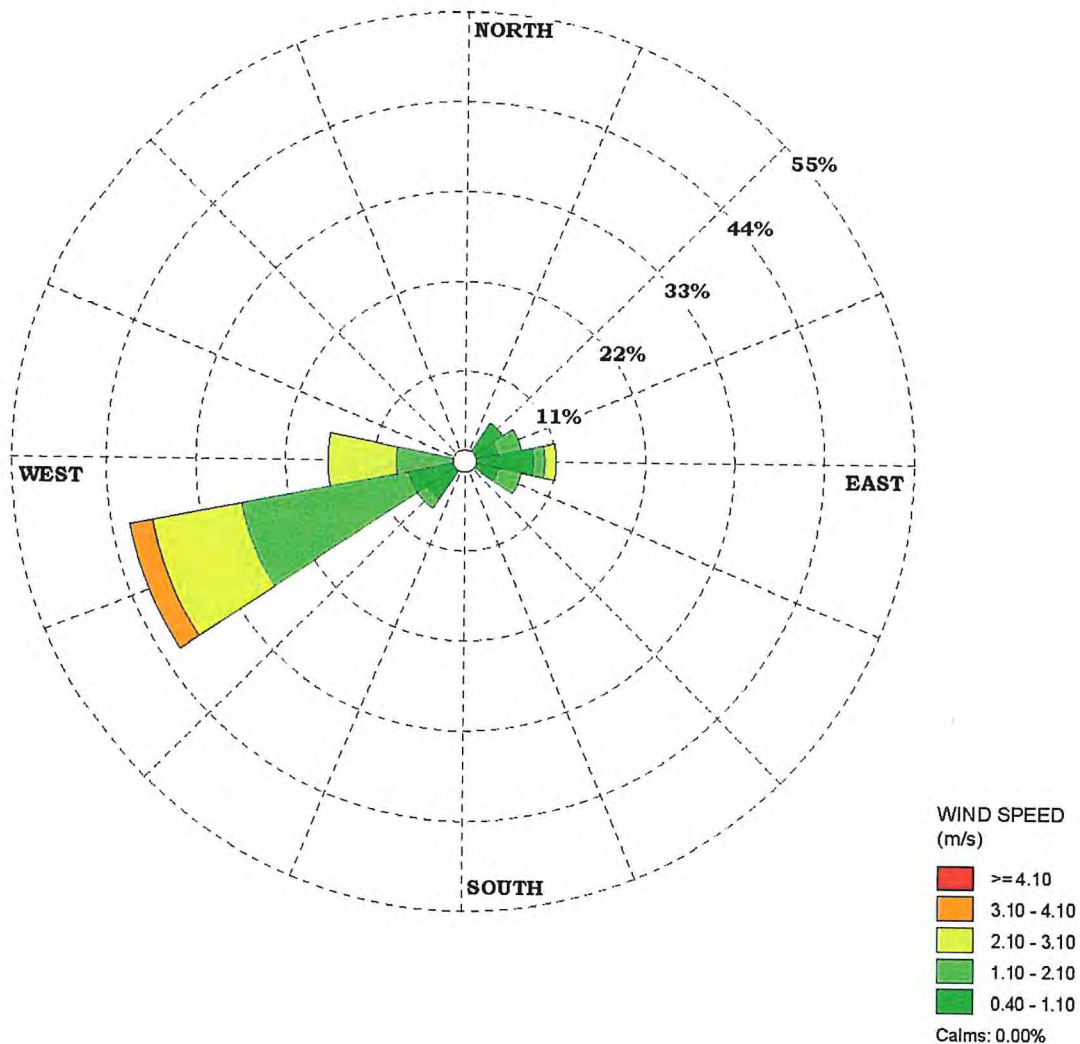
Customer Name : AP ME 18 Co., Ltd.
Address : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110
Project Name : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)
Project Location : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0672992 E, 1515969 N
Measured Date : April 23-26, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AB550-007 - 009
Report No. : 2023-RAAH848
Report Date : May 11, 2023

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	1.38889	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.38889
NE	5.55556	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	5.55556
ENE	4.16667	2.77778	0.00000	0.00000	0.00000	6.94445
E	8.33333	1.38889	1.38889	0.00000	0.00000	11.11111
ESE	4.16667	2.77778	0.00000	0.00000	0.00000	6.94445
SE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
SSE	1.38889	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.38889
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	5.55556	1.38889	0.00000	0.00000	0.00000	6.94445
WSW	6.94444	20.83330	11.11110	2.77778	0.00000	41.66662
W	1.38889	6.94444	8.33333	0.00000	0.00000	16.66666
WNW	0.00000	1.38889	0.00000	0.00000	0.00000	1.38889
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 : April 23-26, 2023
Report No. : 2023-RAAH848



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 0672984 E, 1515992 N
Measured Date : May 25-28, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AC040-007 - 009
Report No. : 2023-RAAK768
Report Date : June 13, 2023

Date/Time	May 25-26, 23		May 26-27, 23		May 27-28, 23	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD
12:00-13:00	0.4	SSW	2.2	SSW	1.8	SSW
13:00-14:00	2.7	SW	1.8	SSW	1.8	SSW
14:00-15:00	2.7	SW	2.2	SSW	2.2	SSW
15:00-16:00	2.7	SW	1.8	SSW	1.8	SSW
16:00-17:00	2.2	SW	1.8	SSW	1.8	SSW
17:00-18:00	2.7	SW	1.8	SSW	1.3	SSW
18:00-19:00	1.8	SW	0.9	SSW	1.3	N
19:00-20:00	0.9	SW	0.4	SSW	0.9	SSW
20:00-21:00	1.3	SW	0.9	ESE	1.3	SW
21:00-22:00	2.2	SSW	1.8	SW	2.2	SW
22:00-23:00	1.8	SSW	3.1	SSW	2.7	SSW
23:00-00:00	1.3	SSW	2.7	SW	2.2	SSW
00:00-01:00	1.3	SSW	1.8	SW	2.2	SSW
01:00-02:00	1.3	WSW	0.9	SSW	1.8	SSW
02:00-03:00	0.9	SSW	0.9	SSW	2.2	SSW
03:00-04:00	1.3	SW	0.9	SW	1.8	SSW
04:00-05:00	1.3	SSW	1.3	SW	1.8	N
05:00-06:00	1.8	SSW	1.8	SSW	0.9	NNE
06:00-07:00	1.8	SSW	1.8	SSW	0.4	SW
07:00-08:00	1.3	SSW	2.2	SSW	0.4	ESE
08:00-09:00	2.2	SSW	2.7	SSW	0.4	NNE
09:00-10:00	3.1	SSW	2.2	SSW	0.4	N
10:00-11:00	3.1	SSW	1.8	SSW	0.9	SSW
11:00-12:00	1.8	SSW	1.8	SSW	1.3	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

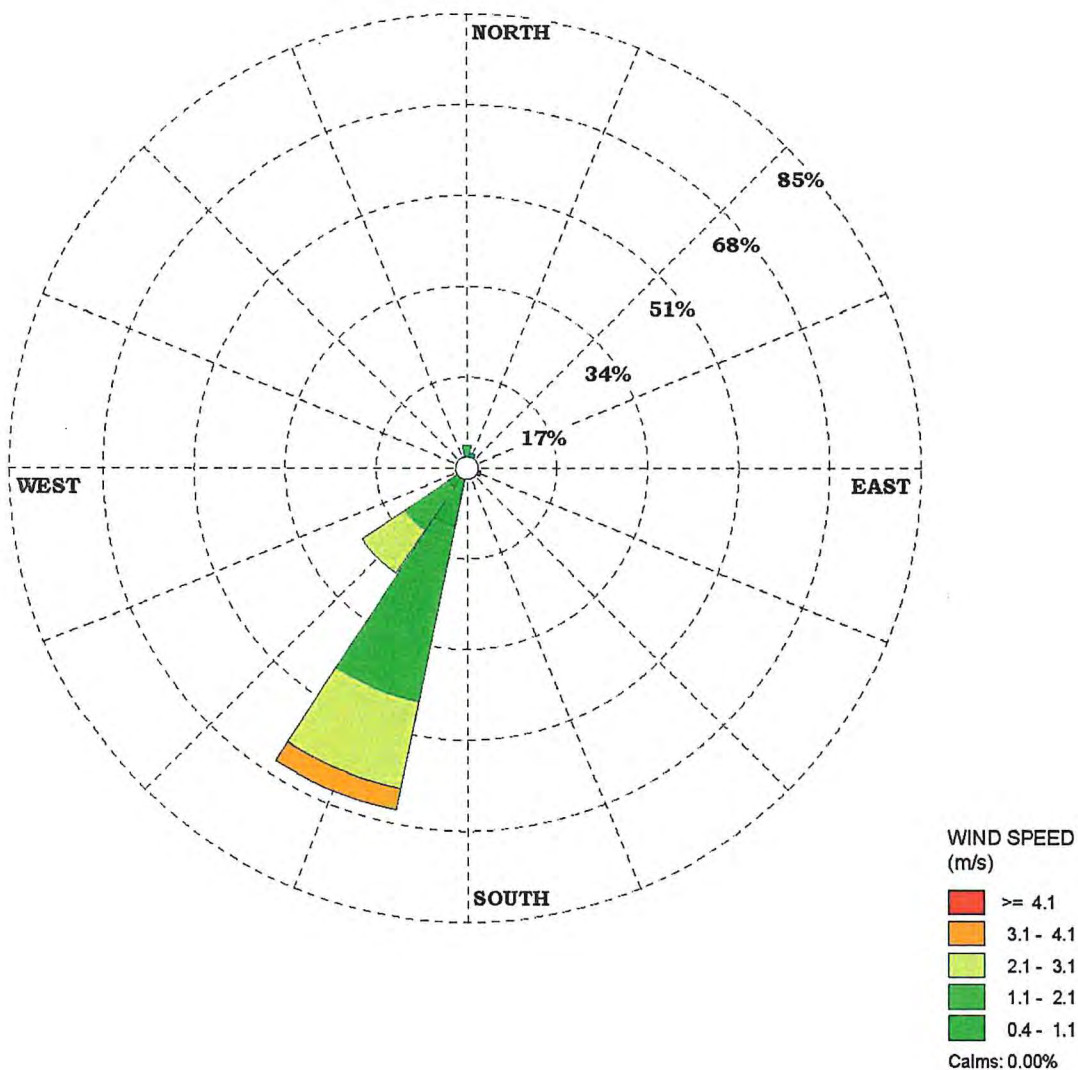
Customer Name : AP ME 18 Co., Ltd.
Address : 170/57, Ocean Tower 1, 18th Floor, Ratchadaphisek Tat Mai Road, Khlong Toei, Khlong Toei, Bangkok 10110
Project Name : โครงการอาคารชุดแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (Aspire Onnut Station)
Project Location : ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
Measured Source : Ambient Air Quality
Measured Point : ภายในโครงการด้านทิศเหนือ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0672984 E, 1515992 N
Measured Date : May 25-28, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AC040-007 - 009
Report No. : 2023-RAAK768
Report Date : June 13, 2023

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	1.38889	2.77778	0.00000	0.00000	0.00000	4.16667
NNE	2.77778	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	2.77778
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	2.77778	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	2.77778
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	11.11110	33.33330	16.66670	4.16667	0.00000	65.27777
SW	4.16667	9.72222	9.72222	0.00000	0.00000	23.61111
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 : May 25-28, 2023
Report No. : 2023-RAAK768



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 0672983 E, 1515978 N
Measured Date : June 18-21, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AC552-007 - 009
Report No. : 2023-RAAM060
Report Date : June 30, 2023

Date/Time	Jun 18-19, 23		Jun 19-20, 23		Jun 20-21, 23	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD
13:00-14:00	3.1	SW	1.8	SW	2.7	SW
14:00-15:00	2.7	SW	2.7	SW	2.7	SW
15:00-16:00	2.7	SW	2.2	SW	3.1	SW
16:00-17:00	3.6	SW	1.8	SW	2.2	SW
17:00-18:00	4.5	SW	2.7	SW	3.1	SW
18:00-19:00	3.1	SW	2.7	SW	1.8	SW
19:00-20:00	1.8	SW	2.7	SW	2.2	SW
20:00-21:00	1.8	SW	1.8	SW	1.3	SW
21:00-22:00	1.8	SW	1.8	SW	1.3	SW
22:00-23:00	1.3	SW	2.2	SW	2.2	SW
23:00-00:00	1.3	SW	2.2	SW	2.7	SW
00:00-01:00	0.4	SSW	1.8	SW	2.2	SW
01:00-02:00	0.4	WSW	1.3	SW	1.8	SW
02:00-03:00	0.4	WSW	0.9	WNW	1.3	SW
03:00-04:00	0.4	WSW	1.3	SW	1.3	SW
04:00-05:00	0.4	NNE	1.8	SW	1.3	SW
05:00-06:00	0.4	NNE	1.3	SW	1.3	SW
06:00-07:00	0.4	NE	1.8	SW	1.8	SW
07:00-08:00	0.4	ESE	1.3	SW	1.3	SW
08:00-09:00	0.4	NE	1.3	SW	1.8	SW
09:00-10:00	0.4	E	1.8	SW	1.8	SW
10:00-11:00	0.9	SW	1.8	SW	1.3	SW
11:00-12:00	1.8	SW	1.3	SW	1.3	SW
12:00-13:00	1.8	SW	1.3	SW	1.3	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 0672983 E, 1515978 N
Measured Date : June 18-21, 2023
Measured By : Mr.Chanthawit Leawkool
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : 2022-01684
Analysis No. : 2023-AC552-007 - 009
Report No. : 2023-RAAM060
Report Date : June 30, 2023

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	2.77778	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	2.77778
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	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	1.38889	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.38889
SW	1.38889	52.77780	22.22220	6.94444	1.38889	84.72222
WSW	4.16667	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	4.16667
W	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
WNW	1.38889	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1.38889
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 : June 18-21, 2023
Report No. : 2023-RAAM060

