

ภาคผนวกที่ 1

---

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 พื้นที่บริเวณบ้านเลขที่ 5

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส พาเลซโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มกราคม 2568      วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2568

วันที่ทดสอบ : 10 มกราคม 2568      วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2568

เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222129, ID No. NS-03-014  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 8-11 พฤศจิกายน 2567, หมดยุติ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 150009, ID No.CEM-SI-09  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมดยุติ วันที่ 24 เมษายน 2568  
Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222189, ID No. NS-03-019  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 18-19 มีนาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 17 มีนาคม 2568  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 060209, ID No.CEM-SI-01  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมดยุติ วันที่ 24 เมษายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซ้า โอ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{eq}$ 24 hrs.	$L_{max}$ 24 hrs.
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
6-7 มกราคม 2568	57.2	84.4
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5		
6-7 มกราคม 2568	56.3	86.7
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซิด โอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 มกราคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 มกราคม 2568
วันที่ทดสอบ	: 20 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงาน	: 8 กุมภาพันธ์ 2568
เครื่องมือ	: Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222195, ID No. NS-03-025 ปรับความถูกต้อง วันที่ 27-28 พฤษภาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 26 พฤษภาคม 2568 Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 150009, ID No.CEM-SI-09 ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมดยุติ วันที่ 24 เมษายน 2568		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน	
	L <sub>eq</sub> 24 hrs.	L <sub>max</sub> 24 hrs.
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
13-14 มกราคม 2568	62.8	87.3
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	≤ 70.0	≤ 115
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 มกราคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 22 มกราคม 2568  
วันที่ทดสอบ : 23 มกราคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236 Serial No. 222186, ID No. NS-03-016  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 13-18 มีนาคม 2567, หมดยุ วันที่ 12 มีนาคม 2568  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 060210, ID No.CEM-SI-03  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมดยุ วันที่ 24 เมษายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน	
	L <sub>eq</sub> 24 hrs.	L <sub>max</sub> 24 hrs.
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
20-21 มกราคม 2568	61.7	86.2
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	≤ 70.0	≤ 115
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซิด โอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27-28 มกราคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2568
วันที่ทดสอบ	: 30 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงาน	: 8 กุมภาพันธ์ 2568
เครื่องมือ	: Sound level meter, Model ST-11D, Serial No. 821488, ID No. NS-12-006 ปรับความถูกต้อง วันที่ 22 มีนาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 21 มีนาคม 2568 Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 122024, ID No.CEM-SI-04 ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมดยุติ วันที่ 24 เมษายน 2568		

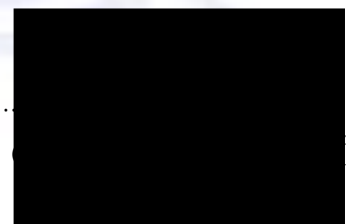
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{eq}$ 24 hrs.	$L_{max}$ 24 hrs.
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
27-28 มกราคม 2568	60.0	101
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซัส โอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มกราคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2568

วันที่ทดสอบ : 10 มกราคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2568

เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222129, ID No. NS-03-014  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 8-11 พฤศจิกายน 2567, หมดยุติ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568  
Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222189, ID No. NS-03-019  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 18-19 มีนาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 17 มีนาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	6-7 มกราคม 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	14.46-15.46	60.2	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	19.46-20.46	55.6	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> , 1 hr)	19.46-20.46	53.7	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	58.4	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.7	≤ 10

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5		
	6-7 มกราคม 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	10.20-11.20	55.7	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	05.20-06.20	51.6	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> , 1 hr)	05.20-06.20	49.7	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	53.6	-
ค่าระดับการรบกวน	-	3.9	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : In – house method : WP-AP-21 Based on notification of pollution control committee			

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซัส โอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 มกราคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 16 มกราคม 2568  
วันที่ทดสอบ : 20 มกราคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222195, ID No. NS-03-025  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 27-28 พฤษภาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 26 พฤษภาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	13-14 มกราคม 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	10.45-11.45	62.9	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	06.45-07.45	57.4	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> , 1 hr)	06.45-07.45	55.8	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	61.5	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.7	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : In – house method : WP-AP-21 Based on notification of pollution control committee			

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซัส โอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 มกราคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 22 มกราคม 2568  
วันที่ทดสอบ : 23 มกราคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236 Serial No. 222186, ID No. NS-03-016  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 13-18 มีนาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 12 มีนาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	20-21 มกราคม 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	08.50-09.50	65.5	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	04.50-05.50	60.9	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> , 1 hr)	04.50-05.50	58.6	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	63.7	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.1	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : In – house method : WP-AP-21 Based on notification of pollution control committee			

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซัโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 มกราคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 29 มกราคม 2568  
วันที่ทดสอบ : 30 มกราคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter, Model ST-11D, Serial No. 821488, ID No. NS-12-006  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 22 มีนาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 21 มีนาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	27-28 มกราคม 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	10.50-11.50	60.2	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	19.50-20.50	56.9	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> , 1 hr)	19.50-20.50	52.0	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	57.5	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.5	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : In – house method : WP-AP-21 Based on notification of pollution control committee			

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### ผลการทดสอบฝุ่นและ Total hydrocarbon (THC)

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	: จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน		
	: ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6-7 มกราคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 มกราคม 2568
วันที่ทดสอบ	: 10 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงาน	: 8 กุมภาพันธ์ 2568
เครื่องมือ	: TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3272, ID No. AB-09-011 ปรับความถูกต้อง วันที่ 14 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 13 ตุลาคม 2568 TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3271, ID No. AB-09-010 ปรับความถูกต้อง วันที่ 14 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 13 ตุลาคม 2568 TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3310, ID No. AB-10-008 ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568 TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3245, ID No. AB-10-007 ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 19 กันยายน 2568 Total hydrocarbon analyzer, Model 51, Serial No. 51HT-73244-373, ID No. AB-06-001 ปรับความถูกต้อง วันที่ 15 มกราคม 2567, หמדอายุ วันที่ 14 มกราคม 2568 Total hydrocarbon analyzer, Model 8800 Serial No. 584, ID No. AB-06-002 ปรับความถูกต้อง วันที่ 15 มกราคม 2567, หמדอายุ วันที่ 14 มกราคม 2568		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5



ผู้รายงานการตรวจวัด

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ				
	บริเวณโครงการ แอทโมซเฟอริค ลาตฟร้าว-วังหิน				
	Total suspended particulate (TSP)		Particulate matter less than 10 microns (PM-10)		Total hydrocarbon (THC)
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(ppm)
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)					
6-7 มกราคม 2568	220	0.117	144	0.088	2.20
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5					
6-7 มกราคม 2568	97	0.052	35	0.021	2.00
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12	-
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001	0.050
<b>วิธีเก็บตัวอย่าง :</b> TSP เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler PM-10 เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler THC เก็บตัวอย่างด้วย THC Analyzer					
<b>วิธีทดสอบ :</b> TSP ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-01 Based on U.S.EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) PM-10 ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-02 Based on U.S.EPA 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling) THC ทดสอบด้วย Flame ionization detector					

**หมายเหตุ**<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซัว โอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 13-14 มกราคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 16 มกราคม 2568
วันที่ทดสอบ	: 20 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงาน	: 8 กุมภาพันธ์ 2568
เครื่องมือ	: TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3273, ID No. AB-09-012 ปรับความถูกต้อง วันที่ 15 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 14 ตุลาคม 2568 TE-6070 PM10 High Volume Air Sampler Serial No. 3524, ID No. AB-10-009 ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ แอพโมซ พลาซัว-วังหิน			
	TSP		PM-10	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)				
13-14 มกราคม 2568	137	0.073	105	0.065
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
วิธีเก็บตัวอย่าง : TSP เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler PM-10 เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
วิธีทดสอบ : TSP ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-01 Based on U.S.EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) PM-10 ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-02 Based on U.S.EPA 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมส ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-21 มกราคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 22 มกราคม 2568
วันที่ทดสอบ	: 23 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงาน	: 8 กุมภาพันธ์ 2568
เครื่องมือ	: TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3275, ID No. AB-09-014 ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 9 ตุลาคม 2568 TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3211, ID No. AB-10-010 ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซัว-วังหิน			
	TSP		PM-10	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)				
20-21 มกราคม 2568	373	0.197	224	0.137
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
วิธีเก็บตัวอย่าง : TSP เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler PM-10 เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
วิธีทดสอบ : TSP ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-01 Based on U.S.EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) PM-10 ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-02 Based on U.S.EPA 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซัว โอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27-28 มกราคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 29 มกราคม 2568
วันที่ทดสอบ	: 30 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงาน	: 8 กุมภาพันธ์ 2568
เครื่องมือ	: TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3277, ID No. AB-09-016 ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 9 ตุลาคม 2568 TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3286, ID No. AB-10-011 ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ แอพโมซ พลาซัว-วังหิน			
	TSP		PM-10	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)				
27-28 มกราคม 2568	68	0.036	49	0.030
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
วิธีเก็บตัวอย่าง : TSP เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler				
PM-10 เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
วิธีทดสอบ : TSP ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-01 Based on U.S.EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B				
(Exclude sampling)				
PM-10 ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-02 Based on U.S.EPA 40 CFR, Method 50, Appendix J				
(Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



### ผลการทดสอบ Carbon monoxide (CO)

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	: จุดที่ 2 พื้นที่บริเวณบ้านเลขที่ 5		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซิโ อลาดพร้าว-วังหิน		
	: ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 6-7 มกราคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 มกราคม 2568
วันที่ทดสอบ	: 10 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงาน	: 8 กุมภาพันธ์ 2568
เครื่องมือ	: CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 401304261, ID No. AB-03-003		
	: ปรับความถูกต้อง วันที่ 28 มีนาคม 2567, หมดยุ วันที่ 27 มีนาคม 2568		
	: CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 0508011068, ID No. AB-03-006		
	: ปรับความถูกต้อง วันที่ 5 มิถุนายน 2567, หมดยุ วันที่ 4 มิถุนายน 2568		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5



ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)
			CO (mg/m <sup>3</sup> )
1	6-7 มกราคม 2568	09.00-10.00	3.35
		10.00-11.00	3.19
		11.00-12.00	3.07
		12.00-13.00	3.20
		13.00-14.00	3.25
		14.00-15.00	3.19
		15.00-16.00	3.10
		16.00-17.00	3.34
		17.00-18.00	3.22
		18.00-19.00	3.28
		19.00-20.00	3.05
		20.00-21.00	3.39
		21.00-22.00	3.23
		22.00-23.00	3.09
		23.00-00.00	2.97
		00.00-01.00	3.23
		01.00-02.00	3.42
		02.00-03.00	3.19
		03.00-04.00	2.99
		04.00-05.00	3.42
		05.00-06.00	3.00
		06.00-07.00	2.64
		07.00-08.00	2.26
		08.00-09.00	2.24
		Max (1 ชั่วโมง)	3.42
		Min (1 ชั่วโมง)	2.24
		Avg (24 ชั่วโมง)	3.10
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
			CO (mg/m <sup>3</sup> )
2	6-7 มกราคม 2568	10.00-11.00	1.56
		11.00-12.00	1.60
		12.00-13.00	1.63
		13.00-14.00	1.62
		14.00-15.00	1.66
		15.00-16.00	1.63
		16.00-17.00	1.59
		17.00-18.00	1.49
		18.00-19.00	1.43
		19.00-20.00	1.44
		20.00-21.00	1.21
		21.00-22.00	1.21
		22.00-23.00	1.25
		23.00-00.00	1.27
		00.00-01.00	1.54
		01.00-02.00	1.63
		02.00-03.00	1.42
		03.00-04.00	1.45
		04.00-05.00	1.23
		05.00-06.00	1.34
		06.00-07.00	1.23
		07.00-08.00	1.31
		08.00-09.00	1.27
		09.00-10.00	1.25
		Max (1 ชั่วโมง)	1.66
		Min (1 ชั่วโมง)	1.21
		Avg (24 ชั่วโมง)	1.43
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05
วิธีเก็บตัวอย่าง : CO Analyzer			
วิธีทดสอบ : U.S. EPA Method RFCA-0992-088			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

### ผลการทดสอบ Sulfur dioxide (SO<sub>2</sub>)

- จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส ฟาสาชิโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มกราคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2568
- วันที่ทดสอบ : 10 มกราคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2568
- เครื่องมือ : SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. 43C-77419-385, ID No. AB-01-005  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 สิงหาคม 2567, หมดยุ วันที่ 19 สิงหาคม 2568  
SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. 43C-70853-367, ID No. AB-01-002  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 สิงหาคม 2567, หมดยุ วันที่ 19 สิงหาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้าน  
ทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)
			SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
1	6-7 มกราคม 2568	09.00-10.00	0.001
		10.00-11.00	0.002
		11.00-12.00	0.001
		12.00-13.00	< 0.001
		13.00-14.00	0.001
		14.00-15.00	< 0.001
		15.00-16.00	0.001
		16.00-17.00	< 0.001
		17.00-18.00	0.001
		18.00-19.00	< 0.001
		19.00-20.00	< 0.001
		20.00-21.00	0.001
		21.00-22.00	< 0.001
		22.00-23.00	< 0.001
		23.00-00.00	0.001
		00.00-01.00	0.002
		01.00-02.00	0.001
		02.00-03.00	< 0.001
		03.00-04.00	0.001
		04.00-05.00	0.001
		05.00-06.00	0.002
		06.00-07.00	0.001
		07.00-08.00	0.001
		08.00-09.00	0.002
		Max (1 ชั่วโมง)	0.002
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.001
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.001
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
			SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2	6-7 มกราคม 2568	10.00-11.00	0.015
		11.00-12.00	0.014
		12.00-13.00	0.015
		13.00-14.00	0.016
		14.00-15.00	0.014
		15.00-16.00	0.016
		16.00-17.00	0.014
		17.00-18.00	0.015
		18.00-19.00	0.019
		19.00-20.00	0.016
		20.00-21.00	0.018
		21.00-22.00	0.017
		22.00-23.00	0.016
		23.00-00.00	0.017
		00.00-01.00	0.015
		01.00-02.00	0.017
		02.00-03.00	0.015
		03.00-04.00	0.015
		04.00-05.00	0.017
		05.00-06.00	0.018
		06.00-07.00	0.017
		07.00-08.00	0.016
		08.00-09.00	0.015
		09.00-10.00	0.017
		Max (1 ชั่วโมง)	0.019
		Min (1 ชั่วโมง)	0.014
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.016
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30		
LOQ <sup>(3)</sup>	0.001		
วิธีเก็บตัวอย่าง : SO <sub>2</sub> Analyzer			
วิธีทดสอบ : U.S. EPA-EQSA-0495-100			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่องมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

<sup>(2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(3)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



### ผลการทดสอบ Nitrogen dioxide (NO<sub>2</sub>)

- จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอชโมช พลาซิดโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มกราคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2568
- วันที่ทดสอบ : 10 มกราคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2568
- เครื่องมือ : NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 58926-320, ID No. AB-02-002  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 8 มีนาคม 2567, หมดอายุ วันที่ 7 มีนาคม 2568  
NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 72454-371, ID No. AB-02-003  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 28 มีนาคม 2567, หมดอายุ วันที่ 27 มีนาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5



ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)
			NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
1	6-7 มกราคม 2568	09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
			NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2	6-7 มกราคม 2568	10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094
วิธีเก็บตัวอย่าง : NO <sub>2</sub> Analyzer			
วิธีทดสอบ : U.S. EPA method RFNA-1994-099			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาได้ในเชิงปริมาณ)

### ผลการทดสอบความสั่นสะเทือน

- จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซัโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 มกราคม 2568      วันที่รับตัวอย่าง : 8 มกราคม 2568
- วันที่ทดสอบ : 10 มกราคม 2568      วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2568
- เครื่องมือ : Vibration meter, Instantel, Model micromate, Serial No. UM14163, ID No.VB-01-001  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 7-15 พฤศจิกายน 2567, หมดยุ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

วันที่/เวลา เก็บตัวอย่าง <sup>(3)</sup>	ผลการทดสอบ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)					
	Transverse		Vertical		Longitudinal	
	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)
6 มกราคม 2568						
08.25	0.416	5.20	0.575	2.89	0.286	6.55
10.28	0.252	14.63	0.607	7.42	0.473	< 1.00
13.25	0.236	2.51	0.701	2.93	0.363	3.41
16.25	0.339	9.31	0.544	3.79	0.378	< 1.00
LOQ <sup>(2)</sup>	0.120	1.00	0.120	1.00	0.120	1.00
วิธีเก็บตัวอย่าง : Vibration meter						
วิธีทดสอบ : DIN 4150						

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak particle velocity)

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

<sup>(3)</sup> = วันที่ 7 มกราคม 2568 ความเร็วอนุภาคสูงสุดมีค่าต่ำมาก Vibration meter ไม่สามารถตรวจพบความเร็วอนุภาคสูงสุดได้



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### ผลการทดสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

จุดเก็บตัวอย่าง	: บริเวณถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมช พลาซ่า โอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7 มกราคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 มกราคม 2568
วันที่ทดสอบ	: 8-16 มกราคม 2568	วันที่ออกรายงาน	: 8 กุมภาพันธ์ 2568
เครื่องมือ	: Analytical balance “Sartorius” Model BSA Series, Serial No. SWB3139614148, ID No. CI-01-003 DO meter “YSI” Model 5000/5100, Serial No. 18L109487, ID No. WW-15-001 Incubator “Binder” Model KB240, Serial No. 20180000012164, ID No. WW-16-001 Oven “Memmert” Model MEM-1 UF55, Serial No. B219.0142, ID No. WW-05-002 pH meter “Thermo fisher” Model orion versaster pro, Serial No. 12260, ID No. WW-03-001 Distillation unit vepodest “Gerhardt” Model VAP 200, Serial No. 5200 18 0181, ID No. WW-20-001 Turbosog “Gerhardt” Model TUR, Serial No. 6300 18 0137, ID No. WW-21-001 Rotary evaporator “KNF” Model RC600, Serial No. 6.12360309, ID No. WW-17-001		



ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	หน่วย	LOD <sup>(2)</sup>	LOQ <sup>(3)</sup>	ผลการทดสอบ บริเวณถึงบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป	มาตรฐานคุณภาพ น้ำทิ้ง อาคารอยู่ อาศัย(อาคารชุด) ประเภท ก <sup>(1)</sup>
				7 มกราคม 2568	
pH <sup>(##)</sup>	-	-	-	7.6	5.5-9.0
Biochemical oxygen demand (BOD) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	2	3	≤ 20
Total suspended solids (TSS) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	3	4	≤ 30
Settleable solids	ml/L	-	0.1	< 0.1	-
Total kjeldahl nitrogen (TKN) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	4	< 4	≤ 35
Sulfide <sup>(##)</sup>	mg/L	0.3	0.5	ND <sup>(4)</sup>	≤ 1.0
Oil and grease <sup>(##)</sup>	mg/L	1.0	3.0	ND <sup>(4)</sup>	≤ 20
Total dissolved solids (TDS) <sup>(##)</sup>	mg/L	5	10	265	≤ 1,000
ลักษณะตัวอย่าง				ไม่มีสี ใส มีตะกอนเล็กน้อย	
วิธีทดสอบ :	<div>1. pH : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed. , 2023, Part 4500-H<sup>+</sup> B</div> <div>2. Biochemical oxygen demand (BOD) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 5210 B</div> <div>3. Total suspended solids (TSS) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 D</div> <div>4. Settleable solids : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 F</div> <div>5. Total kjeldahl nitrogen (TKN) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 4500-N<sub>org</sub> B</div> <div>6. Sulfide : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed. , 2023, Part 4500-S<sup>2-</sup> F</div>				

วิธีทดสอบ(ต่อ) :	7. Oil and grease : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 5520 B 8. Total dissolved solids (TDS) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 C
------------------	--

- หมายเหตุ** <sup>(1)</sup> = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- <sup>(2)</sup> = Limit of detection (ขีดจำกัดต่ำสุดของวิธีทดสอบ)
- <sup>(3)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)
- <sup>(4)</sup> = Not detectable (ไม่สามารถตรวจวัดได้ ; ค่าที่ได้น้อยกว่า LOD)
- <sup>(##)</sup> = รายการทดสอบที่ได้รับความเห็นชอบให้วิเคราะห์ได้จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดย บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียน ว-131



## ภาคผนวกที่ 2

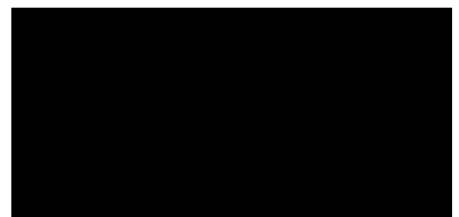
---

- รายงานผลการทดสอบฝุ่นในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

### ผลการทดสอบฝุ่นในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ใกล้จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-31 มกราคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 3 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ทดสอบ : 4 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2568  
เครื่องมือ : Real time monitoring device No. AB-19-002

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



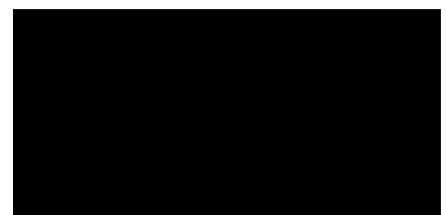
ผลการทดสอบ

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
6 มกราคม 2568	10.00-11.00	*
6 มกราคม 2568	11.00-12.00	*
6 มกราคม 2568	12.00-13.00	*
6 มกราคม 2568	13.00-14.00	*
6 มกราคม 2568	14.00-15.00	*
6 มกราคม 2568	15.00-16.00	*
6 มกราคม 2568	16.00-17.00	*
6 มกราคม 2568	17.00-18.00	*
6 มกราคม 2568	18.00-19.00	*
6 มกราคม 2568	19.00-20.00	*
6 มกราคม 2568	20.00-21.00	*
6 มกราคม 2568	21.00-22.00	*
6 มกราคม 2568	22.00-23.00	*
6 มกราคม 2568	23.00-00.00	*
7 มกราคม 2568	00.00-01.00	*
7 มกราคม 2568	01.00-02.00	*
7 มกราคม 2568	02.00-03.00	*
7 มกราคม 2568	03.00-04.00	*
7 มกราคม 2568	04.00-05.00	*
7 มกราคม 2568	05.00-06.00	*
7 มกราคม 2568	06.00-07.00	*
7 มกราคม 2568	07.00-08.00	*
7 มกราคม 2568	08.00-09.00	0.049
7 มกราคม 2568	09.00-10.00	0.048

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00 น. ของวันที่ 6 มกราคม 2568 ถึงในช่วงเวลา 08.00 น. ของวันที่ 7 มกราคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากสายไฟที่เสียบกับตัวรับหลุด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบ(ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
7 มกราคม 2568	10.00-11.00	0.045
7 มกราคม 2568	11.00-12.00	0.032
7 มกราคม 2568	12.00-13.00	0.021
7 มกราคม 2568	13.00-14.00	0.026
7 มกราคม 2568	14.00-15.00	0.024
7 มกราคม 2568	15.00-16.00	0.028
7 มกราคม 2568	16.00-17.00	*
7 มกราคม 2568	17.00-18.00	*
7 มกราคม 2568	18.00-19.00	*
7 มกราคม 2568	19.00-20.00	*
7 มกราคม 2568	20.00-21.00	*
7 มกราคม 2568	21.00-22.00	*
7 มกราคม 2568	22.00-23.00	*
7 มกราคม 2568	23.00-00.00	*
8 มกราคม 2568	00.00-01.00	*
8 มกราคม 2568	01.00-02.00	*
8 มกราคม 2568	02.00-03.00	*
8 มกราคม 2568	03.00-04.00	*
8 มกราคม 2568	04.00-05.00	*
8 มกราคม 2568	05.00-06.00	*
8 มกราคม 2568	06.00-07.00	*
8 มกราคม 2568	07.00-08.00	*
8 มกราคม 2568	08.00-09.00	*
8 มกราคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังแต่ 16.00 น. ของวันที่ 7 มกราคม 2568 ถึงในช่วงเวลา 10.00 น. ของวันที่ 8 มกราคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากสายไฟฟ้าที่เสียบปลั๊กตัวรับผล



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
8 มกราคม 2568	10.00-11.00	*
8 มกราคม 2568	11.00-12.00	*
8 มกราคม 2568	12.00-13.00	*
8 มกราคม 2568	13.00-14.00	*
8 มกราคม 2568	14.00-15.00	*
8 มกราคม 2568	15.00-16.00	*
8 มกราคม 2568	16.00-17.00	*
8 มกราคม 2568	17.00-18.00	*
8 มกราคม 2568	18.00-19.00	*
8 มกราคม 2568	19.00-20.00	*
8 มกราคม 2568	20.00-21.00	*
8 มกราคม 2568	21.00-22.00	*
8 มกราคม 2568	22.00-23.00	*
8 มกราคม 2568	23.00-00.00	*
9 มกราคม 2568	00.00-01.00	*
9 มกราคม 2568	01.00-02.00	*
9 มกราคม 2568	02.00-03.00	*
9 มกราคม 2568	03.00-04.00	*
9 มกราคม 2568	04.00-05.00	*
9 มกราคม 2568	05.00-06.00	*
9 มกราคม 2568	06.00-07.00	*
9 มกราคม 2568	07.00-08.00	*
9 มกราคม 2568	08.00-09.00	*
9 มกราคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังแต่ 10.00 น. ของวันที่ 8 มกราคม 2568 ถึงในช่วงเวลา 10.00 น. ของวันที่ 9 มกราคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากสายไฟที่



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ(ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
9 มกราคม 2568	10.00-11.00	*
9 มกราคม 2568	11.00-12.00	*
9 มกราคม 2568	12.00-13.00	*
9 มกราคม 2568	13.00-14.00	*
9 มกราคม 2568	14.00-15.00	*
9 มกราคม 2568	15.00-16.00	*
9 มกราคม 2568	16.00-17.00	*
9 มกราคม 2568	17.00-18.00	*
9 มกราคม 2568	18.00-19.00	*
9 มกราคม 2568	19.00-20.00	*
9 มกราคม 2568	20.00-21.00	*
9 มกราคม 2568	21.00-22.00	*
9 มกราคม 2568	22.00-23.00	*
9 มกราคม 2568	23.00-00.00	*
10 มกราคม 2568	00.00-01.00	*
10 มกราคม 2568	01.00-02.00	*
10 มกราคม 2568	02.00-03.00	*
10 มกราคม 2568	03.00-04.00	*
10 มกราคม 2568	04.00-05.00	*
10 มกราคม 2568	05.00-06.00	*
10 มกราคม 2568	06.00-07.00	*
10 มกราคม 2568	07.00-08.00	*
10 มกราคม 2568	08.00-09.00	*
10 มกราคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังแต่ 10.00 น. ของวันที่ 9 มกราคม 2568 ถึงในช่วงเวลา 10.00 น. ของวันที่ 10 มกราคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากสายไฟที่เสีย



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
10 มกราคม 2568	10.00-11.00	*
10 มกราคม 2568	11.00-12.00	*
10 มกราคม 2568	12.00-13.00	*
10 มกราคม 2568	13.00-14.00	*
10 มกราคม 2568	14.00-15.00	*
10 มกราคม 2568	15.00-16.00	*
10 มกราคม 2568	16.00-17.00	*
10 มกราคม 2568	17.00-18.00	*
10 มกราคม 2568	18.00-19.00	*
10 มกราคม 2568	19.00-20.00	*
10 มกราคม 2568	20.00-21.00	*
10 มกราคม 2568	21.00-22.00	*
10 มกราคม 2568	22.00-23.00	*
10 มกราคม 2568	23.00-00.00	*
11 มกราคม 2568	00.00-01.00	*
11 มกราคม 2568	01.00-02.00	*
11 มกราคม 2568	02.00-03.00	*
11 มกราคม 2568	03.00-04.00	*
11 มกราคม 2568	04.00-05.00	*
11 มกราคม 2568	05.00-06.00	*
11 มกราคม 2568	06.00-07.00	*
11 มกราคม 2568	07.00-08.00	*
11 มกราคม 2568	08.00-09.00	*
11 มกราคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังกล่าวตั้งแต่ 10.00 น. ของวันที่ 10 มกราคม 2568 ถึงในช่วงเวลา 10.00 น. ของวันที่ 11 มกราคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากสายไฟที่เสียบกับตัวรับหลุด

ผลการทดสอบ(ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
11 มกราคม 2568	10.00-11.00	*
11 มกราคม 2568	11.00-12.00	*
11 มกราคม 2568	12.00-13.00	*
11 มกราคม 2568	13.00-14.00	*
11 มกราคม 2568	14.00-15.00	*
11 มกราคม 2568	15.00-16.00	*
11 มกราคม 2568	16.00-17.00	*
11 มกราคม 2568	17.00-18.00	*
11 มกราคม 2568	18.00-19.00	*
11 มกราคม 2568	19.00-20.00	*
11 มกราคม 2568	20.00-21.00	*
11 มกราคม 2568	21.00-22.00	*
11 มกราคม 2568	22.00-23.00	*
11 มกราคม 2568	23.00-00.00	*
12 มกราคม 2568	00.00-01.00	*
12 มกราคม 2568	01.00-02.00	*
12 มกราคม 2568	02.00-03.00	*
12 มกราคม 2568	03.00-04.00	*
12 มกราคม 2568	04.00-05.00	*
12 มกราคม 2568	05.00-06.00	*
12 มกราคม 2568	06.00-07.00	*
12 มกราคม 2568	07.00-08.00	*
12 มกราคม 2568	08.00-09.00	*
12 มกราคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังกล่าว ตั้งแต่ 10.00 น. ของวันที่ 11 มกราคม 2568 ถึงในช่วงเวลา 10.00 น. ของวันที่ 12 มกราคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากสายไฟที่เสียบ



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
12 มกราคม 2568	10.00-11.00	*
12 มกราคม 2568	11.00-12.00	*
12 มกราคม 2568	12.00-13.00	*
12 มกราคม 2568	13.00-14.00	*
12 มกราคม 2568	14.00-15.00	*
12 มกราคม 2568	15.00-16.00	*
12 มกราคม 2568	16.00-17.00	*
12 มกราคม 2568	17.00-18.00	*
12 มกราคม 2568	18.00-19.00	*
12 มกราคม 2568	19.00-20.00	*
12 มกราคม 2568	20.00-21.00	*
12 มกราคม 2568	21.00-22.00	*
12 มกราคม 2568	22.00-23.00	*
12 มกราคม 2568	23.00-00.00	*
13 มกราคม 2568	00.00-01.00	*
13 มกราคม 2568	01.00-02.00	*
13 มกราคม 2568	02.00-03.00	*
13 มกราคม 2568	03.00-04.00	*
13 มกราคม 2568	04.00-05.00	*
13 มกราคม 2568	05.00-06.00	*
13 มกราคม 2568	06.00-07.00	*
13 มกราคม 2568	07.00-08.00	*
13 มกราคม 2568	08.00-09.00	0.037
13 มกราคม 2568	09.00-10.00	0.034

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังกล่าวตั้งแต่ 10.00 น. ของวันที่ 12 มกราคม 2568 ถึงในช่วงเวลา 08.00 น. ของวันที่ 13 มกราคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากสายไฟที่เสีย



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

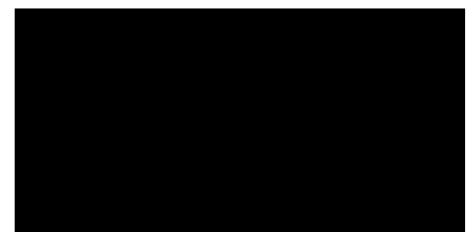
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ(ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
13 มกราคม 2568	10.00-11.00	0.034
13 มกราคม 2568	11.00-12.00	0.035
13 มกราคม 2568	12.00-13.00	0.027
13 มกราคม 2568	13.00-14.00	0.028
13 มกราคม 2568	14.00-15.00	0.027
13 มกราคม 2568	15.00-16.00	0.032
13 มกราคม 2568	16.00-17.00	0.028
13 มกราคม 2568	17.00-18.00	0.024
13 มกราคม 2568	18.00-19.00	0.022
13 มกราคม 2568	19.00-20.00	0.022
13 มกราคม 2568	20.00-21.00	0.026
13 มกราคม 2568	21.00-22.00	0.030
13 มกราคม 2568	22.00-23.00	0.035
13 มกราคม 2568	23.00-00.00	0.039
14 มกราคม 2568	00.00-01.00	0.042
14 มกราคม 2568	01.00-02.00	0.045
14 มกราคม 2568	02.00-03.00	0.048
14 มกราคม 2568	03.00-04.00	0.052
14 มกราคม 2568	04.00-05.00	0.057
14 มกราคม 2568	05.00-06.00	0.061
14 มกราคม 2568	06.00-07.00	0.061
14 มกราคม 2568	07.00-08.00	0.060
14 มกราคม 2568	08.00-09.00	0.054
14 มกราคม 2568	09.00-10.00	0.054



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

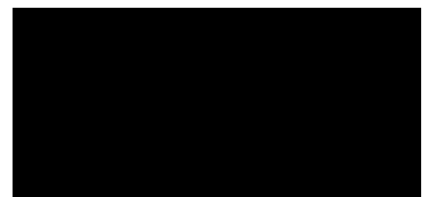
ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
14 มกราคม 2568	10.00-11.00	0.044
14 มกราคม 2568	11.00-12.00	0.036
14 มกราคม 2568	12.00-13.00	0.035
14 มกราคม 2568	13.00-14.00	0.035
14 มกราคม 2568	14.00-15.00	0.032
14 มกราคม 2568	15.00-16.00	0.037
14 มกราคม 2568	16.00-17.00	0.031
14 มกราคม 2568	17.00-18.00	0.024
14 มกราคม 2568	18.00-19.00	0.024
14 มกราคม 2568	19.00-20.00	0.031
14 มกราคม 2568	20.00-21.00	0.032
14 มกราคม 2568	21.00-22.00	0.038
14 มกราคม 2568	22.00-23.00	0.047
14 มกราคม 2568	23.00-00.00	0.054
15 มกราคม 2568	00.00-01.00	0.057
15 มกราคม 2568	01.00-02.00	0.063
15 มกราคม 2568	02.00-03.00	0.062
15 มกราคม 2568	03.00-04.00	0.065
15 มกราคม 2568	04.00-05.00	0.063
15 มกราคม 2568	05.00-06.00	0.057
15 มกราคม 2568	06.00-07.00	0.063
15 มกราคม 2568	07.00-08.00	0.060
15 มกราคม 2568	08.00-09.00	0.056
15 มกราคม 2568	09.00-10.00	0.051



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

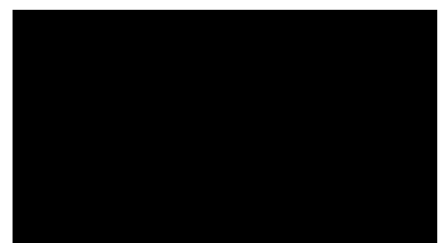
ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ(ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
15 มกราคม 2568	10.00-11.00	0.042
15 มกราคม 2568	11.00-12.00	0.038
15 มกราคม 2568	12.00-13.00	0.032
15 มกราคม 2568	13.00-14.00	0.031
15 มกราคม 2568	14.00-15.00	0.034
15 มกราคม 2568	15.00-16.00	0.034
15 มกราคม 2568	16.00-17.00	0.034
15 มกราคม 2568	17.00-18.00	0.030
15 มกราคม 2568	18.00-19.00	0.019
15 มกราคม 2568	19.00-20.00	0.015
15 มกราคม 2568	20.00-21.00	0.027
15 มกราคม 2568	21.00-22.00	0.030
15 มกราคม 2568	22.00-23.00	0.039
15 มกราคม 2568	23.00-00.00	0.042
16 มกราคม 2568	00.00-01.00	0.036
16 มกราคม 2568	01.00-02.00	0.033
16 มกราคม 2568	02.00-03.00	0.030
16 มกราคม 2568	03.00-04.00	0.025
16 มกราคม 2568	04.00-05.00	0.021
16 มกราคม 2568	05.00-06.00	0.014
16 มกราคม 2568	06.00-07.00	0.009
16 มกราคม 2568	07.00-08.00	0.004
16 มกราคม 2568	08.00-09.00	0.005
16 มกราคม 2568	09.00-10.00	0.004



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
16 มกราคม 2568	10.00-11.00	0.043
16 มกราคม 2568	11.00-12.00	0.012
16 มกราคม 2568	12.00-13.00	0.006
16 มกราคม 2568	13.00-14.00	0.009
16 มกราคม 2568	14.00-15.00	0.024
16 มกราคม 2568	15.00-16.00	0.035
16 มกราคม 2568	16.00-17.00	0.022
16 มกราคม 2568	17.00-18.00	0.012
16 มกราคม 2568	18.00-19.00	0.006
16 มกราคม 2568	19.00-20.00	0.007
16 มกราคม 2568	20.00-21.00	0.011
16 มกราคม 2568	21.00-22.00	0.016
16 มกราคม 2568	22.00-23.00	0.019
16 มกราคม 2568	23.00-00.00	0.021
17 มกราคม 2568	00.00-01.00	0.022
17 มกราคม 2568	01.00-02.00	0.021
17 มกราคม 2568	02.00-03.00	0.020
17 มกราคม 2568	03.00-04.00	0.022
17 มกราคม 2568	04.00-05.00	0.019
17 มกราคม 2568	05.00-06.00	0.010
17 มกราคม 2568	06.00-07.00	0.013
17 มกราคม 2568	07.00-08.00	0.009
17 มกราคม 2568	08.00-09.00	0.026
17 มกราคม 2568	09.00-10.00	0.016



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

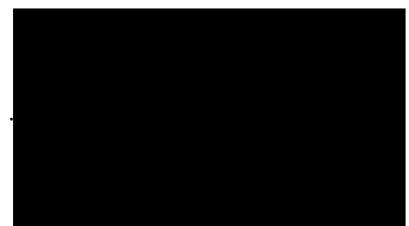


ผลการทดสอบ(ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
17 มกราคม 2568	10.00-11.00	0.007
17 มกราคม 2568	11.00-12.00	0.008
17 มกราคม 2568	12.00-13.00	0.006
17 มกราคม 2568	13.00-14.00	0.017
17 มกราคม 2568	14.00-15.00	0.017
17 มกราคม 2568	15.00-16.00	0.023
17 มกราคม 2568	16.00-17.00	0.017
17 มกราคม 2568	17.00-18.00	0.013
17 มกราคม 2568	18.00-19.00	0.013
17 มกราคม 2568	19.00-20.00	0.015
17 มกราคม 2568	20.00-21.00	0.017
17 มกราคม 2568	21.00-22.00	0.020
17 มกราคม 2568	22.00-23.00	0.022
17 มกราคม 2568	23.00-00.00	0.024
18 มกราคม 2568	00.00-01.00	0.026
18 มกราคม 2568	01.00-02.00	0.026
18 มกราคม 2568	02.00-03.00	0.032
18 มกราคม 2568	03.00-04.00	0.034
18 มกราคม 2568	04.00-05.00	0.031
18 มกราคม 2568	05.00-06.00	0.030
18 มกราคม 2568	06.00-07.00	0.029
18 มกราคม 2568	07.00-08.00	0.032
18 มกราคม 2568	08.00-09.00	0.034
18 มกราคม 2568	09.00-10.00	0.028



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

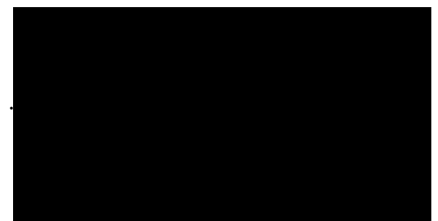
ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
18 มกราคม 2568	10.00-11.00	0.028
18 มกราคม 2568	11.00-12.00	0.025
18 มกราคม 2568	12.00-13.00	0.019
18 มกราคม 2568	13.00-14.00	0.025
18 มกราคม 2568	14.00-15.00	0.013
18 มกราคม 2568	15.00-16.00	0.007
18 มกราคม 2568	16.00-17.00	0.010
18 มกราคม 2568	17.00-18.00	0.014
18 มกราคม 2568	18.00-19.00	0.014
18 มกราคม 2568	19.00-20.00	0.017
18 มกราคม 2568	20.00-21.00	0.022
18 มกราคม 2568	21.00-22.00	0.022
18 มกราคม 2568	22.00-23.00	0.022
18 มกราคม 2568	23.00-00.00	0.023
19 มกราคม 2568	00.00-01.00	0.028
19 มกราคม 2568	01.00-02.00	0.033
19 มกราคม 2568	02.00-03.00	0.033
19 มกราคม 2568	03.00-04.00	0.031
19 มกราคม 2568	04.00-05.00	0.029
19 มกราคม 2568	05.00-06.00	0.030
19 มกราคม 2568	06.00-07.00	0.031
19 มกราคม 2568	07.00-08.00	0.029
19 มกราคม 2568	08.00-09.00	0.029
19 มกราคม 2568	09.00-10.00	0.027



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

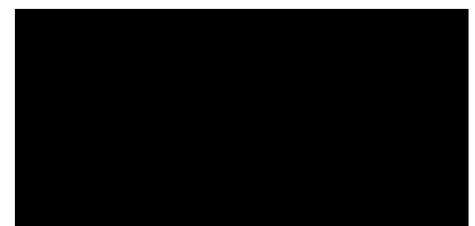
ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
19 มกราคม 2568	10.00-11.00	0.026
19 มกราคม 2568	11.00-12.00	0.023
19 มกราคม 2568	12.00-13.00	0.022
19 มกราคม 2568	13.00-14.00	0.017
19 มกราคม 2568	14.00-15.00	0.018
19 มกราคม 2568	15.00-16.00	0.018
19 มกราคม 2568	16.00-17.00	0.016
19 มกราคม 2568	17.00-18.00	0.018
19 มกราคม 2568	18.00-19.00	0.021
19 มกราคม 2568	19.00-20.00	0.025
19 มกราคม 2568	20.00-21.00	0.025
19 มกราคม 2568	21.00-22.00	0.026
19 มกราคม 2568	22.00-23.00	0.029
19 มกราคม 2568	23.00-00.00	0.029
20 มกราคม 2568	00.00-01.00	0.028
20 มกราคม 2568	01.00-02.00	0.028
20 มกราคม 2568	02.00-03.00	0.031
20 มกราคม 2568	03.00-04.00	0.036
20 มกราคม 2568	04.00-05.00	0.039
20 มกราคม 2568	05.00-06.00	0.039
20 มกราคม 2568	06.00-07.00	0.038
20 มกราคม 2568	07.00-08.00	0.036
20 มกราคม 2568	08.00-09.00	0.026
20 มกราคม 2568	09.00-10.00	0.023



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

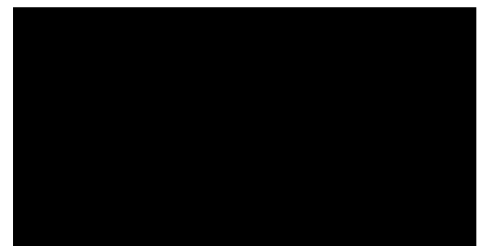
ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ(ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
20 มกราคม 2568	10.00-11.00	0.020
20 มกราคม 2568	11.00-12.00	0.019
20 มกราคม 2568	12.00-13.00	0.018
20 มกราคม 2568	13.00-14.00	0.022
20 มกราคม 2568	14.00-15.00	0.025
20 มกราคม 2568	15.00-16.00	0.028
20 มกราคม 2568	16.00-17.00	0.030
20 มกราคม 2568	17.00-18.00	0.021
20 มกราคม 2568	18.00-19.00	0.023
20 มกราคม 2568	19.00-20.00	0.027
20 มกราคม 2568	20.00-21.00	0.030
20 มกราคม 2568	21.00-22.00	0.032
20 มกราคม 2568	22.00-23.00	0.030
20 มกราคม 2568	23.00-00.00	0.029
21 มกราคม 2568	00.00-01.00	0.031
21 มกราคม 2568	01.00-02.00	0.034
21 มกราคม 2568	02.00-03.00	0.037
21 มกราคม 2568	03.00-04.00	0.038
21 มกราคม 2568	04.00-05.00	0.038
21 มกราคม 2568	05.00-06.00	0.039
21 มกราคม 2568	06.00-07.00	0.041
21 มกราคม 2568	07.00-08.00	0.044
21 มกราคม 2568	08.00-09.00	0.046
21 มกราคม 2568	09.00-10.00	0.043



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ(ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
21 มกราคม 2568	10.00-11.00	0.033
21 มกราคม 2568	11.00-12.00	0.031
21 มกราคม 2568	12.00-13.00	0.020
21 มกราคม 2568	13.00-14.00	0.019
21 มกราคม 2568	14.00-15.00	0.020
21 มกราคม 2568	15.00-16.00	0.019
21 มกราคม 2568	16.00-17.00	0.017
21 มกราคม 2568	17.00-18.00	0.014
21 มกราคม 2568	18.00-19.00	*
21 มกราคม 2568	19.00-20.00	*
21 มกราคม 2568	20.00-21.00	*
21 มกราคม 2568	21.00-22.00	*
21 มกราคม 2568	22.00-23.00	*
21 มกราคม 2568	23.00-00.00	*
22 มกราคม 2568	00.00-01.00	*
22 มกราคม 2568	01.00-02.00	*
22 มกราคม 2568	02.00-03.00	*
22 มกราคม 2568	03.00-04.00	*
22 มกราคม 2568	04.00-05.00	*
22 มกราคม 2568	05.00-06.00	*
22 มกราคม 2568	06.00-07.00	*
22 มกราคม 2568	07.00-08.00	*
22 มกราคม 2568	08.00-09.00	*
22 มกราคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังแต่ 18.00 น. ของวันที่ 21 มกราคม 2568 ถึงในช่วงเวลา 10.00 น. ของวันที่ 22 มกราคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโค



ผลการทดสอบ(ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
22 มกราคม 2568	10.00-11.00	*
22 มกราคม 2568	11.00-12.00	*
22 มกราคม 2568	12.00-13.00	*
22 มกราคม 2568	13.00-14.00	*
22 มกราคม 2568	14.00-15.00	*
22 มกราคม 2568	15.00-16.00	*
22 มกราคม 2568	16.00-17.00	*
22 มกราคม 2568	17.00-18.00	*
22 มกราคม 2568	18.00-19.00	*
22 มกราคม 2568	19.00-20.00	*
22 มกราคม 2568	20.00-21.00	*
22 มกราคม 2568	21.00-22.00	*
22 มกราคม 2568	22.00-23.00	*
22 มกราคม 2568	23.00-00.00	*
23 มกราคม 2568	00.00-01.00	*
23 มกราคม 2568	01.00-02.00	*
23 มกราคม 2568	02.00-03.00	*
23 มกราคม 2568	03.00-04.00	*
23 มกราคม 2568	04.00-05.00	*
23 มกราคม 2568	05.00-06.00	*
23 มกราคม 2568	06.00-07.00	*
23 มกราคม 2568	07.00-08.00	*
23 มกราคม 2568	08.00-09.00	*
23 มกราคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังกล่าว ตั้งแต่ 10.00 น. ของวันที่ 22 มกราคม 2568 ถึงในช่วงเวลา 10.00 น. ของวันที่ 23 มกราคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการ

ผลการทดสอบ(ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
23 มกราคม 2568	10.00-11.00	*
23 มกราคม 2568	11.00-12.00	*
23 มกราคม 2568	12.00-13.00	*
23 มกราคม 2568	13.00-14.00	*
23 มกราคม 2568	14.00-15.00	*
23 มกราคม 2568	15.00-16.00	*
23 มกราคม 2568	16.00-17.00	*
23 มกราคม 2568	17.00-18.00	*
23 มกราคม 2568	18.00-19.00	*
23 มกราคม 2568	19.00-20.00	*
23 มกราคม 2568	20.00-21.00	*
23 มกราคม 2568	21.00-22.00	*
23 มกราคม 2568	22.00-23.00	*
23 มกราคม 2568	23.00-00.00	*
24 มกราคม 2568	00.00-01.00	*
24 มกราคม 2568	01.00-02.00	*
24 มกราคม 2568	02.00-03.00	*
24 มกราคม 2568	03.00-04.00	*
24 มกราคม 2568	04.00-05.00	*
24 มกราคม 2568	05.00-06.00	*
24 มกราคม 2568	06.00-07.00	*
24 มกราคม 2568	07.00-08.00	*
24 มกราคม 2568	08.00-09.00	*
24 มกราคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังกล่าว ตั้งแต่ 10.00 น. ของวันที่ 23 มกราคม 2568 ถึงในช่วงเวลา 10.00 น. ของวันที่ 24 มกราคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการ

ผลการทดสอบ (ต่อ)

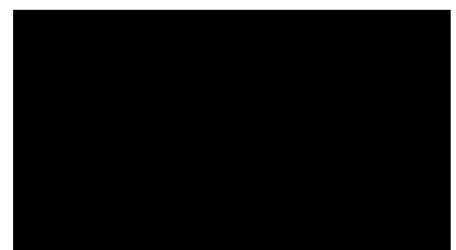
วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
24 มกราคม 2568	10.00-11.00	*
24 มกราคม 2568	11.00-12.00	*
24 มกราคม 2568	12.00-13.00	*
24 มกราคม 2568	13.00-14.00	*
24 มกราคม 2568	14.00-15.00	*
24 มกราคม 2568	15.00-16.00	*
24 มกราคม 2568	16.00-17.00	*
24 มกราคม 2568	17.00-18.00	*
24 มกราคม 2568	18.00-19.00	*
24 มกราคม 2568	19.00-20.00	*
24 มกราคม 2568	20.00-21.00	*
24 มกราคม 2568	21.00-22.00	*
24 มกราคม 2568	22.00-23.00	*
24 มกราคม 2568	23.00-00.00	*
25 มกราคม 2568	00.00-01.00	*
25 มกราคม 2568	01.00-02.00	*
25 มกราคม 2568	02.00-03.00	*
25 มกราคม 2568	03.00-04.00	*
25 มกราคม 2568	04.00-05.00	*
25 มกราคม 2568	05.00-06.00	*
25 มกราคม 2568	06.00-07.00	*
25 มกราคม 2568	07.00-08.00	*
25 มกราคม 2568	08.00-09.00	*
25 มกราคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังกล่าว ตั้งแต่ 10.00 น. ของวันที่ 24 มกราคม 2568 ถึงในช่วงเวลา 10.00 น. ของวันที่ 25 มกราคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการ

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
25 มกราคม 2568	10.00-11.00	0.045
25 มกราคม 2568	11.00-12.00	0.038
25 มกราคม 2568	12.00-13.00	*
25 มกราคม 2568	13.00-14.00	*
25 มกราคม 2568	14.00-15.00	*
25 มกราคม 2568	15.00-16.00	*
25 มกราคม 2568	16.00-17.00	*
25 มกราคม 2568	17.00-18.00	*
25 มกราคม 2568	18.00-19.00	*
25 มกราคม 2568	19.00-20.00	*
25 มกราคม 2568	20.00-21.00	*
25 มกราคม 2568	21.00-22.00	0.033
25 มกราคม 2568	22.00-23.00	0.029
25 มกราคม 2568	23.00-00.00	0.025
26 มกราคม 2568	00.00-01.00	0.020
26 มกราคม 2568	01.00-02.00	0.017
26 มกราคม 2568	02.00-03.00	0.019
26 มกราคม 2568	03.00-04.00	0.020
26 มกราคม 2568	04.00-05.00	0.023
26 มกราคม 2568	05.00-06.00	0.025
26 มกราคม 2568	06.00-07.00	0.027
26 มกราคม 2568	07.00-08.00	0.031
26 มกราคม 2568	08.00-09.00	0.039
26 มกราคม 2568	09.00-10.00	0.039

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังแต่ 12.00-21.00 น. ของวันที่ 25 มกราคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่อง Analyzer มีการ Update server



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
26 มกราคม 2568	10.00-11.00	0.037
26 มกราคม 2568	11.00-12.00	0.029
26 มกราคม 2568	12.00-13.00	0.024
26 มกราคม 2568	13.00-14.00	0.022
26 มกราคม 2568	14.00-15.00	0.020
26 มกราคม 2568	15.00-16.00	0.019
26 มกราคม 2568	16.00-17.00	0.018
26 มกราคม 2568	17.00-18.00	0.018
26 มกราคม 2568	18.00-19.00	0.018
26 มกราคม 2568	19.00-20.00	0.016
26 มกราคม 2568	20.00-21.00	0.014
26 มกราคม 2568	21.00-22.00	0.015
26 มกราคม 2568	22.00-23.00	0.018
26 มกราคม 2568	23.00-00.00	0.020
27 มกราคม 2568	00.00-01.00	0.021
27 มกราคม 2568	01.00-02.00	0.025
27 มกราคม 2568	02.00-03.00	0.026
27 มกราคม 2568	03.00-04.00	0.032
27 มกราคม 2568	04.00-05.00	0.022
27 มกราคม 2568	05.00-06.00	0.022
27 มกราคม 2568	06.00-07.00	0.020
27 มกราคม 2568	07.00-08.00	0.011
27 มกราคม 2568	08.00-09.00	0.019
27 มกราคม 2568	09.00-10.00	0.017



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
27 มกราคม 2568	10.00-11.00	0.007
27 มกราคม 2568	11.00-12.00	0.008
27 มกราคม 2568	12.00-13.00	0.008
27 มกราคม 2568	13.00-14.00	0.011
27 มกราคม 2568	14.00-15.00	0.012
27 มกราคม 2568	15.00-16.00	0.011
27 มกราคม 2568	16.00-17.00	0.010
27 มกราคม 2568	17.00-18.00	0.013
27 มกราคม 2568	18.00-19.00	0.011
27 มกราคม 2568	19.00-20.00	0.019
27 มกราคม 2568	20.00-21.00	0.011
27 มกราคม 2568	21.00-22.00	0.017
27 มกราคม 2568	22.00-23.00	0.017
27 มกราคม 2568	23.00-00.00	0.022
28 มกราคม 2568	00.00-01.00	0.021
28 มกราคม 2568	01.00-02.00	0.010
28 มกราคม 2568	02.00-03.00	0.010
28 มกราคม 2568	03.00-04.00	0.007
28 มกราคม 2568	04.00-05.00	0.006
28 มกราคม 2568	05.00-06.00	0.007
28 มกราคม 2568	06.00-07.00	0.008
28 มกราคม 2568	07.00-08.00	0.013
28 มกราคม 2568	08.00-09.00	0.021
28 มกราคม 2568	09.00-10.00	0.016



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
28 มกราคม 2568	10.00-11.00	0.016
28 มกราคม 2568	11.00-12.00	0.016
28 มกราคม 2568	12.00-13.00	0.019
28 มกราคม 2568	13.00-14.00	0.024
28 มกราคม 2568	14.00-15.00	0.019
28 มกราคม 2568	15.00-16.00	0.014
28 มกราคม 2568	16.00-17.00	0.013
28 มกราคม 2568	17.00-18.00	0.011
28 มกราคม 2568	18.00-19.00	0.010
28 มกราคม 2568	19.00-20.00	0.011
28 มกราคม 2568	20.00-21.00	0.011
28 มกราคม 2568	21.00-22.00	0.010
28 มกราคม 2568	22.00-23.00	0.008
28 มกราคม 2568	23.00-00.00	0.012
29 มกราคม 2568	00.00-01.00	0.020
29 มกราคม 2568	01.00-02.00	0.020
29 มกราคม 2568	02.00-03.00	0.013
29 มกราคม 2568	03.00-04.00	0.013
29 มกราคม 2568	04.00-05.00	0.019
29 มกราคม 2568	05.00-06.00	0.017
29 มกราคม 2568	06.00-07.00	0.018
29 มกราคม 2568	07.00-08.00	0.017
29 มกราคม 2568	08.00-09.00	0.031
29 มกราคม 2568	09.00-10.00	0.027



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

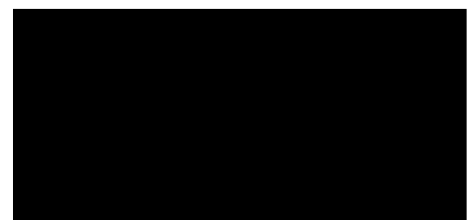
ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
29 มกราคม 2568	10.00-11.00	0.019
29 มกราคม 2568	11.00-12.00	0.029
29 มกราคม 2568	12.00-13.00	0.053
29 มกราคม 2568	13.00-14.00	0.015
29 มกราคม 2568	14.00-15.00	0.018
29 มกราคม 2568	15.00-16.00	0.022
29 มกราคม 2568	16.00-17.00	0.031
29 มกราคม 2568	17.00-18.00	0.028
29 มกราคม 2568	18.00-19.00	0.029
29 มกราคม 2568	19.00-20.00	0.022
29 มกราคม 2568	20.00-21.00	0.022
29 มกราคม 2568	21.00-22.00	0.020
29 มกราคม 2568	22.00-23.00	0.019
29 มกราคม 2568	23.00-00.00	0.023
30 มกราคม 2568	00.00-01.00	0.022
30 มกราคม 2568	01.00-02.00	0.019
30 มกราคม 2568	02.00-03.00	0.019
30 มกราคม 2568	03.00-04.00	0.027
30 มกราคม 2568	04.00-05.00	0.027
30 มกราคม 2568	05.00-06.00	0.029
30 มกราคม 2568	06.00-07.00	0.030
30 มกราคม 2568	07.00-08.00	0.041
30 มกราคม 2568	08.00-09.00	0.042
30 มกราคม 2568	09.00-10.00	0.044



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
30 มกราคม 2568	10.00-11.00	0.037
30 มกราคม 2568	11.00-12.00	0.029
30 มกราคม 2568	12.00-13.00	0.024
30 มกราคม 2568	13.00-14.00	0.025
30 มกราคม 2568	14.00-15.00	0.030
30 มกราคม 2568	15.00-16.00	0.033
30 มกราคม 2568	16.00-17.00	0.037
30 มกราคม 2568	17.00-18.00	*
30 มกราคม 2568	18.00-19.00	*
30 มกราคม 2568	19.00-20.00	*
30 มกราคม 2568	20.00-21.00	*
30 มกราคม 2568	21.00-22.00	*
30 มกราคม 2568	22.00-23.00	*
30 มกราคม 2568	23.00-00.00	*
31 มกราคม 2568	00.00-01.00	*
31 มกราคม 2568	01.00-02.00	*
31 มกราคม 2568	02.00-03.00	*
31 มกราคม 2568	03.00-04.00	*
31 มกราคม 2568	04.00-05.00	*
31 มกราคม 2568	05.00-06.00	*
31 มกราคม 2568	06.00-07.00	*
31 มกราคม 2568	07.00-08.00	*
31 มกราคม 2568	08.00-09.00	*
31 มกราคม 2568	09.00-10.00	*

วิธีเก็บตัวอย่าง : PM-2.5 Sensors

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังแต่ 17.00 น. ของวันที่ 30 มกราคม 2568 ถึงในช่วงเวลา 10.00 น. ของวันที่ 31 มกราคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการทำการถอดปลั๊กออกชั่วคราว



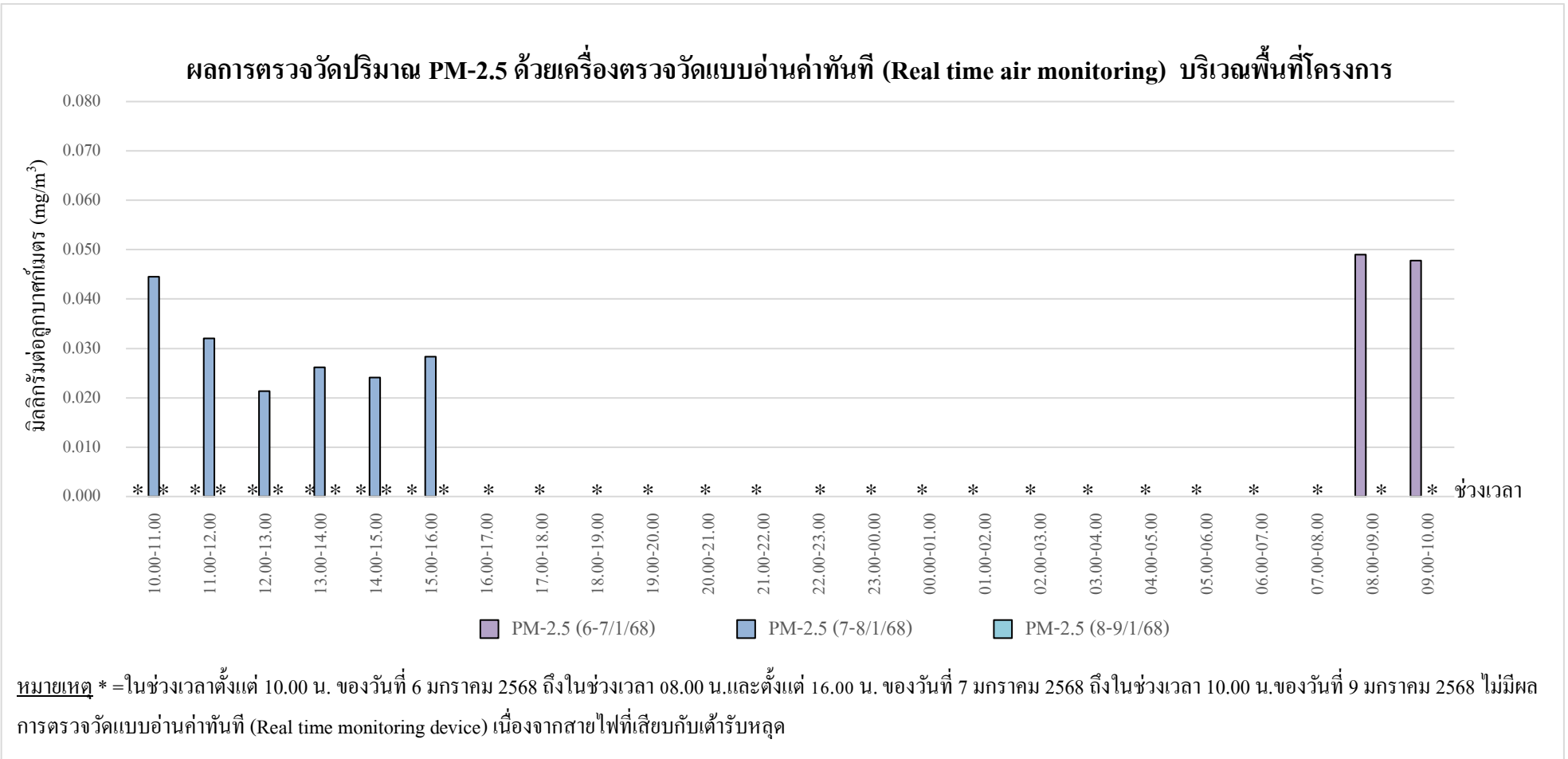


### ภาคผนวกที่ 3

---

- กราฟแสดงผลการทดสอบปริมาณฝุ่น PM-2.5 แบบอ่านค่าทันที

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

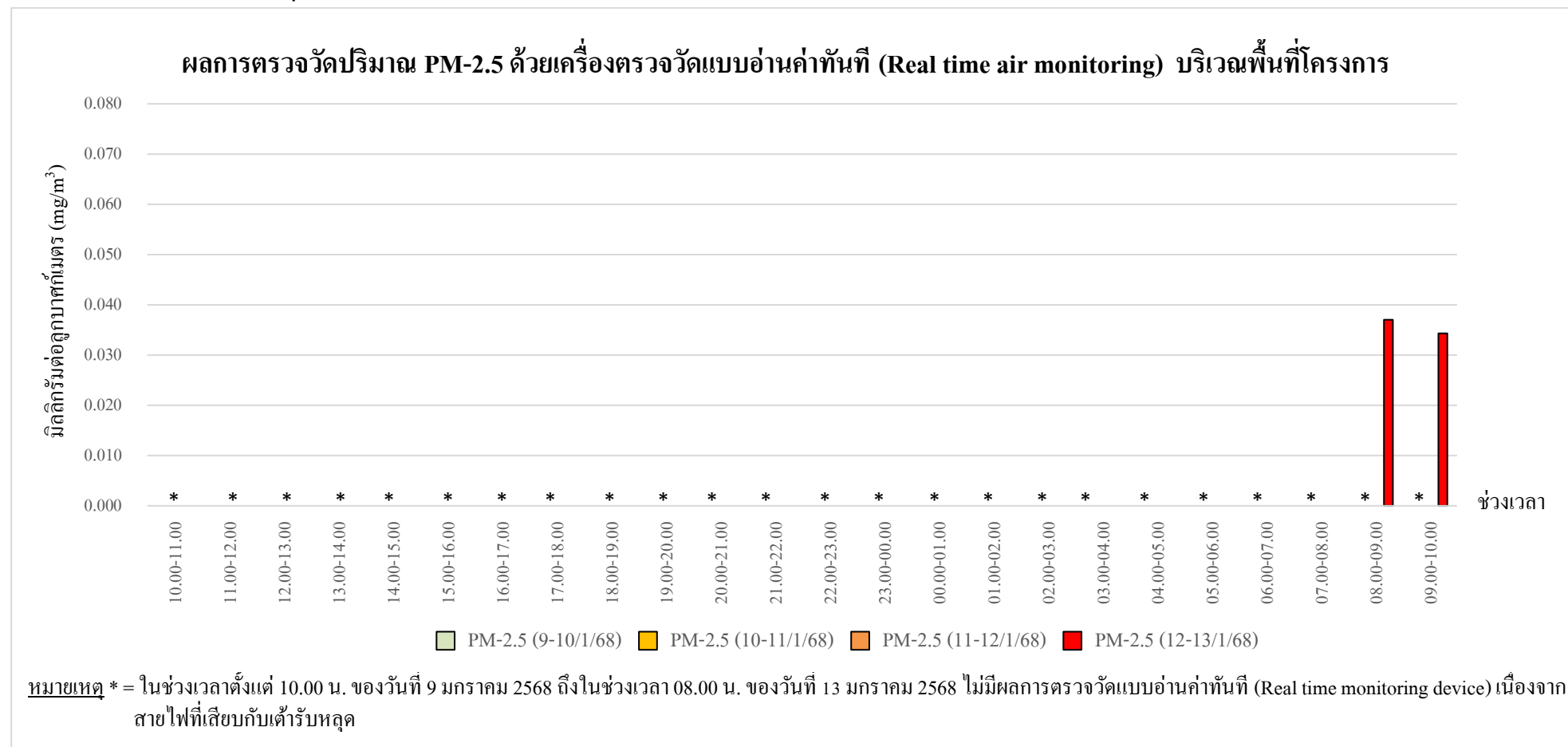


กราฟรูปที่ 1 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 6-9 มกราคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ



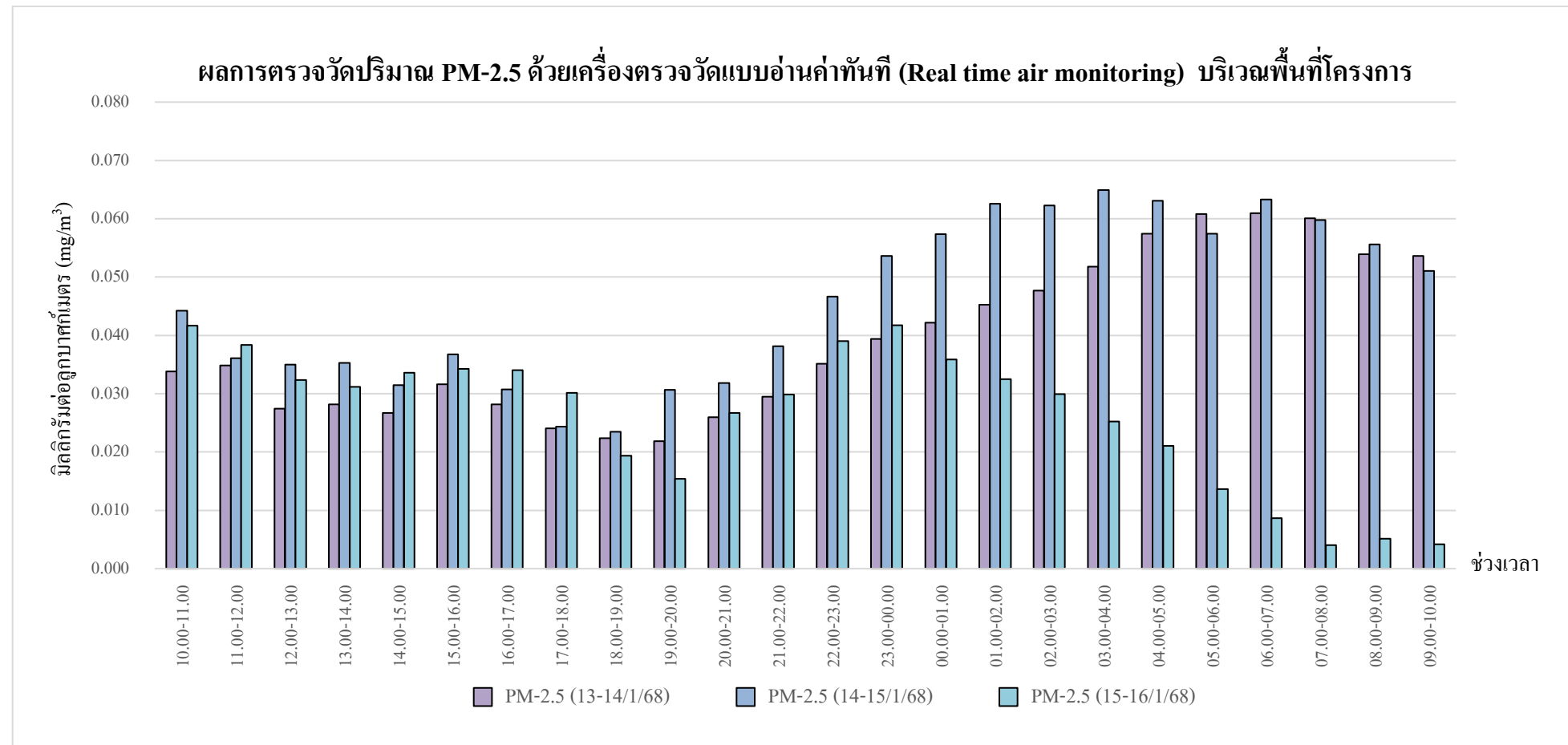


กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 2 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 9-13 มกราคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

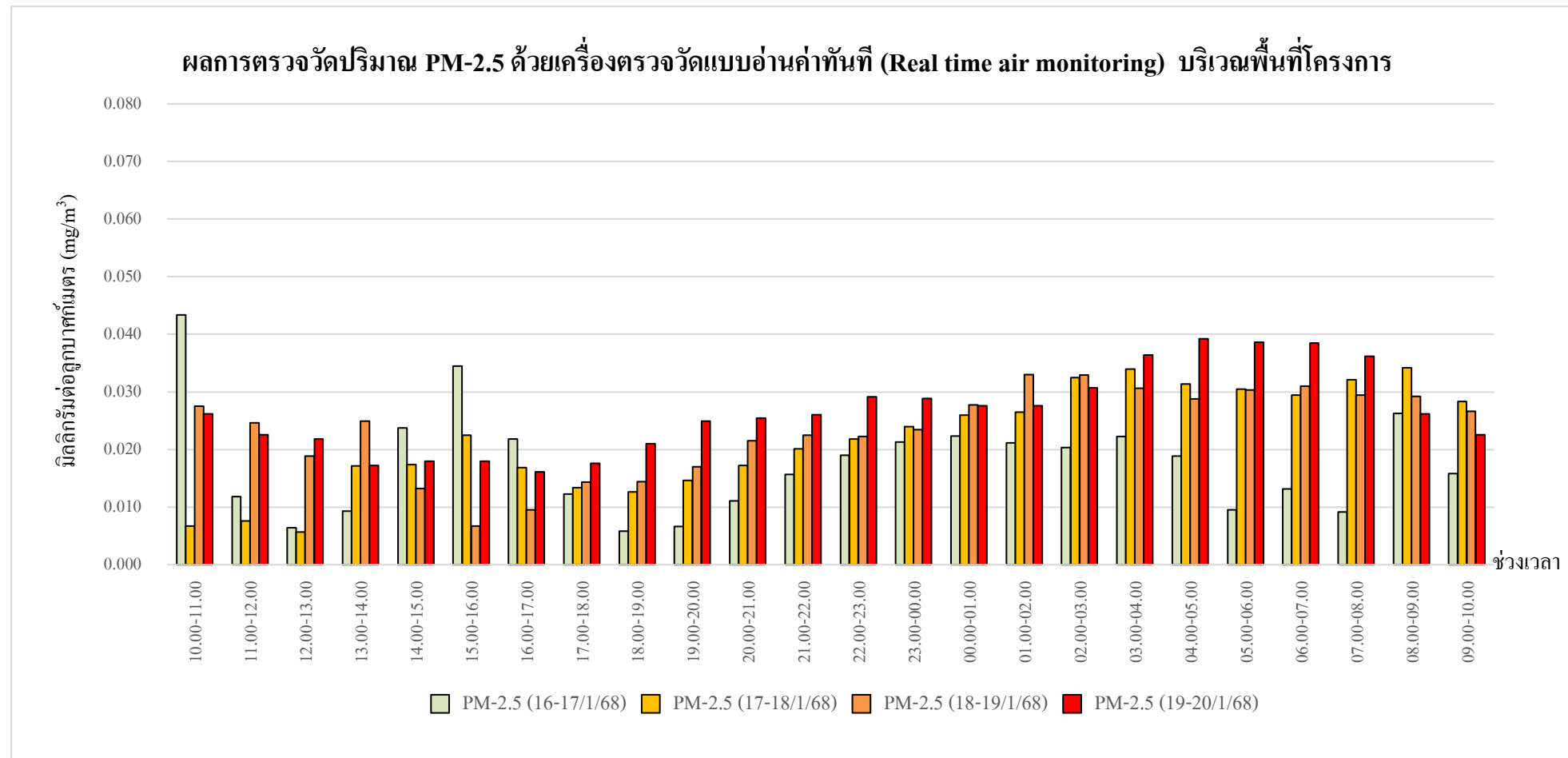
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 3 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

วันที่ 13-16 มกราคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

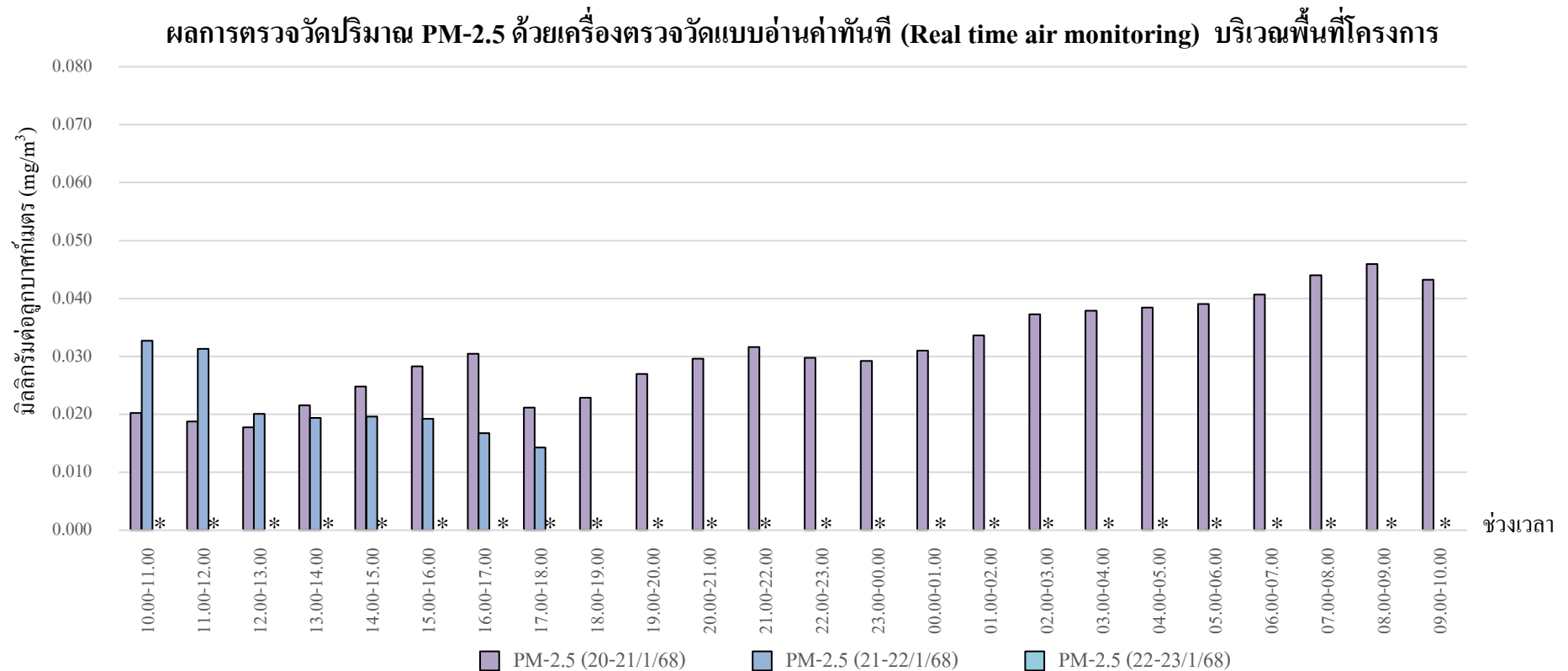
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 4 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

วันที่ 16-20 มกราคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

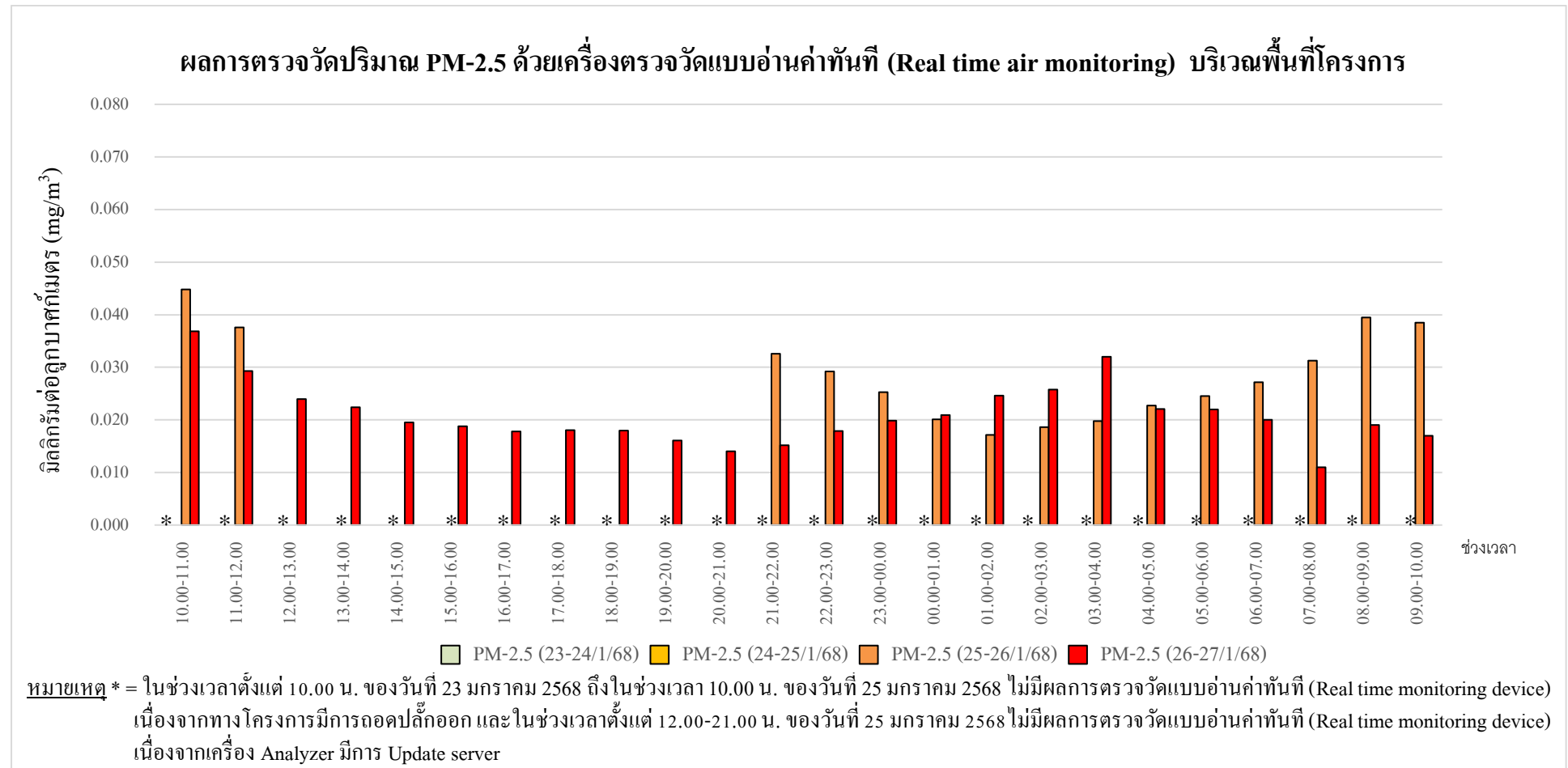
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 18.00 น. ของวันที่ 21 มกราคม 2568 และในช่วงเวลา 10.00 น. ของวันที่ 23 มกราคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการมีการถอดปลั๊กออก

กราฟรูปที่ 5 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 20-23 มกราคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

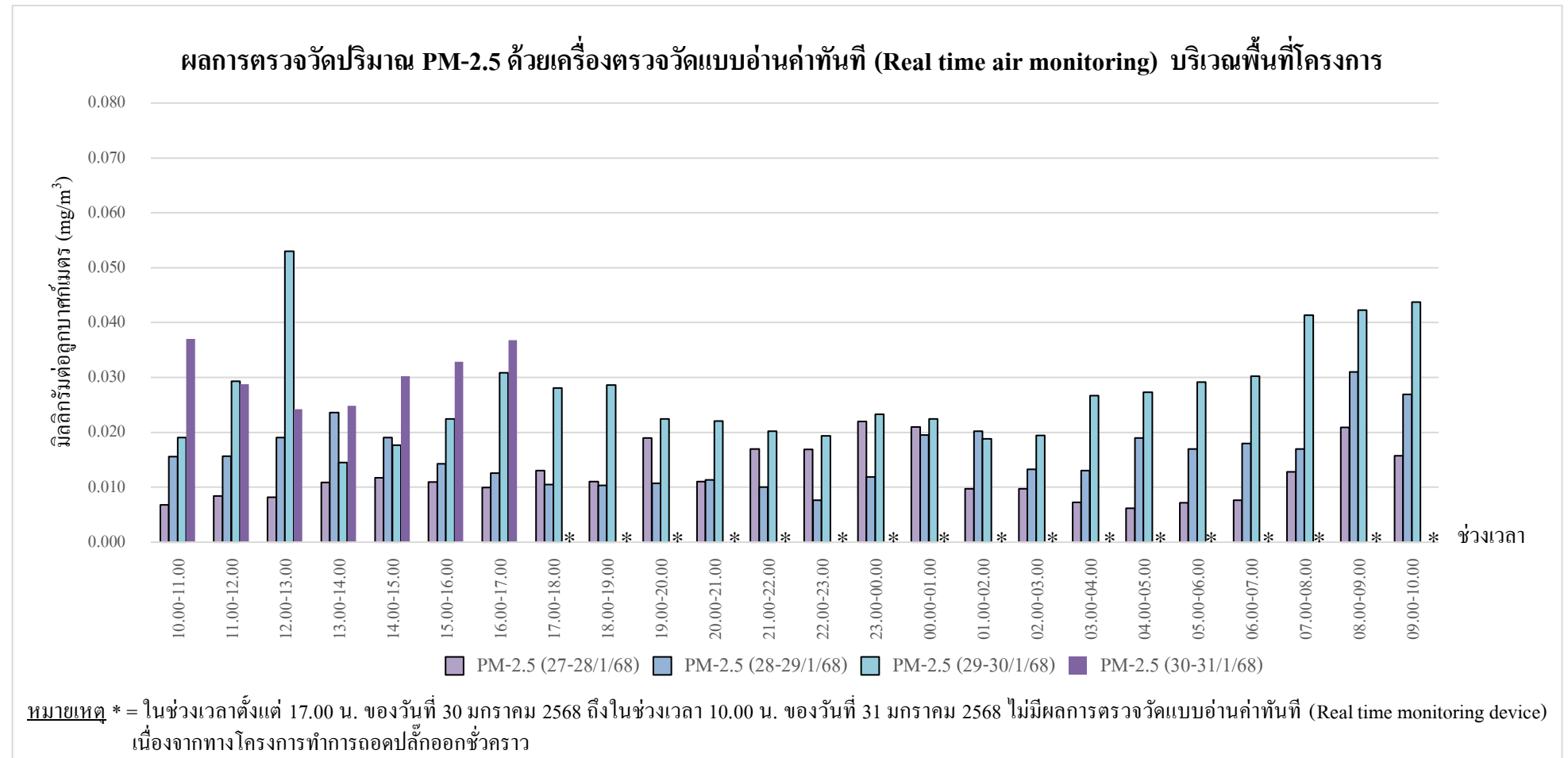
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 6 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

วันที่ 23-27 มกราคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 7 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

วันที่ 27-31 มกราคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ



### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 พื้นที่บริเวณบ้านเลขที่ 5

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 กุมภาพันธ์ 2568      วันที่รับตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่ทดสอบ : 6 กุมภาพันธ์ 2568      วันที่ออกรายงาน : 5 มีนาคม 2568

เครื่องมือ : Sound level meter BSWA, Model BSWA309, Serial No. 590101, ID No. NS-04-002  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 1-2 ตุลาคม 2567, หมดยุ วันที่ 30 กันยายน 2568

Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 150009, ID No.CEM-SI-09  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมดยุ วันที่ 24 เมษายน 2568

Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222189, ID No. NS-03-019  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 18-19 มีนาคม 2567, หมดยุ วันที่ 17 มีนาคม 2568

Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 150007, ID No.CEM-SI-07  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมดยุ วันที่ 24 เมษายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{eq}$ 24 hrs.	$L_{max}$ 24 hrs.
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
3-4 กุมภาพันธ์ 2568	60.4	99.6
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5		
3-4 กุมภาพันธ์ 2568	59.9	95.3
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	: จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซัโอ ลาดพร้าว-วังหิน		
	: ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 3-4 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ทดสอบ	: 6 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงาน	: 5 มีนาคม 2568
เครื่องมือ	: Sound level meter BSWA, Model BSWA309, Serial No. 590101, ID No. NS-04-002		
	: ปรับความถูกต้อง วันที่ 1-2 ตุลาคม 2567, หมดยอายุ วันที่ 30 กันยายน 2568		
	: Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222189, ID No. NS-03-019		
	: ปรับความถูกต้อง วันที่ 18-19 มีนาคม 2567, หมดยอายุ วันที่ 17 มีนาคม 2568		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	3-4 กุมภาพันธ์ 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	13.18-14.18	62.3	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	19.18-20.18	58.7	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> , 1 hr)	19.18-20.18	54.9	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	59.8	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.9	≤ 10

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5		
	3-4 กุมภาพันธ์ 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	09.30-10.30	59.6	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	05.30-06.30	54.1	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> , 1 hr)	05.30-06.30	52.5	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	58.2	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.7	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : In – house method : WP-AP-21 Based on notification of pollution control committee			

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



### ผลการทดสอบฝุ่นและ Total hydrocarbon (THC)

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน		
	ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 3-4 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ทดสอบ	: 6 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงาน	: 5 มีนาคม 2568
เครื่องมือ	: TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3272, ID No. AB-09-011		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 14 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 13 ตุลาคม 2568		
	TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3271, ID No. AB-09-010		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 14 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 13 ตุลาคม 2568		
	TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3310, ID No. AB-10-008		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568		
	TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3245, ID No. AB-10-007		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 19 กันยายน 2568		
	Total hydrocarbon analyzer, Model 51, Serial No. 51HT-73244-373, ID No. AB-06-001		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 13 มกราคม 2568, หמדอายุ วันที่ 12 มกราคม 2569		
	Total hydrocarbon analyzer, Model 8800 Serial No. 584, ID No. AB-06-002		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 13 มกราคม 2568, หמדอายุ วันที่ 12 มกราคม 2569		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้าน  
ทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ				
	บริเวณโครงการ แอปโมช พลาซ่า โอ ลาดพร้าว-วังหิน				
	Total suspended particulate (TSP)		Particulate matter less than 10 microns (PM-10)		Total hydrocarbon (THC)
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(ppm)
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)					
3-4 กุมภาพันธ์ 2568	238	0.136	169	0.103	2.21
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5					
3-4 กุมภาพันธ์ 2568	94	0.053	78	0.048	2.19
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12	-
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001	0.050
วิธีเก็บตัวอย่าง : TSP เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler PM-10 เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler THC เก็บตัวอย่างด้วย THC Analyzer					
วิธีทดสอบ : TSP ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-01 Based on U.S.EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) PM-10 ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-02 Based on U.S.EPA 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling) THC ทดสอบด้วย Flame ionization detector					

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



### ผลการทดสอบ Carbon monoxide (CO)

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ) จุดที่ 2 พื้นที่บริเวณบ้านเลขที่ 5		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 3-4 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ทดสอบ	: 6 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงาน	: 5 มีนาคม 2568
เครื่องมือ	: CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 6577530, ID No. AB-03-002 ปรับความถูกต้อง วันที่ 5 มีนาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 4 มีนาคม 2568 CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 0508011068, ID No. AB-03-006 ปรับความถูกต้อง วันที่ 5 มิถุนายน 2567, หมดยุติ วันที่ 4 มิถุนายน 2568		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  CO (mg/m <sup>3</sup> )
1	3-4 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	3.90
		10.00-11.00	3.87
		11.00-12.00	2.33
		12.00-13.00	1.47
		13.00-14.00	3.57
		14.00-15.00	4.08
		15.00-16.00	3.55
		16.00-17.00	3.72
		17.00-18.00	3.77
		18.00-19.00	3.36
		19.00-20.00	3.72
		20.00-21.00	2.05
		21.00-22.00	1.94
		22.00-23.00	3.56
		23.00-00.00	1.81
		00.00-01.00	3.56
		01.00-02.00	3.98
		02.00-03.00	3.87
		03.00-04.00	4.05
		04.00-05.00	4.13
		05.00-06.00	3.45
		06.00-07.00	3.19
		07.00-08.00	3.94
		08.00-09.00	3.87
		Max (1 ชั่วโมง)	4.13
		Min (1 ชั่วโมง)	1.47
		Avg (24 ชั่วโมง)	3.36
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
			CO (mg/m <sup>3</sup> )
2	3-4 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	1.70
		11.00-12.00	1.72
		12.00-13.00	1.74
		13.00-14.00	1.71
		14.00-15.00	1.75
		15.00-16.00	1.70
		16.00-17.00	1.69
		17.00-18.00	1.60
		18.00-19.00	1.52
		19.00-20.00	1.55
		20.00-21.00	1.35
		21.00-22.00	1.33
		22.00-23.00	1.36
		23.00-00.00	1.36
		00.00-01.00	1.63
		01.00-02.00	1.70
		02.00-03.00	1.52
		03.00-04.00	1.56
		04.00-05.00	1.32
		05.00-06.00	1.45
		06.00-07.00	1.37
		07.00-08.00	1.43
		08.00-09.00	1.38
		09.00-10.00	1.35
		Max (1 ชั่วโมง)	1.75
		Min (1 ชั่วโมง)	1.32
		Avg (24 ชั่วโมง)	1.53
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05
วิธีเก็บตัวอย่าง : CO Analyzer			
วิธีทดสอบ : U.S. EPA Method RFCA-0992-088			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

### ผลการทดสอบ Sulfur dioxide (SO<sub>2</sub>)

- จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมสเฟียร์ พลาสมา โอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2568
- วันที่ทดสอบ : 6 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่ออกรายงาน : 5 มีนาคม 2568
- เครื่องมือ : SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. 43C-77419-385, ID No. AB-01-005  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 สิงหาคม 2567, หมดยุ วันที่ 19 สิงหาคม 2568  
SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. 43C-70853-367, ID No. AB-01-002  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 สิงหาคม 2567, หมดยุ วันที่ 19 สิงหาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้าน  
ทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5



ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)
			SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
1	3-4 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	0.001
		10.00-11.00	0.001
		11.00-12.00	0.002
		12.00-13.00	< 0.001
		13.00-14.00	0.001
		14.00-15.00	< 0.001
		15.00-16.00	0.001
		16.00-17.00	< 0.001
		17.00-18.00	< 0.001
		18.00-19.00	0.001
		19.00-20.00	0.002
		20.00-21.00	0.001
		21.00-22.00	< 0.001
		22.00-23.00	< 0.001
		23.00-00.00	0.001
		00.00-01.00	0.002
		01.00-02.00	0.001
		02.00-03.00	< 0.001
		03.00-04.00	0.001
		04.00-05.00	0.001
		05.00-06.00	0.003
		06.00-07.00	0.001
		07.00-08.00	0.001
		08.00-09.00	< 0.001
		Max (1 ชั่วโมง)	0.003
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.001
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.001
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
			SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2	3-4 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.001
		11.00-12.00	0.001
		12.00-13.00	0.002
		13.00-14.00	0.001
		14.00-15.00	0.003
		15.00-16.00	0.002
		16.00-17.00	< 0.001
		17.00-18.00	< 0.001
		18.00-19.00	0.005
		19.00-20.00	0.002
		20.00-21.00	0.004
		21.00-22.00	0.003
		22.00-23.00	0.003
		23.00-00.00	0.003
		00.00-01.00	< 0.001
		01.00-02.00	0.002
		02.00-03.00	0.001
		03.00-04.00	0.001
		04.00-05.00	0.003
		05.00-06.00	0.003
		06.00-07.00	0.004
		07.00-08.00	0.002
		08.00-09.00	0.001
		09.00-10.00	0.002
		Max (1 ชั่วโมง)	0.005
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.001
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.002
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30		
LOQ <sup>(3)</sup>	0.001		
วิธีเก็บตัวอย่าง : SO <sub>2</sub> Analyzer			
วิธีทดสอบ : U.S. EPA-EQSA-0495-100			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่องมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

<sup>(2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(3)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



### ผลการทดสอบ Nitrogen dioxide (NO<sub>2</sub>)

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ) จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมส ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 3-4 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ทดสอบ	: 6 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงาน	: 5 มีนาคม 2568
เครื่องมือ	: NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 72454-371, ID No. AB-02-003 ปรับความถูกต้อง วันที่ 28 มีนาคม 2567, หมดยุ อายุ วันที่ 27 มีนาคม 2568 NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 58926-320, ID No. AB-02-002 ปรับความถูกต้อง วันที่ 8 มีนาคม 2567, หมดยุ อายุ วันที่ 7 มีนาคม 2568		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)
			NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
1	3-4 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
			NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2	3-4 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094
วิธีเก็บตัวอย่าง : NO <sub>2</sub> Analyzer			
วิธีทดสอบ : U.S. EPA method RFNA-1994-099			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

### ผลการทดสอบความสั่นสะเทือน

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 5 กุมภาพันธ์ 2568

วันที่ทดสอบ : 6 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่ออกรายงาน : 5 มีนาคม 2568

เครื่องมือ : Vibration meter, Instantel, Model micromate, Serial No. UM14163, ID No.VB-01-001  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 7-15 พฤศจิกายน 2567, หมดยุ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



ผลการทดสอบ

วันที่/เวลา เก็บตัวอย่าง <sup>(3)</sup>	ผลการทดสอบ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)					
	Transverse		Vertical		Longitudinal	
	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)
3 กุมภาพันธ์ 2568						
09.51	0.364	6.32	0.451	4.38	0.356	25.60
11.58	0.412	9.56	0.569	10.26	0.366	8.61
13.46	0.561	15.52	0.657	11.51	0.308	12.06
16.55	0.304	10.28	0.315	8.62	0.299	9.47
LOQ <sup>(2)</sup>	0.120	1.00	0.120	1.00	0.120	1.00
วิธีเก็บตัวอย่าง : Vibration meter						
วิธีทดสอบ : DIN 4150						

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak particle velocity)

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

<sup>(3)</sup> = วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 ความเร็วอนุภาคสูงสุดมีค่าต่ำมาก Vibration meter ไม่สามารถตรวจพบความเร็วอนุภาคสูงสุดได้



### ผลการทดสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

จุดเก็บตัวอย่าง	: บริเวณถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซีโอ ลาดพร้าว-วังหิน		
	ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 4 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 5 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ทดสอบ	: 5-24 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงาน	: 5 มีนาคม 2568
เครื่องมือ	: Analytical balance “Sartorius” Model BSA Series, Serial No. SWB3139614148, ID No. CI-01-003 DO meter “YSI” Model 5000/5100, Serial No. 18L109487, ID No. WW-15-001 Incubator “Binder” Model KB240, Serial No. 20180000012164, ID No. WW-16-001 Oven “Mettler” Model MEM-1 UF55, Serial No. B219.0142, ID No. WW-05-002 pH meter “Thermo fisher” Model orion versaster pro, Serial No. 12260, ID No. WW-03-001 Distillation unit vepodest “Gerhardt” Model VAP 200, Serial No. 5200 18 0181, ID No. WW-20-001 Turbosog “Gerhardt” Model TUR, Serial No. 6300 18 0137, ID No. WW-21-001 Rotary evaporator “KNF” Model RC600, Serial No. 6.12360309, ID No. WW-17-001		

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	หน่วย	LOD <sup>(2)</sup>	LOQ <sup>(3)</sup>	ผลการทดสอบ บริเวณถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป	มาตรฐานคุณภาพ น้ำทิ้ง อาคารอยู่ อาศัย(อาคารชุด) ประเภท ก <sup>(1)</sup>
				4 กุมภาพันธ์ 2568	
pH <sup>(##)</sup>	-	-	-	7.4	5.5-9.0
Biochemical oxygen demand (BOD) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	2	6	≤ 20
Total suspended solids (TSS) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	2	20	≤ 30
Settleable solids	ml/L	-	0.1	< 0.1	-
Total kjeldahl nitrogen (TKN) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	2	3	≤ 35
Sulfide <sup>(##)</sup>	mg/L	0.3	0.5	ND <sup>(4)</sup>	≤ 1.0
Oil and grease <sup>(##)</sup>	mg/L	0.5	1.6	ND <sup>(4)</sup>	≤ 20
Total dissolved solids (TDS) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	3	183	≤ 1,000
ลักษณะตัวอย่าง				สีเหลืองอ่อน ขุ่นเล็กน้อย มีตะกอน	
วิธีทดสอบ :	<div>1. pH : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed. , 2023, Part 4500-H<sup>+</sup> B</div> <div>2. Biochemical oxygen demand (BOD) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 5210 B</div> <div>3. Total suspended solids (TSS) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 D</div> <div>4. Settleable solids : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 F</div> <div>5. Total kjeldahl nitrogen (TKN) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 4500-N<sub>org</sub> B</div> <div>6. Sulfide : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed. , 2023, Part 4500-S<sup>2-</sup> F</div>				



วิธีทดสอบ(ต่อ) :	7. Oil and grease : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 5520 B 8. Total dissolved solids (TDS) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 C
------------------	--

- หมายเหตุ**
- <sup>(1)</sup>= ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
  - <sup>(2)</sup>= Limit of detection (ขีดจำกัดต่ำสุดของวิธีทดสอบ)
  - <sup>(3)</sup>= Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)
  - <sup>(4)</sup>= Not detectable (ไม่สามารถตรวจวัดได้ ; ค่าที่ได้น้อยกว่า LOD)
  - <sup>(##)</sup>= รายการทดสอบที่ได้รับความเห็นชอบให้วิเคราะห์ได้จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดย บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียน ว-131

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-11 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 18 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ทดสอบ	: 19 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงาน	: 5 มีนาคม 2568
เครื่องมือ	: Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222195, ID No. NS-03-025 ปรับความถูกต้อง วันที่ 27-28 พฤษภาคม 2567, หมดยอายุ วันที่ 26 พฤษภาคม 2568 Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 060210, ID No.CEM-SI-03 ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมดยอายุ วันที่ 24 เมษายน 2568		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{eq}$ 24 hrs.	$L_{max}$ 24 hrs.
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
10-11 กุมภาพันธ์ 2568	69.3	103
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซัส โอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ทดสอบ : 19 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่ออกรายงาน : 5 มีนาคม 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222195, ID No. NS-03-025  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 27-28 พฤษภาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 26 พฤษภาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	10-11 กุมภาพันธ์ 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	13.15-14.15	74.1	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	18.15-19.15	68.2	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> , 1 hr)	18.15-19.15	65.2	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	72.8	-
ค่าระดับการรบกวน	-	7.6	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : In – house method : WP-AP-21 Based on notification of pollution control committee			

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซัว โอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10-11 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 18 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ทดสอบ	: 19 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงาน	: 5 มีนาคม 2568
เครื่องมือ	: TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3273, ID No. AB-09-012 ปรับความถูกต้อง วันที่ 15 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 14 ตุลาคม 2568 TE-6070 PM10 High Volume Air Sampler Serial No. 3524, ID No. AB-10-009 ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซัว ลาดพร้าว-วังหิน			
	Total suspended particulate (TSP)		Particulate matter less than 10 microns (PM-10)	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)				
10-11 กุมภาพันธ์ 2568	247	0.132	117	0.072
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
วิธีเก็บตัวอย่าง : TSP เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler PM-10 เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
วิธีทดสอบ : TSP ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-01 Based on U.S.EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) PM-10 ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-02 Based on U.S.EPA 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 20 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ทดสอบ : 21 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่ออกรายงาน : 5 มีนาคม 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter BSWA, Model BSWA309, Serial No. 590102, ID No. NS-04-003  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 1-2 ตุลาคม 2567, หมดยุ วันที่ 30 กันยายน 2568  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 150005, ID No. CEM-SI-05  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมดยุ วันที่ 24 เมษายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน	
	L <sub>eq</sub> 24 hrs.	L <sub>max</sub> 24 hrs.
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
17-18 กุมภาพันธ์ 2568	67.9	98.4
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	≤ 70.0	≤ 115
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซัส โอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 20 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ทดสอบ : 21 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่ออกรายงาน : 5 มีนาคม 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter BSWA, Model BSWA309, Serial No. 590102, ID No. NS-04-003  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 1-2 ตุลาคม 2567, หมดยุ วันที่ 30 กันยายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	17-18 กุมภาพันธ์ 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	08.20-09.20	69.5	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	05.20-06.20	64.7	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> , 1 hr)	05.20-06.20	61.2	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	67.8	-
ค่าระดับการรบกวน	-	6.6	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : In – house method : WP-AP-21 Based on notification of pollution control committee			

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซัว โอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ทดสอบ	: 21 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงาน	: 5 มีนาคม 2568
เครื่องมือ	: TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3275, ID No. AB-09-014 ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 9 ตุลาคม 2568 TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3211, ID No. AB-10-010 ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซัว ลาดพร้าว-วังหิน			
	Total suspended particulate (TSP)		Particulate matter less than 10 microns (PM-10)	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)				
17-18 กุมภาพันธ์ 2568	129	0.069	83	0.051
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
วิธีเก็บตัวอย่าง : TSP เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler PM-10 เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
วิธีทดสอบ : TSP ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-01 Based on U.S.EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) PM-10 ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-02 Based on U.S.EPA 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ทดสอบ : 27 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่ออกรายงาน : 5 มีนาคม 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter pulsar, Model 44, Serial No. PN2297, ID No. NS-08-001  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 มกราคม 2568 หמדอายุ วันที่ 24 มกราคม 2569  
Sound level meter ACO, TYPE 6226, Serial No. 150008, ID No.CEM-SI-08  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หמדอายุ วันที่ 24 เมษายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน	
	L <sub>eq</sub> 24 hrs.	L <sub>max</sub> 24 hrs.
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
24-25 กุมภาพันธ์ 2568	62.2	93.7
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	≤ 70.0	≤ 115
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซัโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 26 กุมภาพันธ์ 2568  
วันที่ทดสอบ : 27 กุมภาพันธ์ 2568 วันที่ออกรายงาน : 5 มีนาคม 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter pulsar, Model 44, Serial No. PN2297, ID No. NS-08-001  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 มกราคม 2568 หมดยุติ วันที่ 24 มกราคม 2569

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	24-25 กุมภาพันธ์ 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	13.20-14.20	57.9	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	18.20-19.20	53.9	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> , 1 hr)	18.20-19.20	51.7	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	55.7	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.0	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : In – house method : WP-AP-21 Based on notification of pollution control committee			

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซิโ อ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-25 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 กุมภาพันธ์ 2568
วันที่ทดสอบ	: 27 กุมภาพันธ์ 2568	วันที่ออกรายงาน	: 5 มีนาคม 2568
เครื่องมือ	: TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3277, ID No. AB-09-016 ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 9 ตุลาคม 2568 TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3286, ID No. AB-10-011 ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ แอทโมซเฟอ พลาซัว-วังหิน			
	Total suspended particulate (TSP)		Particulate matter less than 10 microns (PM-10)	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)				
24-25 กุมภาพันธ์ 2568	91	0.048	66	0.040
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
วิธีเก็บตัวอย่าง : TSP เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler PM-10 เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
วิธีทดสอบ : TSP ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-01 Based on U.S.EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) PM-10 ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-02 Based on U.S.EPA 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)





## ภาคผนวกที่ 2

---

- รายงานผลการทดสอบฝุ่นในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

### ผลการทดสอบฝุ่นในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

จุดเก็บตัวอย่าง	: บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ใกล้จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมส พาเลซโฮ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 3 มีนาคม 2568
วันที่ทดสอบ	: 4 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงาน	: 5 มีนาคม 2568
เครื่องมือ	: Real time monitoring device No. AB-19-002		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง

:



ผลการทดสอบ

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
1 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	*
1 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	*
1 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	*
1 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	*
1 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	*
1 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	*
1 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	*
1 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	*
1 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	*
1 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	*
1 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	*
1 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	*
1 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	*
1 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการมีการก่อสร้างถนน จึงทำการถอดปลั๊กเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
2 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	*
2 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการมีการก่อสร้างถนน จึงทำการถอดปลั๊กเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
3 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	*
3 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	*
4 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	*
4 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	*
4 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	*
4 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	*
4 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	*
4 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	*
4 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	*
4 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	*
4 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	0.059
4 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	0.031

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-08.00 น. ของวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการมีการก่อสร้างถนน จึงทำการถอดปลั๊กเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
4 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.050
4 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	0.048
4 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	0.037
4 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	0.024
4 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	0.023
4 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	*
4 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	*
4 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	*
4 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	*
4 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	*
4 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	*
4 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	*
4 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	*
4 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	*
5 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	*
5 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	*
5 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	*
5 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	*
5 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	*
5 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	*
5 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	*
5 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	*
5 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	0.059
5 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	0.055

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 15.00-00.00 น. ของวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-08.00 น. ของวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการมีการก่อสร้างถนน จึงทำการถอดปลั๊กเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
5 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.063
5 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	0.044
5 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	0.049
5 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	0.060
5 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	0.022
5 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	0.039
5 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	0.029
5 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	0.025
5 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	0.022
5 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	0.020
5 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	0.034
5 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	0.022
5 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	0.021
5 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	0.019
6 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	0.017
6 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	0.016
6 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	0.016
6 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	0.022
6 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	0.028
6 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	0.032
6 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	0.036
6 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	0.046
6 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	0.059
6 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	0.081

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
6 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.031
6 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	0.029
6 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	0.033
6 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	0.033
6 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	0.031
6 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	0.027
6 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	*
6 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	*
6 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	*
6 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	*
6 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	*
6 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	*
6 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	*
6 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 16.00-00.00 น. ของวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการทำการถอดปลั๊กเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
7 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	*
7 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	*

**หมายเหตุ** \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการทำการถอดปลั๊กเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
8 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	*
8 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการทำการถอดปลั๊กเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
9 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	*
9 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	*
10 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	*
10 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	*
10 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	*
10 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	*
10 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	*
10 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	*
10 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	*
10 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	*
10 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	*
10 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	0.014

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2568 และในช่วงเวลาดังแต่ 00.00-09.00 น. ของวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการทำการถอดปลั๊กเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
10 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.017
10 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	0.020
10 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	0.020
10 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	0.033
10 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	0.025
10 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	0.034
10 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	0.043
10 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	0.026
10 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	0.019
10 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	0.014
10 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	0.014
10 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	0.018
10 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	0.018
10 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	0.023
11 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	0.028
11 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	0.022
11 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	0.026
11 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	0.021
11 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	0.044
11 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	0.047
11 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	0.051
11 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	0.053
11 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	0.075
11 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	0.075



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
11 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.060
11 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	0.055
11 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	0.052
11 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	0.052
11 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	0.052
11 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	0.054
11 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	0.051
11 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	0.055
11 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	0.041
11 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	0.041
11 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	0.031
11 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	0.030
11 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	0.022
11 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	0.029
12 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	0.020
12 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	0.021
12 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	0.022
12 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	0.026
12 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	0.019
12 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	0.014
12 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	0.022
12 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	0.047
12 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	0.036
12 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	0.022

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
12 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	*
12 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	*
12 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	*
12 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	*
12 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	*
12 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	*
12 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	*
12 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	*
12 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	0.022
12 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	0.023
12 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	0.029
12 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	0.023
12 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	0.031
12 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	0.030
13 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	0.029
13 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	0.027
13 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	0.022
13 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	0.020
13 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	0.019
13 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	0.017
13 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	0.022
13 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	0.011
13 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	0.019
13 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังแต่ 10.00-18.00 น. ของวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2568 และในช่วงเวลาดังแต่ 09.00-10.00 น. ของวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการทำการถอดปลั๊กเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
13 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.046
13 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	0.041
13 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	0.045
13 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	0.036
13 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	0.022
13 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	0.027
13 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	0.029
13 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	0.032
13 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	0.030
13 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	*
13 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	*
13 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	*
13 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	*
13 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	*
14 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	*
14 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	*
14 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	*
14 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	*
14 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	*
14 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	*
14 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	*
14 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	*
14 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	0.049
14 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 19.00-00.00 น. ของวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-08.00 น. และช่วงเวลา 09.00-10.00 น. ของวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการทำการถอดปลั๊กเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

ผลการทดสอบ (ต่อ)

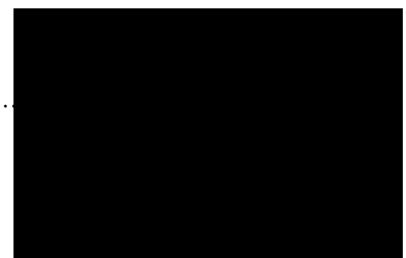
วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
14 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.042
14 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	0.032
14 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	0.025
14 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	0.024
14 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	0.026
14 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	0.026
14 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	*
14 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	*
14 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	*
14 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	*
14 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	*
14 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	*
14 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	*
14 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังกล่าว ตั้งแต่ 16.00-00.00 น. ของวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 และในช่วงเวลาดังกล่าว ตั้งแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการทำการถอดปลั๊กเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
15 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	*
15 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2568 และในช่วงเวลาดังแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการทำการถอดปลั๊กเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
16 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	*
16 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	*
17 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	*
17 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	*
17 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	*
17 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	*
17 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	*
17 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	*
17 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	*
17 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	*
17 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	0.028
17 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	0.029

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-08.00 น. ของวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการทำการถอดปลั๊กเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
17 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.028
17 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	0.035
17 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	0.028
17 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	0.029
17 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	0.029
17 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	0.026
17 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	0.019
17 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	0.016
17 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	0.013
17 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	0.010
17 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	0.009
17 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	0.007
17 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	0.005
17 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	0.003
18 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	0.002
18 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	0.002
18 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	0.002
18 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	0.003
18 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	0.002
18 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	0.002
18 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	0.002
18 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	0.011
18 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	0.013
18 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	0.023

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
18 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.023
18 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	0.012
18 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	0.010
18 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	0.010
18 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	0.017
18 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	0.026
18 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	0.011
18 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	0.002
18 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	0.003
18 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	0.002
18 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	0.002
18 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	0.002
18 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	0.003
18 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	0.003
19 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	0.003
19 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	0.003
19 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	0.003
19 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	0.003
19 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	0.002
19 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	0.003
19 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	*
19 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	*
19 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	0.032
19 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	0.022

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังกล่าวตั้งแต่ 06.00-09.00 น. ของวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการทำการถอดปลั๊กเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
19 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.012
19 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	0.018
19 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	0.018
19 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	0.030
19 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	0.020
19 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	0.033
19 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	0.031
19 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	0.031
19 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	0.026
19 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	0.013
19 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	0.005
19 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	0.003
19 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	0.003
19 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	0.002
20 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	0.003
20 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	0.003
20 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	0.007
20 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	0.015
20 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	0.010
20 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	0.011
20 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	0.022
20 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	0.028
20 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	0.038
20 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	0.025



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
20 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.030
20 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	0.040
20 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	0.037
20 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	0.040
20 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	0.039
20 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	0.037
20 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	0.040
20 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	0.039
20 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	0.042
20 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	0.036
20 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	0.033
20 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	0.030
20 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	0.031
20 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	0.025
21 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	0.036
21 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	0.042
21 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	0.041
21 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	0.040
21 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	0.041
21 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	0.039
21 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	0.044
21 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	0.040
21 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	0.028
21 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	0.032



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
21 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.042
21 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	0.041
21 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	0.024
21 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	0.016
21 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	0.026
21 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	0.029
21 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	0.027
21 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	0.026
21 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	0.029
21 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	0.028
21 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	0.021
21 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	0.017
21 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	0.012
21 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	0.010
22 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	0.008
22 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	0.007
22 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	0.005
22 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	0.004
22 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	0.005
22 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	0.009
22 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	0.019
22 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	0.037
22 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	0.044
22 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	0.040

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
22 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.042
22 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	0.041
22 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	0.030
22 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	0.028
22 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	0.029
22 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	0.031
22 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	0.038
22 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	0.032
22 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	0.035
22 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	0.030
22 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	0.031
22 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	0.034
22 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	0.030
22 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	0.025
23 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	0.020
23 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	0.012
23 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	0.010
23 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	0.008
23 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	0.008
23 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	0.008
23 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	0.013
23 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	0.025
23 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	0.041
23 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	0.037



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
23 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.028
23 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	0.032
23 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	0.014
23 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	0.013
23 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	0.014
23 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	0.012
23 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	0.010
23 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	0.008
23 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	0.011
23 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	0.011
23 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	0.013
23 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	0.013
23 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	0.022
23 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	0.009
24 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	0.007
24 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	0.003
24 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	0.003
24 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	0.003
24 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	0.003
24 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	0.002
24 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	0.002
24 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	0.002
24 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	0.003
24 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	0.002

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
24 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.021
24 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	0.002
24 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	0.022
24 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	0.020
24 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	0.020
24 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	0.024
24 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	0.033
24 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	0.039
24 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	0.005
24 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	0.002
24 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	0.002
24 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	0.002
24 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	0.003
24 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	0.004
25 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	0.005
25 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	0.005
25 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	0.007
25 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	0.005
25 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	0.002
25 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	0.003
25 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	0.015
25 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	0.026
25 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	0.030
25 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	0.033

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
25 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.022
25 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	0.023
25 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	0.031
25 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	0.033
25 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	0.033
25 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	0.006
25 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	0.004
25 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	0.003
25 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	0.003
25 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	0.005
25 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	0.004
25 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	0.004
25 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	0.005
25 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	0.003
26 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	0.005
26 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	0.007
26 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	0.009
26 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	0.009
26 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	0.009
26 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	0.007
26 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	0.007
26 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	0.011
26 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	0.016
26 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	0.019

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
26 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.033
26 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	0.031
26 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	0.022
26 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	0.021
26 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	0.020
26 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	0.014
26 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	0.012
26 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	0.008
26 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	0.005
26 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	0.003
26 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	0.003
26 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	0.003
26 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	0.003
26 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	0.002
27 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	0.003
27 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	0.002
27 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	0.003
27 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	0.004
27 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	0.005
27 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	0.005
27 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	0.006
27 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	0.011
27 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	0.015
27 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	0.008

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
27 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.007
27 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	0.007
27 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	0.006
27 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	0.007
27 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	0.010
27 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	0.013
27 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	0.016
27 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	0.014
27 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	0.015
27 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	0.010
27 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	0.008
27 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	0.010
27 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	0.012
27 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	0.015
28 กุมภาพันธ์ 2568	00.00-01.00	0.036
28 กุมภาพันธ์ 2568	01.00-02.00	0.027
28 กุมภาพันธ์ 2568	02.00-03.00	0.023
28 กุมภาพันธ์ 2568	03.00-04.00	0.027
28 กุมภาพันธ์ 2568	04.00-05.00	0.034
28 กุมภาพันธ์ 2568	05.00-06.00	0.035
28 กุมภาพันธ์ 2568	06.00-07.00	0.029
28 กุมภาพันธ์ 2568	07.00-08.00	0.022
28 กุมภาพันธ์ 2568	08.00-09.00	0.021
28 กุมภาพันธ์ 2568	09.00-10.00	0.017

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
28 กุมภาพันธ์ 2568	10.00-11.00	0.012
28 กุมภาพันธ์ 2568	11.00-12.00	0.018
28 กุมภาพันธ์ 2568	12.00-13.00	0.019
28 กุมภาพันธ์ 2568	13.00-14.00	0.016
28 กุมภาพันธ์ 2568	14.00-15.00	0.015
28 กุมภาพันธ์ 2568	15.00-16.00	0.012
28 กุมภาพันธ์ 2568	16.00-17.00	0.012
28 กุมภาพันธ์ 2568	17.00-18.00	0.007
28 กุมภาพันธ์ 2568	18.00-19.00	0.004
28 กุมภาพันธ์ 2568	19.00-20.00	0.005
28 กุมภาพันธ์ 2568	20.00-21.00	0.004
28 กุมภาพันธ์ 2568	21.00-22.00	0.005
28 กุมภาพันธ์ 2568	22.00-23.00	0.004
28 กุมภาพันธ์ 2568	23.00-00.00	0.004
1 มีนาคม 2568	00.00-01.00	0.006
1 มีนาคม 2568	01.00-02.00	0.005
1 มีนาคม 2568	02.00-03.00	0.004
1 มีนาคม 2568	03.00-04.00	0.004
1 มีนาคม 2568	04.00-05.00	0.006
1 มีนาคม 2568	05.00-06.00	0.007
1 มีนาคม 2568	06.00-07.00	0.005
1 มีนาคม 2568	07.00-08.00	0.022
1 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.021
1 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.023
วิธีเก็บตัวอย่าง : PM-2.5 Sensors		



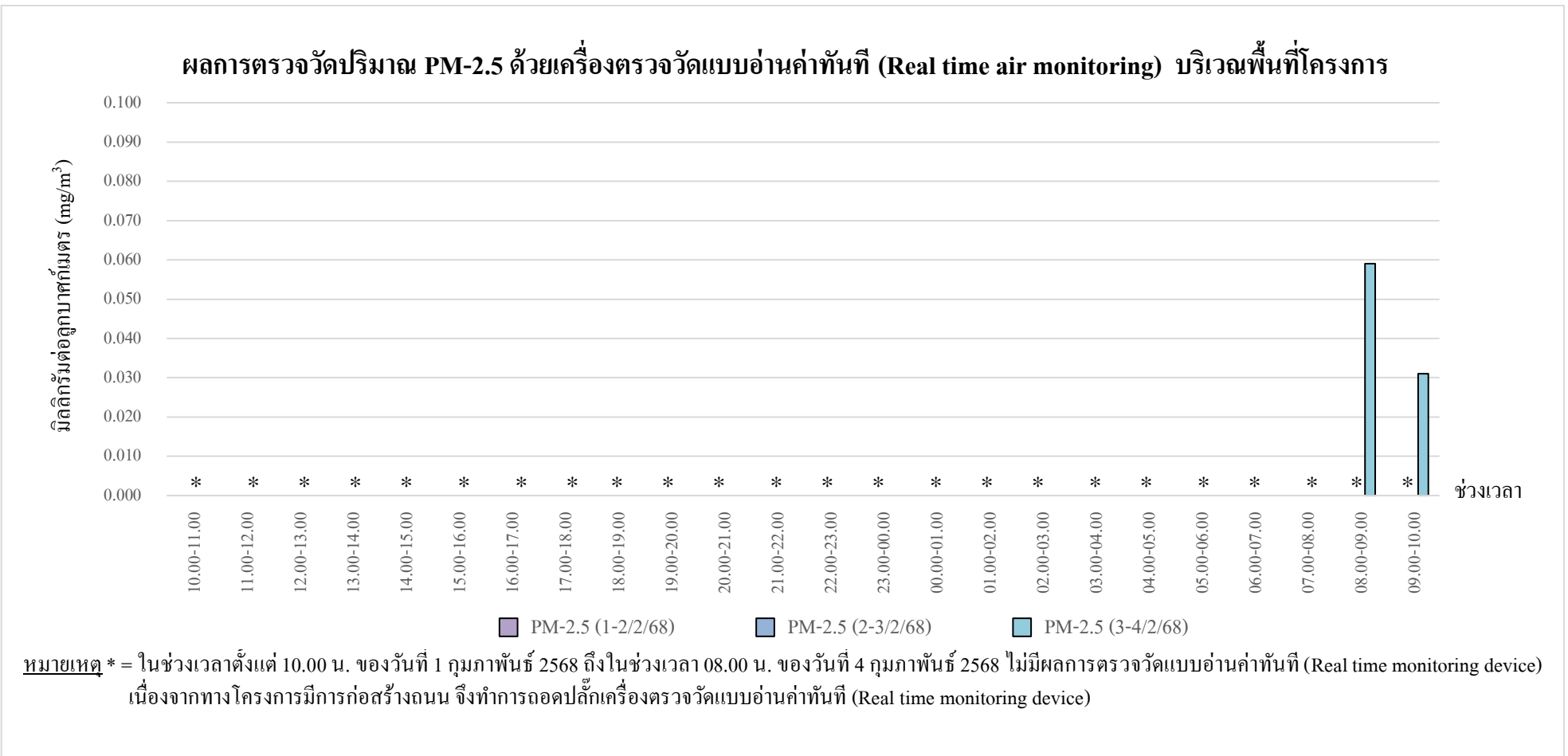


### ภาคผนวกที่ 3

---

- กราฟแสดงผลการทดสอบปริมาณฝุ่น PM-2.5 แบบอ่านค่าทันที

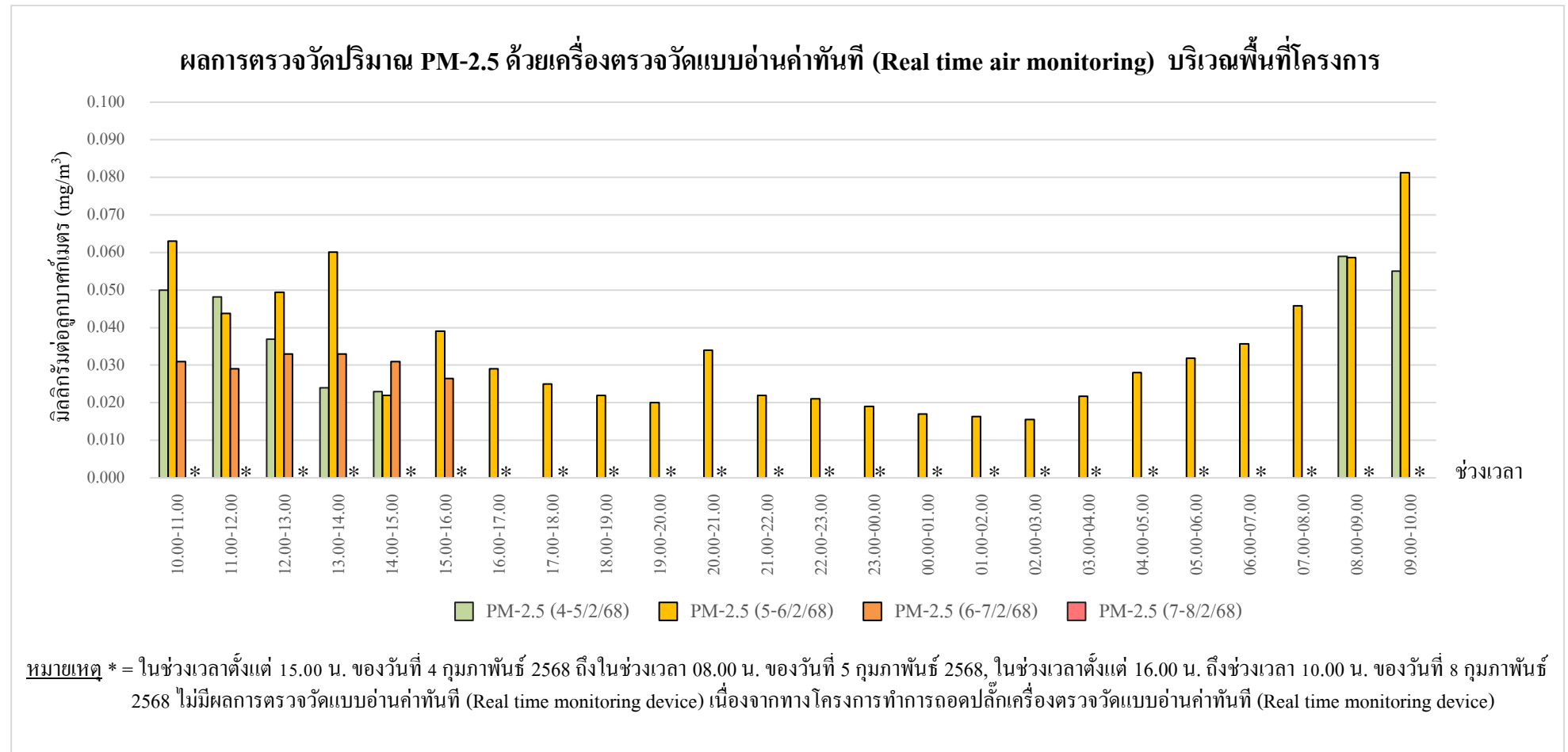
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 1 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

วันที่ 1-4 กุมภาพันธ์ 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

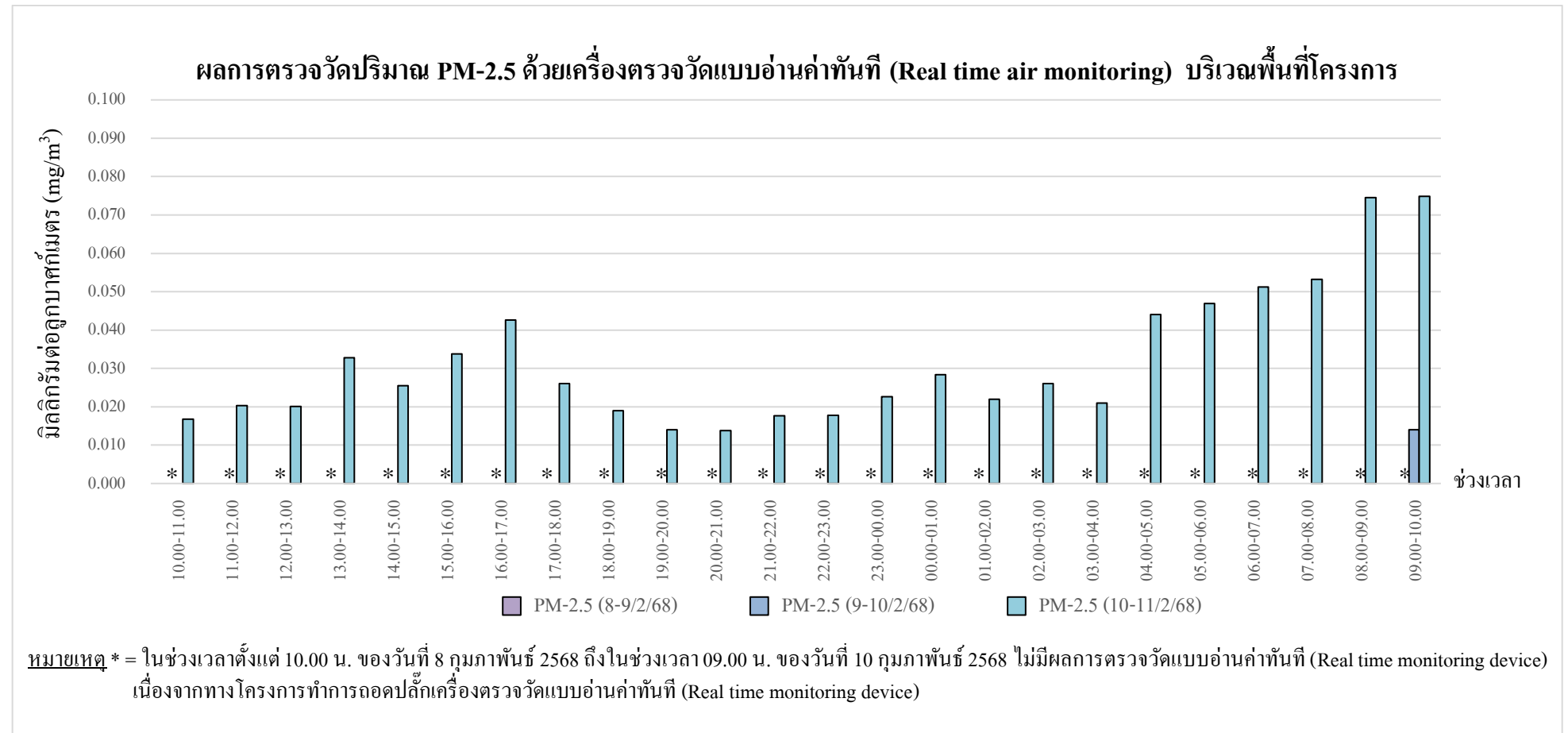
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 2 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

วันที่ 4-8 กุมภาพันธ์ 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

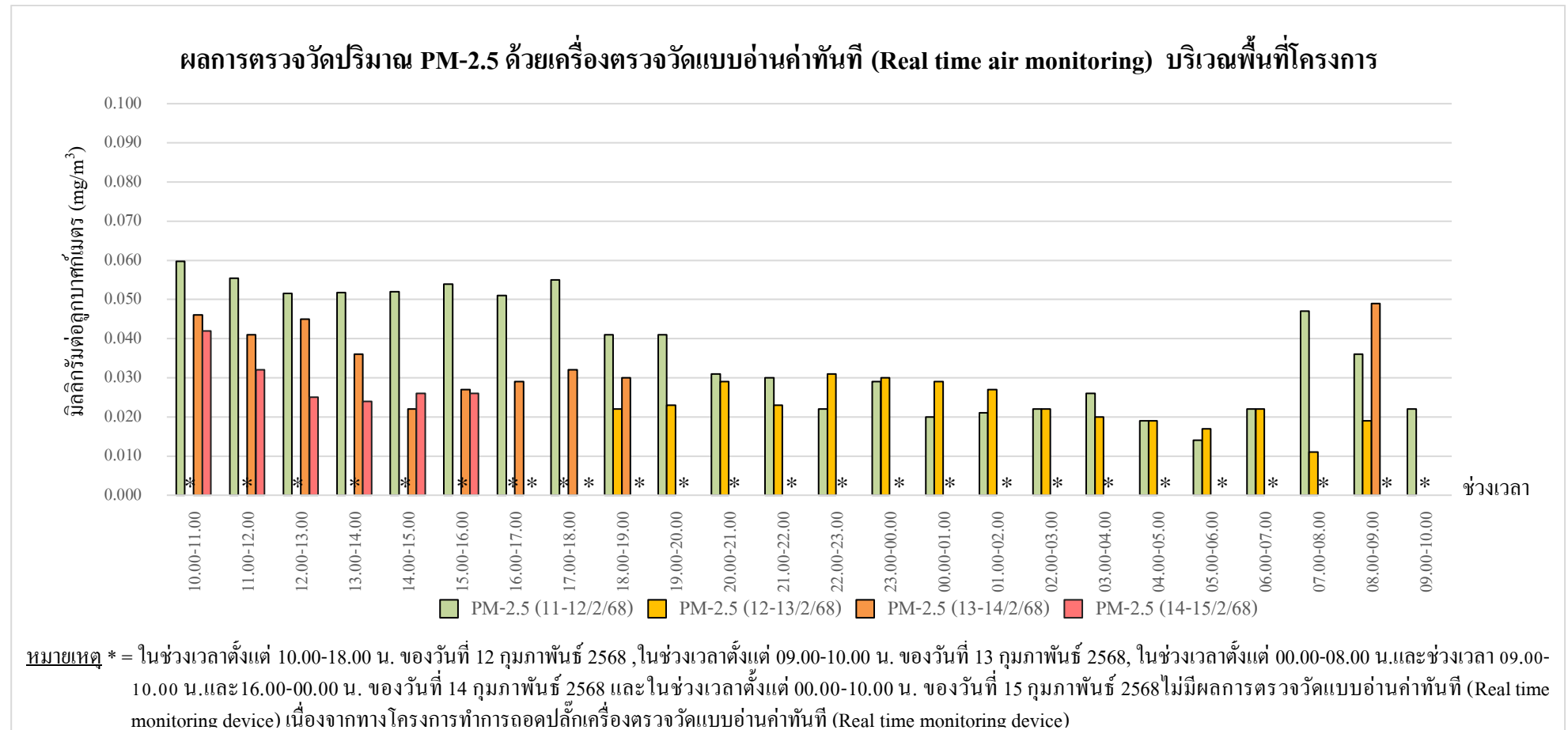
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 3 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

วันที่ 8-11 กุมภาพันธ์ 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

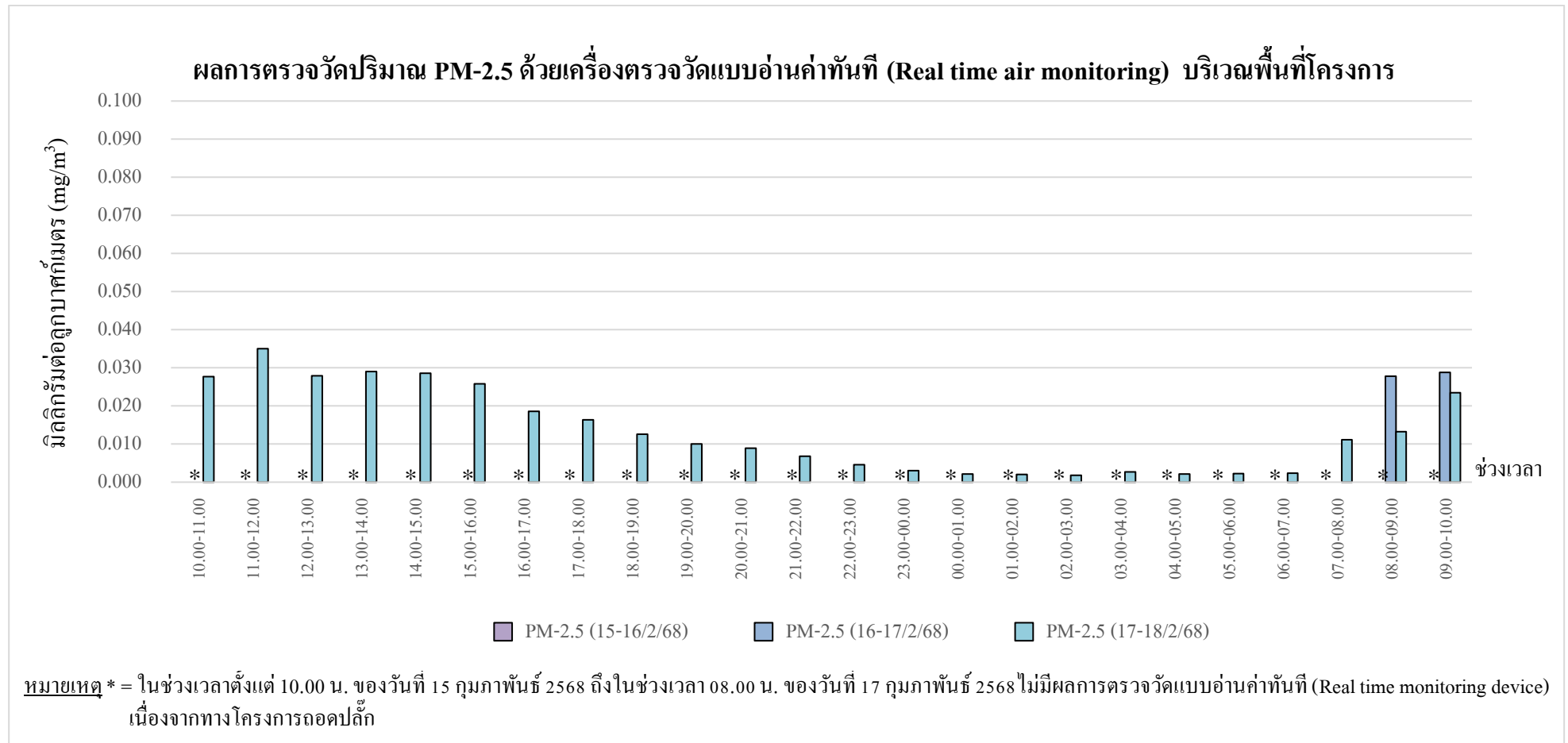
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 4 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

วันที่ 11-15 กุมภาพันธ์ 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

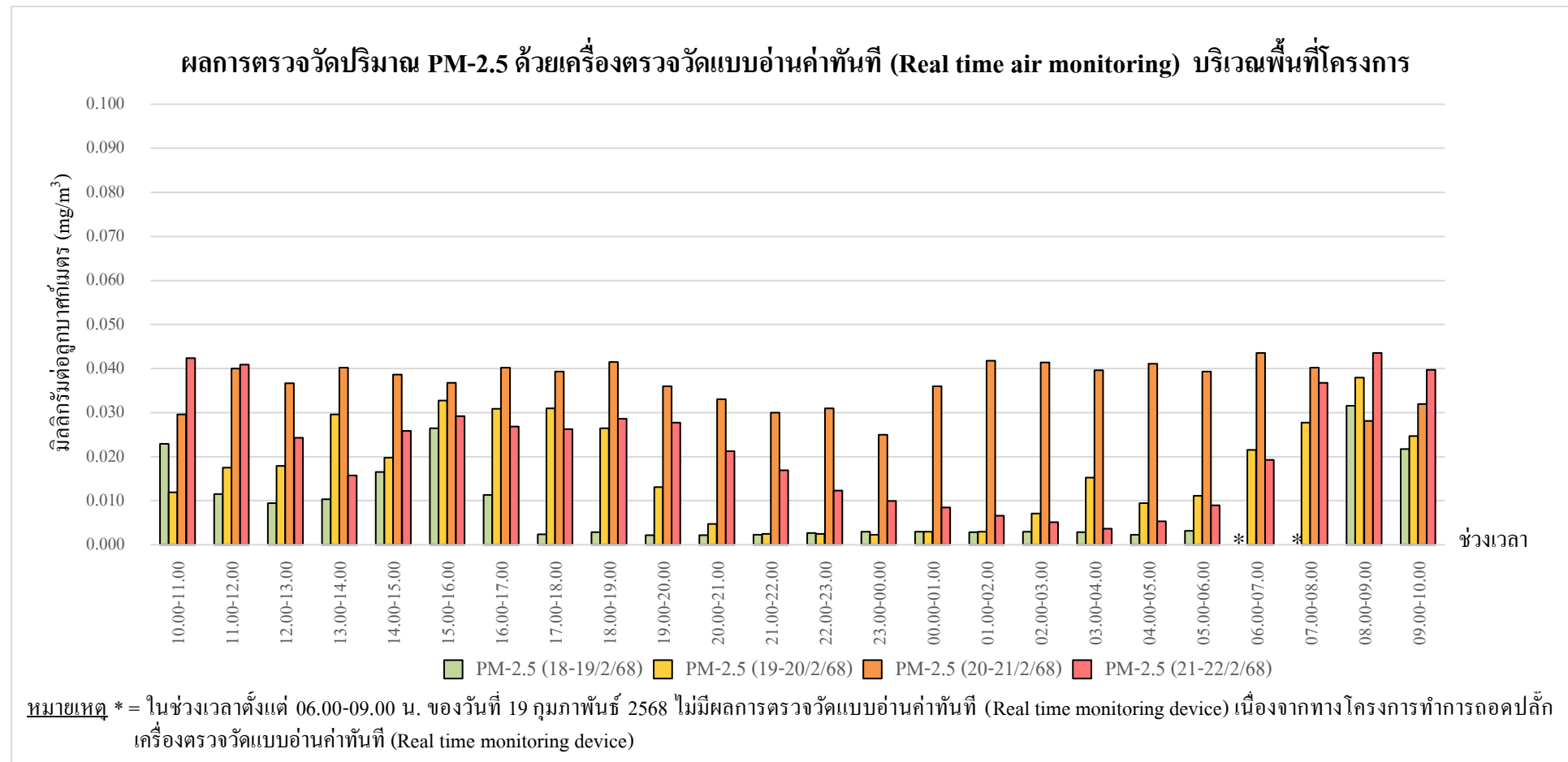
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 5 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 15-18 กุมภาพันธ์ 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

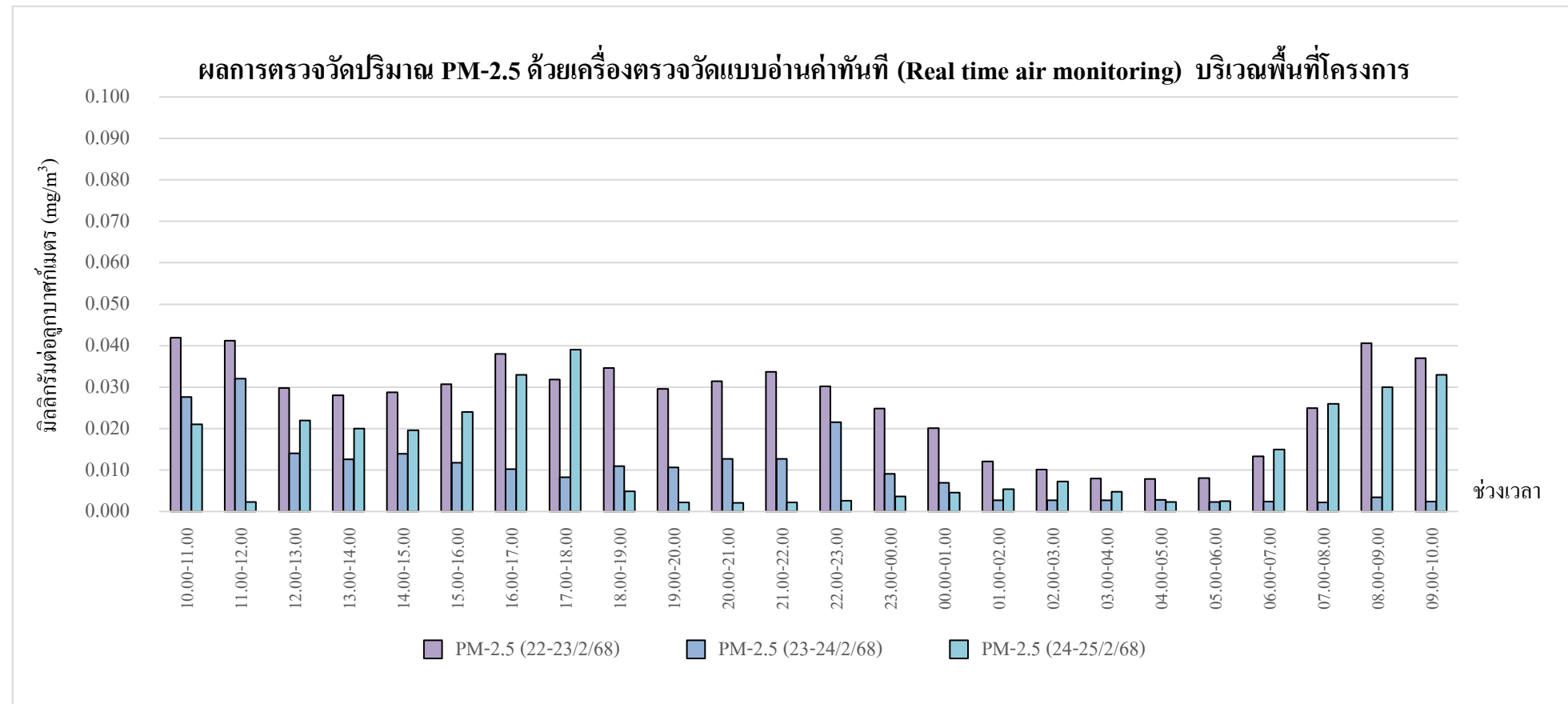


กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



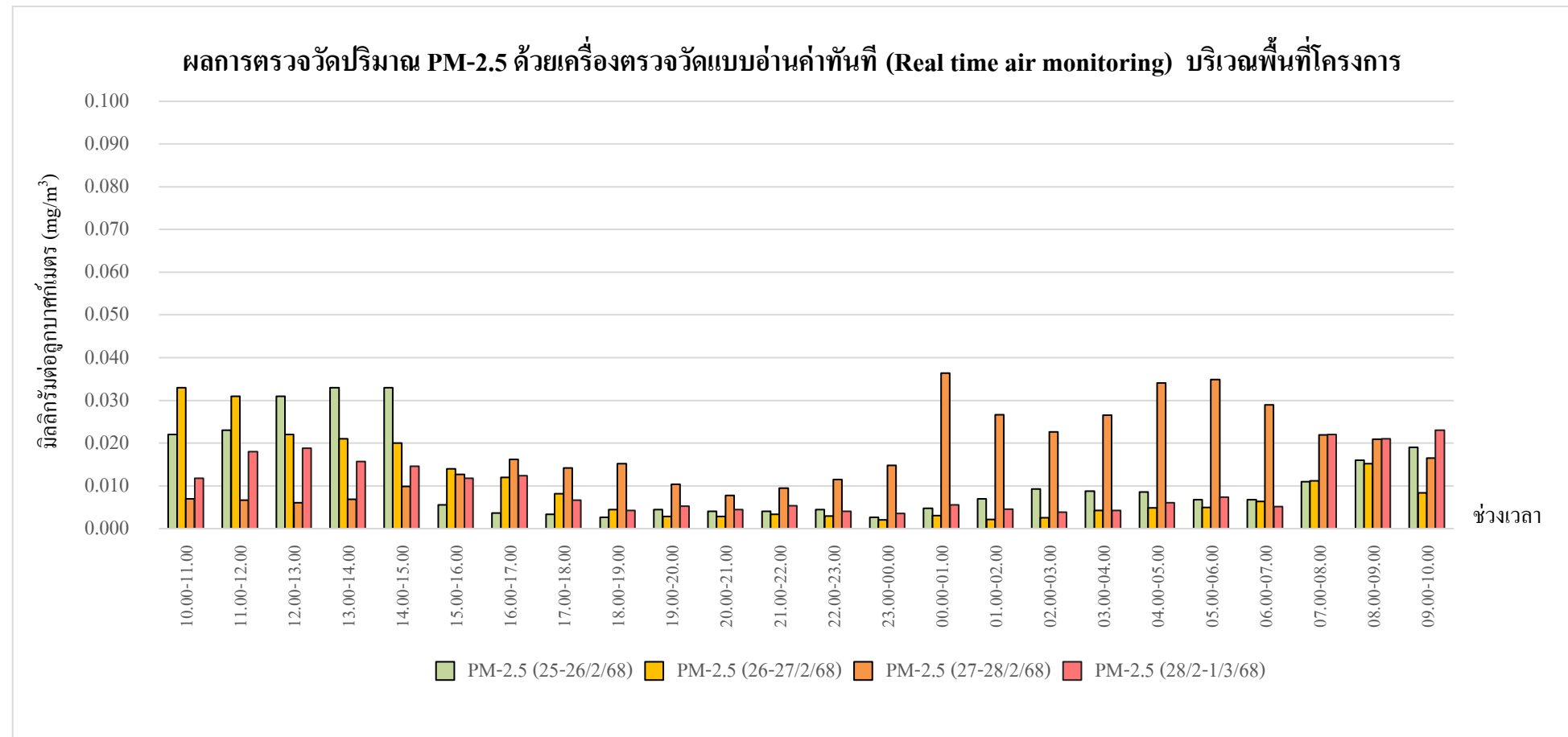
กราฟรูปที่ 6 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 18-22 กุมภาพันธ์ 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 7 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 22-25 กุมภาพันธ์ 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 8 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 พื้นที่บริเวณบ้านเลขที่ 5

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส พาเลซโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มีนาคม 2568      วันที่รับตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2568

วันที่ทดสอบ : 11 มีนาคม 2568      วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

เครื่องมือ : Sound level meter BSWA, Model BSWA309, Serial No. 590101, ID No. NS-04-002  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 1-2 ตุลาคม 2567, หมดยุ อายุ วันที่ 30 กันยายน 2568  
Sound level meter ACO, TYPE 6226, Serial No. 150010, ID No.CEM-SI-10  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมดยุ อายุ วันที่ 24 เมษายน 2568  
Sound level meter pulsar, Model 44, Serial No. PN2362, ID No. NS-08-004  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 มกราคม 2568 หมดยุ อายุ วันที่ 24 มกราคม 2569  
Sound level meter scarlet tech, Model ST-25D, Serial No. 10340892, ID No. NS-09-003  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 19 มีนาคม 2567, หมดยุ อายุ วันที่ 18 มีนาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB (A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมช พลาซีโอ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{Aeq, 24 \text{ hrs.}}$	$L_{Amax, 24 \text{ hrs.}}$
<b>จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)</b>		
3-4 มีนาคม 2568	61.8	97.4
<b>จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5</b>		
3-4 มีนาคม 2568	60.2	91.5
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2540 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องการคำนวณค่าระดับเสียง พ.ศ. 2540		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

- จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซัโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มีนาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2568
- วันที่ทดสอบ : 11 มีนาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568
- เครื่องมือ : Sound level meter BSWA, Model BSWA309, Serial No. 590101, ID No. NS-04-002  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 1-2 ตุลาคม 2567, หวดอายุ วันที่ 30 กันยายน 2568  
Sound level meter pulsar, Model 44, Serial No. PN2362, ID No. NS-08-004  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 มกราคม 2568 หวดอายุ วันที่ 24 มกราคม 2569

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5



ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	3-4 มีนาคม 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	09.27-10.27	65.9	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	05.27-06.27	61.4	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90, 1 hr.</sub> )	05.27-06.27	57.4	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	64.0	-
ค่าระดับการรบกวน	-	6.6	≤ 10

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5		
	3-4 มีนาคม 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	13.57-14.57	62.8	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	18.57-19.57	57.5	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90, 1 hr.</sub> )	18.57-19.57	55.9	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	61.3	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.4	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีรบกวน การตรวจวัด และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระ

### ผลการทดสอบฝุ่น และ Total hydrocarbon (THC)

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน		
	ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 3-4 มีนาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 7 มีนาคม 2568
วันที่ทดสอบ	: 11 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงาน	: 11 เมษายน 2568
เครื่องมือ	: TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3272, ID No. AB-09-011		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 14 ตุลาคม 2567, หหมดอายุ วันที่ 13 ตุลาคม 2568		
	TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3271, ID No. AB-09-010		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 14 ตุลาคม 2567, หหมดอายุ วันที่ 13 ตุลาคม 2568		
	TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3310, ID No. AB-10-008		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หหมดอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568		
	TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3245, ID No. AB-10-007		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 กันยายน 2567, หหมดอายุ วันที่ 19 กันยายน 2568		
	Total hydrocarbon analyzer, Model 51, Serial No. 51HT-73244-373, ID No. AB-06-001		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 13 มกราคม 2568, หหมดอายุ วันที่ 12 มกราคม 2569		
	Total hydrocarbon analyzer, Model 8800 Serial No. 584, ID No. AB-06-002		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 13 มกราคม 2568, หหมดอายุ วันที่ 12 มกราคม 2569		

### รูปภาพการเก็บตัวอย่าง



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้าน  
ทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ				
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซโอ ลาดพร้าว-วังหิน				
	Total suspended particulate		Particulate matter (PM-10)		Total hydrocarbon (THC)
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(ppm)
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)					
3-4 มีนาคม 2568	69	0.039	52	0.032	2.35
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5					
3-4 มีนาคม 2568	25	0.014	15	0.009	2.20
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12	-
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001	0.050
<b>วิธีเก็บตัวอย่าง :</b> Total suspended particulate เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler Particulate matter (PM-10) เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler Total hydrocarbon (THC) เก็บตัวอย่างด้วย THC Analyzer					
<b>วิธีทดสอบ :</b> Total suspended particulate ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) Particulate matter (PM-10) ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling) Total hydrocarbon (THC) ทดสอบด้วย Flame ionization detector					

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

### ผลการทดสอบ Carbon monoxide (CO)

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 พื้นที่บริเวณบ้านเลขที่ 5

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มีนาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2568

วันที่ทดสอบ : 11 มีนาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

เครื่องมือ : CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 71021-367, ID No. AB-03-007  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 13 มกราคม 2568, หมดยอายุ วันที่ 12 มกราคม 2569  
CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 0508011068, ID No. AB-03-006  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 5 มิถุนายน 2567, หมดยอายุ วันที่ 4 มิถุนายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5



ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  Carbon monoxide (CO) (mg/m <sup>3</sup> )
1	3-4 มีนาคม 2568	10.00-11.00	2.17
		11.00-12.00	2.36
		12.00-13.00	2.17
		13.00-14.00	2.22
		14.00-15.00	2.24
		15.00-16.00	2.12
		16.00-17.00	2.15
		17.00-18.00	2.06
		18.00-19.00	2.14
		19.00-20.00	2.16
		20.00-21.00	2.22
		21.00-22.00	2.30
		22.00-23.00	2.20
		23.00-00.00	2.13
		00.00-01.00	2.18
		01.00-02.00	2.13
		02.00-03.00	2.17
		03.00-04.00	2.17
		04.00-05.00	2.21
		05.00-06.00	2.15
		06.00-07.00	2.11
		07.00-08.00	2.12
		08.00-09.00	2.21
		09.00-10.00	2.15
		Max (1 ชั่วโมง)	2.36
		Min (1 ชั่วโมง)	2.06
		Avg (24 ชั่วโมง)	2.18
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
			Carbon monoxide (CO) (mg/m <sup>3</sup> )
2	3-4 มีนาคม 2568	09.00-10.00	1.41
		10.00-11.00	1.43
		11.00-12.00	1.45
		12.00-13.00	1.42
		13.00-14.00	1.46
		14.00-15.00	1.41
		15.00-16.00	1.39
		16.00-17.00	1.31
		17.00-18.00	1.23
		18.00-19.00	1.25
		19.00-20.00	1.06
		20.00-21.00	1.03
		21.00-22.00	1.07
		22.00-23.00	1.07
		23.00-00.00	1.33
		00.00-01.00	1.41
		01.00-02.00	1.22
		02.00-03.00	1.27
		03.00-04.00	1.03
		04.00-05.00	1.15
		05.00-06.00	1.08
		06.00-07.00	1.13
		07.00-08.00	1.08
		08.00-09.00	1.06
		Max (1 ชั่วโมง)	1.46
		Min (1 ชั่วโมง)	1.03
		Avg (24 ชั่วโมง)	1.24
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05
วิธีเก็บตัวอย่าง : CO Analyzer			
วิธีทดสอบ : United states environmental protection agency, Method RFCA-0992-088			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



### ผลการทดสอบ Sulfur dioxide (SO<sub>2</sub>)

- จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส ฟาสาชิโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มีนาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2568
- วันที่ทดสอบ : 11 มีนาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568
- เครื่องมือ : SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. 43C-77419-385, ID No. AB-01-005  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 สิงหาคม 2567, หมดยุ วันที่ 19 สิงหาคม 2568  
SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. 43C-70853-367, ID No. AB-01-002  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 สิงหาคม 2567, หมดยุ วันที่ 19 สิงหาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้าน  
ทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)
			Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
1	3-4 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.002
		11.00-12.00	0.003
		12.00-13.00	0.003
		13.00-14.00	0.002
		14.00-15.00	0.002
		15.00-16.00	0.003
		16.00-17.00	0.002
		17.00-18.00	0.002
		18.00-19.00	0.003
		19.00-20.00	0.002
		20.00-21.00	0.003
		21.00-22.00	0.002
		22.00-23.00	0.002
		23.00-00.00	0.003
		00.00-01.00	0.002
		01.00-02.00	0.003
		02.00-03.00	0.002
		03.00-04.00	0.002
		04.00-05.00	0.003
		05.00-06.00	0.002
		06.00-07.00	0.004
		07.00-08.00	0.002
		08.00-09.00	0.003
		09.00-10.00	0.002
		Max (1 ชั่วโมง)	0.004
		Min (1 ชั่วโมง)	0.002
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.002
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
			Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
2	3-4 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.002
		10.00-11.00	< 0.001
		11.00-12.00	0.002
		12.00-13.00	0.002
		13.00-14.00	< 0.001
		14.00-15.00	0.003
		15.00-16.00	0.001
		16.00-17.00	0.001
		17.00-18.00	0.006
		18.00-19.00	0.002
		19.00-20.00	0.005
		20.00-21.00	0.004
		21.00-22.00	0.001
		22.00-23.00	0.004
		23.00-00.00	0.001
		00.00-01.00	0.003
		01.00-02.00	0.002
		02.00-03.00	0.002
		03.00-04.00	0.004
		04.00-05.00	0.002
		05.00-06.00	0.005
		06.00-07.00	0.003
		07.00-08.00	0.002
		08.00-09.00	0.003
		Max (1 ชั่วโมง)	0.006
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.001
Avg (24 ชั่วโมง)	0.003		
มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78		
มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30		
LOQ <sup>(3)</sup>	0.001		
วิธีเก็บตัวอย่าง : SO <sub>2</sub> Analyzer			
วิธีทดสอบ : United states environmental protection agency, Method EQSA - 0495-100			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

<sup>(2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(3)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

### ผลการทดสอบ Nitrogen dioxide (NO<sub>2</sub>)

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ) จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมส ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 3-4 มีนาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 7 มีนาคม 2568
วันที่ทดสอบ	: 11 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงาน	: 11 เมษายน 2568
เครื่องมือ	: NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 58926-320, ID No. AB-02-002 ปรับความถูกต้อง วันที่ 8 มีนาคม 2567, หมดยุ วันที่ 7 มีนาคม 2568 NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 72454-371, ID No. AB-02-003 ปรับความถูกต้อง วันที่ 28 มีนาคม 2567, หมดยุ วันที่ 27 มีนาคม 2568		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5



ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)
			Nitrogen dioxide (NO <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
1	3-4 มีนาคม 2568	10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
			Nitrogen dioxide (NO <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
2	3-4 มีนาคม 2568	09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094
วิธีเก็บตัวอย่าง : NO <sub>2</sub> Analyzer			
วิธีทดสอบ : United states environmental protection agency, Method RFNA - 1994-099			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



### ผลการทดสอบความสั่นสะเทือน

จุดเก็บตัวอย่าง	:	บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	โครงการ แอทโมซ พลาซัโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	3-4 มีนาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 7 มีนาคม 2568
วันที่ทดสอบ	:	11 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงาน	: 11 เมษายน 2568
เครื่องมือ	:	Vibration meter, Instantel, Model micromate, Serial No. UM14163, ID No.VB-01-001 ปรับความถูกต้อง วันที่ 7-15 พฤศจิกายน 2567, หมดยุ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



ผลการทดสอบ

วันที่/เวลา เก็บตัวอย่าง <sup>(3)</sup>	ผลการทดสอบ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)					
	Transverse		Vertical		Longitudinal	
	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)
3 มีนาคม 2568						
11.29	1.214	17.07	1.939	11.09	0.205	36.57
13.51	0.150	>100.00	0.828	>100.00	0.229	>100.00
14.28	0.187	>100.00	0.465	>100.00	0.181	>100.00
15.26	0.894	12.56	1.521	13.48	0.367	8.67
LOQ <sup>(2)</sup>	0.120	1.00	0.120	1.00	0.120	1.00
วิธีเก็บตัวอย่าง : Vibration meter						
วิธีทดสอบ : DIN 4150						

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak particle velocity)

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

<sup>(3)</sup> = วันที่ 4 มีนาคม 2568 ความเร็วอนุภาคสูงสุดมีค่าต่ำมาก Vibration meter ไม่สามารถตรวจพบความเร็วอนุภาคสูงสุดได้

### รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซ่า โอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 มีนาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2568  
วันที่ทดสอบ : 4-31 มีนาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568  
เครื่องมือ : Analytical balance "Sartorius" Model BSA Series, Serial No. SWB3139614148, ID No. CI-01-003  
DO meter "YSI" Model 5000/5100, Serial No. 18L109487, ID No. WW-15-001  
Incubator "Binder" Model KB240, Serial No. 20180000012164, ID No. WW-16-001  
Oven "Mettler" Model MEM-1 UF55, Serial No. B219.0142, ID No. WW-05-002  
pH meter "Thermo fisher" Model orion versaster pro, Serial No. 12260, ID No. WW-03-001  
Distillation unit vepodest "Gerhardt" Model VAP 200, Serial No. 5200 18 0181, ID No. WW-20-001  
Turbosog "Gerhardt" Model TUR, Serial No. 6300 18 0137, ID No. WW-21-001  
Rotary evaporator "KNF" Model RC600, Serial No. 6.12360309, ID No. WW-17-001



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	หน่วย	LOD <sup>(2)</sup>	LOQ <sup>(3)</sup>	ผลการทดสอบ บริเวณถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป	มาตรฐานคุณภาพ น้ำทิ้ง อาคารอยู่ อาศัย(อาคารชุด) ประเภท ก <sup>(1)</sup>
				3 มีนาคม 2568	
pH <sup>(##)</sup>	-	-	-	7.4	5.5-9.0
Biochemical oxygen demand (BOD) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	2	5	≤ 20
Total suspended solids (TSS) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	2	18	≤ 30
Settleable solids	ml/L	-	0.1	< 0.1	-
Total kjeldahl nitrogen (TKN) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	2	4	≤ 35
Sulfide <sup>(##)</sup>	mg/L	0.3	0.5	ND <sup>(4)</sup>	≤ 1.0
Oil and grease <sup>(##)</sup>	mg/L	0.5	1.6	< 1.6	≤ 20
Total dissolved solids (TDS) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	3	291	≤ 1,000
ลักษณะตัวอย่าง				สีเหลือง ขุ่น มีตะกอน	
วิธีทดสอบ :	<div>1. pH : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed. , 2023, Part 4500-H<sup>+</sup> B</div> <div>2. Biochemical oxygen demand (BOD) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 5210 B</div> <div>3. Total suspended solids (TSS) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 D</div> <div>4. Settleable solids : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 F</div> <div>5. Total kjeldahl nitrogen (TKN) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 4500-N<sub>org</sub> B</div> <div>6. Sulfide : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed. , 2023, Part 4500-S<sup>2-</sup> F</div>				

วิธีทดสอบ(ต่อ) :	7. Oil and grease : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 5520 B 8. Total dissolved solids (TDS) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 C
------------------	--

- หมายเหตุ**
- <sup>(1)</sup>= ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
  - <sup>(2)</sup>= Limit of detection (ขีดจำกัดต่ำสุดของวิธีทดสอบ)
  - <sup>(3)</sup>= Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)
  - <sup>(4)</sup>= Not detectable (ไม่สามารถตรวจวัดได้ ; ค่าที่ได้น้อยกว่า LOD)
  - <sup>(##)</sup>= รายการทดสอบที่ได้รับความเห็นชอบให้วิเคราะห์ได้จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดย บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียน ว-131



### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส ฟาลาซีโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2568  
วันที่ทดสอบ : 13 มีนาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter pulsar, Model 44, Serial No. PN2319, ID No. NS-08-003  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 มกราคม 2568 หמדอายุ วันที่ 24 มกราคม 2569  
Sound level meter scarlet tech, Model ST-25D, Serial No. 10340892, ID No. NS-09-003  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 19 มีนาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 18 มีนาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB (A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{Aeq, 24 \text{ hrs.}}$	$L_{Amax, 24 \text{ hrs.}}$
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
10-11 มีนาคม 2568	60.5	86.0
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2540 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง พ.ศ. 2540		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซัส โอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 มีนาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2568  
วันที่ทดสอบ : 13 มีนาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter pulsar, Model 44, Serial No. PN2319, ID No. NS-08-003  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 มกราคม 2568 หมดยอายุ วันที่ 24 มกราคม 2569  
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :




จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	10-11 มีนาคม 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	13.35-14.35	61.9	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	19.35-20.35	55.3	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90, 1 hr.</sub> )	19.35-20.35	53.9	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	60.8	-
ค่าระดับการรบกวน	-	6.9	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565			

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	:	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	โครงการ แอทโมส พาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	10-11 มีนาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	:	12 มีนาคม 2568
วันที่ทดสอบ	:	13 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงาน	:	11 เมษายน 2568
เครื่องมือ	:	TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3273, ID No. AB-09-012 ปรับความถูกต้อง วันที่ 15 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 14 ตุลาคม 2568 TE-6070 PM10 High Volume Air Sampler Serial No. 3524, ID No. AB-10-009 ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568			
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:				



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ แอทโมซเฟอ พลาซัว-วังหิน			
	Total suspended particulate		Particulate matter (PM-10)	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)				
10-11 มีนาคม 2568	184	0.098	93	0.057
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
วิธีเก็บตัวอย่าง : Total suspended particulate เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler Particulate matter (PM-10) เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
วิธีทดสอบ : Total suspended particulate ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) Particulate matter (PM-10) ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มีนาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2568  
วันที่ทดสอบ : 22 มีนาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222190, ID No. NS-03-020  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20-23 ธันวาคม 2567, หมดยุ วันที่ 19 ธันวาคม 2568  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 060210, ID No.CEM-SI-03  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมดยุ วันที่ 24 เมษายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB (A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมส ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{Aeq, 24 \text{ hrs.}}$	$L_{Amax, 24 \text{ hrs.}}$
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
17-18 มีนาคม 2568	66.9	95.3
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2540 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง พ.ศ. 2540		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซัส โอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18 มีนาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 มีนาคม 2568
วันที่ทดสอบ	: 22 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงาน	: 11 เมษายน 2568
เครื่องมือ	: Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222190, ID No. NS-03-020 ปรับความถูกต้อง วันที่ 20-23 ธันวาคม 2567, หมดยอายุ วันที่ 19 ธันวาคม 2568		
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:		



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	17-18 มีนาคม 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	10.26-11.26	60.5	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	05.26-06.26	56.8	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90, 1 hr.</sub> )	05.26-06.26	52.8	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	58.1	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.3	≤10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	:	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	โครงการ แอทโมส พาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230	
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	17-18 มีนาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2568
วันที่ทดสอบ	:	22 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568
เครื่องมือ	:	TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3275, ID No. AB-09-014 ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 9 ตุลาคม 2568 TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3211, ID No. AB-10-010 ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568	
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:		



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซัว ลาดพร้าว-วังหิน			
	Total suspended particulate		Particulate matter (PM-10)	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)				
17-18 มีนาคม 2568	41	0.022	15	0.009
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
วิธีเก็บตัวอย่าง : Total suspended particulate เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler Particulate matter (PM-10) เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
วิธีทดสอบ : Total suspended particulate ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) Particulate matter (PM-10) ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มีนาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 26 มีนาคม 2568  
วันที่ทดสอบ : 27 มีนาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222185, ID No. NS-03-015  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 17-20 มกราคม 2568, หมดยุ วันที่ 16 มกราคม 2569  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 150007, ID No.CEM-SI-07  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมดยุ วันที่ 24 เมษายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB (A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซัว โอ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{Aeq, 24 \text{ hrs.}}$	$L_{Amax, 24 \text{ hrs.}}$
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
24-25 มีนาคม 2568	60.1	92.2
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2540 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง พ.ศ. 2540		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซัโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-25 มีนาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 มีนาคม 2568
วันที่ทดสอบ	: 27 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงาน	: 11 เมษายน 2568
เครื่องมือ	: Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222185, ID No. NS-03-015 ปรับความถูกต้อง วันที่ 17-20 มกราคม 2568, หมดยอายุ วันที่ 16 มกราคม 2569		
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:		



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	24-25 มีนาคม 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	09.51-10.51	60.7	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	05-51-06.51	56.2	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90, 1 hr.</sub> )	05-51-06.51	51.8	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	58.8	-
ค่าระดับการรบกวน	-	7.0	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	:	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	โครงการ แอทโมส พาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230	
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	24-25 มีนาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง : 26 มีนาคม 2568
วันที่ทดสอบ	:	27 มีนาคม 2568	วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568
เครื่องมือ	:	TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3277, ID No. AB-09-016 ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 ตุลาคม 2567, หมดยุ วันที่ 9 ตุลาคม 2568 TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3286, ID No. AB-10-011 ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หมดยุ วันที่ 26 กันยายน 2568	
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:		



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ แอพโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน			
	Total suspended particulate (TSP)		Particulate matter less than 10 microns (PM-10)	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)				
24-25 มีนาคม 2568	66	0.035	42	0.026
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
<b>วิธีเก็บตัวอย่าง :</b> Total suspended particulate เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler Particulate matter (PM-10) เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
<b>วิธีทดสอบ :</b> Total suspended particulate ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) Particulate matter (PM-10) ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

**หมายเหตุ<sup>(1)</sup>** = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

**<sup>(2)</sup>** = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมสเฟียร์ พลาซ่า โอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 4 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 8 เมษายน 2568 วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222185, ID No. NS-03-015  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 17-20 มกราคม 2568, หมดยุ วันที่ 16 มกราคม 2569  
Sound level meter ACO, TYPE 6226, Serial No. 150008, ID No. CEM-SI-08  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมดยุ วันที่ 24 เมษายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)




ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB (A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซิโ อลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{Aeq, 24 \text{ hrs.}}$	$L_{Amax, 24 \text{ hrs.}}$
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
31 มีนาคม – 1 เมษายน 2568	62.8	89.7
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2540 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง พ.ศ. 2540		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซัโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 4 เมษายน 2568
วันที่ทดสอบ	: 8 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงาน	: 11 เมษายน 2568
เครื่องมือ	: Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222185, ID No. NS-03-015 ปรับความถูกต้อง วันที่ 17-20 มกราคม 2568, หมดยอายุ วันที่ 16 มกราคม 2569		
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:		




จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	31 มีนาคม – 1 เมษายน 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	13.31-14.31	63.9	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	18.31-19.31	59.7	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90, 1 hr.</sub> )	18.31-19.31	56.3	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	61.8	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.5	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	:	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	โครงการ แอทโมส พาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230	
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	31 มีนาคม – 1 เมษายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง : 4 เมษายน 2568
วันที่ทดสอบ	:	8 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568
เครื่องมือ	:	TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3277, ID No. AB-09-016 ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 9 ตุลาคม 2568 TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3286, ID No. AB-10-011 ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568	
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:		



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ แอพโมซ พลาซัว ลาดพร้าว-วังหิน			
	Total suspended particulate		Particulate matter (PM-10)	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)				
31 มีนาคม – 1 เมษายน 2568	92	0.049	52	0.032
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
วิธีเก็บตัวอย่าง : Total suspended particulate เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler Particulate matter (PM-10) เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
วิธีทดสอบ : Total suspended particulate ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) Particulate matter (PM-10) ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



## ภาคผนวกที่ 2

---

- รายงานผลการทดสอบฝุ่นในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



### ผลการทดสอบฝุ่นในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

จุดเก็บตัวอย่าง	:	บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ใกล้จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ)			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	โครงการ แอทโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 มีนาคม – 1 เมษายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	:	3 เมษายน 2568
วันที่ทดสอบ	:	4 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงาน	:	11 เมษายน 2568
เครื่องมือ	:	Real time monitoring device No. AB-19-002			

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง

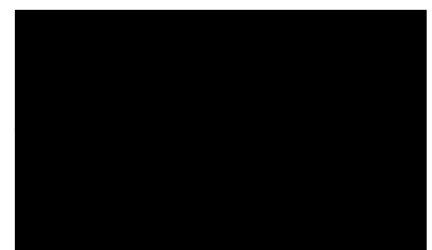
:



ผลการทดสอบ

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
1 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.012
1 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.016
1 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.014
1 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.013
1 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.018
1 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.016
1 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.019
1 มีนาคม 2568	17.00-18.00	*
1 มีนาคม 2568	18.00-19.00	*
1 มีนาคม 2568	19.00-20.00	*
1 มีนาคม 2568	20.00-21.00	*
1 มีนาคม 2568	21.00-22.00	*
1 มีนาคม 2568	22.00-23.00	*
1 มีนาคม 2568	23.00-00.00	*
2 มีนาคม 2568	00.00-01.00	*
2 มีนาคม 2568	01.00-02.00	*
2 มีนาคม 2568	02.00-03.00	*
2 มีนาคม 2568	03.00-04.00	*
2 มีนาคม 2568	04.00-05.00	*
2 มีนาคม 2568	05.00-06.00	*
2 มีนาคม 2568	06.00-07.00	*
2 มีนาคม 2568	07.00-08.00	*
2 มีนาคม 2568	08.00-09.00	*
2 มีนาคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 17.00-00.00 น. ของวันที่ 1 มีนาคม 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 2 มีนาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการถอดปลั๊ก



ผลการทดสอบ(ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
2 มีนาคม 2568	10.00-11.00	*
2 มีนาคม 2568	11.00-12.00	*
2 มีนาคม 2568	12.00-13.00	*
2 มีนาคม 2568	13.00-14.00	*
2 มีนาคม 2568	14.00-15.00	*
2 มีนาคม 2568	15.00-16.00	*
2 มีนาคม 2568	16.00-17.00	*
2 มีนาคม 2568	17.00-18.00	*
2 มีนาคม 2568	18.00-19.00	*
2 มีนาคม 2568	19.00-20.00	*
2 มีนาคม 2568	20.00-21.00	*
2 มีนาคม 2568	21.00-22.00	*
2 มีนาคม 2568	22.00-23.00	*
2 มีนาคม 2568	23.00-00.00	*
3 มีนาคม 2568	00.00-01.00	*
3 มีนาคม 2568	01.00-02.00	*
3 มีนาคม 2568	02.00-03.00	*
3 มีนาคม 2568	03.00-04.00	*
3 มีนาคม 2568	04.00-05.00	*
3 มีนาคม 2568	05.00-06.00	*
3 มีนาคม 2568	06.00-07.00	*
3 มีนาคม 2568	07.00-08.00	*
3 มีนาคม 2568	08.00-09.00	*
3 มีนาคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 2 มีนาคม 2568 และในช่วงเวลาดังแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 3 มีนาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจาก

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
3 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.011
3 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.017
3 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.010
3 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.015
3 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.011
3 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.016
3 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.016
3 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.015
3 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.005
3 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.004
3 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.005
3 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.006
3 มีนาคม 2568	22.00-23.00	0.006
3 มีนาคม 2568	23.00-00.00	0.006
4 มีนาคม 2568	00.00-01.00	*
4 มีนาคม 2568	01.00-02.00	*
4 มีนาคม 2568	02.00-03.00	*
4 มีนาคม 2568	03.00-04.00	*
4 มีนาคม 2568	04.00-05.00	*
4 มีนาคม 2568	05.00-06.00	0.011
4 มีนาคม 2568	06.00-07.00	0.010
4 มีนาคม 2568	07.00-08.00	0.013
4 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.012
4 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.014

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-05.00 น. ของวันที่ 4 มีนาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่อง Analyzer มีการ Update server

ผลการทดสอบ(ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
4 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.011
4 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.013
4 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.014
4 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.012
4 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.012
4 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.014
4 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.014
4 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.015
4 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.016
4 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.014
4 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.013
4 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.011
4 มีนาคม 2568	22.00-23.00	0.010
4 มีนาคม 2568	23.00-00.00	0.015
5 มีนาคม 2568	00.00-01.00	0.014
5 มีนาคม 2568	01.00-02.00	0.013
5 มีนาคม 2568	02.00-03.00	0.011
5 มีนาคม 2568	03.00-04.00	0.011
5 มีนาคม 2568	04.00-05.00	0.010
5 มีนาคม 2568	05.00-06.00	0.014
5 มีนาคม 2568	06.00-07.00	0.012
5 มีนาคม 2568	07.00-08.00	0.011
5 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.014
5 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.011

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
5 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.021
5 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.023
5 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.014
5 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.019
5 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.017
5 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.012
5 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.016
5 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.017
5 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.015
5 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.022
5 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.022
5 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.019
5 มีนาคม 2568	22.00-23.00	0.022
5 มีนาคม 2568	23.00-00.00	0.020
6 มีนาคม 2568	00.00-01.00	0.024
6 มีนาคม 2568	01.00-02.00	0.023
6 มีนาคม 2568	02.00-03.00	0.021
6 มีนาคม 2568	03.00-04.00	0.022
6 มีนาคม 2568	04.00-05.00	0.023
6 มีนาคม 2568	05.00-06.00	0.022
6 มีนาคม 2568	06.00-07.00	0.020
6 มีนาคม 2568	07.00-08.00	0.023
6 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.021
6 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.011



ผลการทดสอบ(ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
6 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.014
6 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.022
6 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.022
6 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.024
6 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.025
6 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.021
6 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.023
6 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.022
6 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.020
6 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.021
6 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.022
6 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.011
6 มีนาคม 2568	22.00-23.00	0.016
6 มีนาคม 2568	23.00-00.00	0.014
7 มีนาคม 2568	00.00-01.00	0.015
7 มีนาคม 2568	01.00-02.00	0.017
7 มีนาคม 2568	02.00-03.00	0.016
7 มีนาคม 2568	03.00-04.00	0.011
7 มีนาคม 2568	04.00-05.00	0.019
7 มีนาคม 2568	05.00-06.00	0.020
7 มีนาคม 2568	06.00-07.00	0.019
7 มีนาคม 2568	07.00-08.00	0.011
7 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.016
7 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.017

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
7 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.025
7 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.022
7 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.024
7 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.021
7 มีนาคม 2568	14.00-15.00	*
7 มีนาคม 2568	15.00-16.00	*
7 มีนาคม 2568	16.00-17.00	*
7 มีนาคม 2568	17.00-18.00	*
7 มีนาคม 2568	18.00-19.00	*
7 มีนาคม 2568	19.00-20.00	*
7 มีนาคม 2568	20.00-21.00	*
7 มีนาคม 2568	21.00-22.00	*
7 มีนาคม 2568	22.00-23.00	*
7 มีนาคม 2568	23.00-00.00	*
8 มีนาคม 2568	00.00-01.00	*
8 มีนาคม 2568	01.00-02.00	*
8 มีนาคม 2568	02.00-03.00	*
8 มีนาคม 2568	03.00-04.00	*
8 มีนาคม 2568	04.00-05.00	*
8 มีนาคม 2568	05.00-06.00	*
8 มีนาคม 2568	06.00-07.00	*
8 มีนาคม 2568	07.00-08.00	*
8 มีนาคม 2568	08.00-09.00	*
8 มีนาคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังแต่ 14.00-00.00 น. ของวันที่ 7 มีนาคม 2568 และในช่วงเวลาดังแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 8 มีนาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจาก

ผลการทดสอบ(ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
8 มีนาคม 2568	10.00-11.00	*
8 มีนาคม 2568	11.00-12.00	*
8 มีนาคม 2568	12.00-13.00	*
8 มีนาคม 2568	13.00-14.00	*
8 มีนาคม 2568	14.00-15.00	*
8 มีนาคม 2568	15.00-16.00	*
8 มีนาคม 2568	16.00-17.00	*
8 มีนาคม 2568	17.00-18.00	*
8 มีนาคม 2568	18.00-19.00	*
8 มีนาคม 2568	19.00-20.00	*
8 มีนาคม 2568	20.00-21.00	*
8 มีนาคม 2568	21.00-22.00	*
8 มีนาคม 2568	22.00-23.00	*
8 มีนาคม 2568	23.00-00.00	*
9 มีนาคม 2568	00.00-01.00	*
9 มีนาคม 2568	01.00-02.00	*
9 มีนาคม 2568	02.00-03.00	*
9 มีนาคม 2568	03.00-04.00	*
9 มีนาคม 2568	04.00-05.00	*
9 มีนาคม 2568	05.00-06.00	*
9 มีนาคม 2568	06.00-07.00	*
9 มีนาคม 2568	07.00-08.00	*
9 มีนาคม 2568	08.00-09.00	*
9 มีนาคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 8 มีนาคม 2568 และในช่วงเวลาดังแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 9 มีนาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจาก

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
9 มีนาคม 2568	10.00-11.00	*
9 มีนาคม 2568	11.00-12.00	*
9 มีนาคม 2568	12.00-13.00	*
9 มีนาคม 2568	13.00-14.00	*
9 มีนาคม 2568	14.00-15.00	*
9 มีนาคม 2568	15.00-16.00	*
9 มีนาคม 2568	16.00-17.00	*
9 มีนาคม 2568	17.00-18.00	*
9 มีนาคม 2568	18.00-19.00	*
9 มีนาคม 2568	19.00-20.00	*
9 มีนาคม 2568	20.00-21.00	*
9 มีนาคม 2568	21.00-22.00	*
9 มีนาคม 2568	22.00-23.00	*
9 มีนาคม 2568	23.00-00.00	*
10 มีนาคม 2568	00.00-01.00	*
10 มีนาคม 2568	01.00-02.00	*
10 มีนาคม 2568	02.00-03.00	*
10 มีนาคม 2568	03.00-04.00	*
10 มีนาคม 2568	04.00-05.00	*
10 มีนาคม 2568	05.00-06.00	*
10 มีนาคม 2568	06.00-07.00	*
10 มีนาคม 2568	07.00-08.00	*
10 มีนาคม 2568	08.00-09.00	*
10 มีนาคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 9 มีนาคม 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 10 มีนาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการปิดล้อม

ผลการทดสอบ(ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
10 มีนาคม 2568	10.00-11.00	*
10 มีนาคม 2568	11.00-12.00	*
10 มีนาคม 2568	12.00-13.00	*
10 มีนาคม 2568	13.00-14.00	*
10 มีนาคม 2568	14.00-15.00	*
10 มีนาคม 2568	15.00-16.00	*
10 มีนาคม 2568	16.00-17.00	*
10 มีนาคม 2568	17.00-18.00	*
10 มีนาคม 2568	18.00-19.00	*
10 มีนาคม 2568	19.00-20.00	*
10 มีนาคม 2568	20.00-21.00	*
10 มีนาคม 2568	21.00-22.00	*
10 มีนาคม 2568	22.00-23.00	*
10 มีนาคม 2568	23.00-00.00	*
11 มีนาคม 2568	00.00-01.00	*
11 มีนาคม 2568	01.00-02.00	*
11 มีนาคม 2568	02.00-03.00	*
11 มีนาคม 2568	03.00-04.00	*
11 มีนาคม 2568	04.00-05.00	*
11 มีนาคม 2568	05.00-06.00	*
11 มีนาคม 2568	06.00-07.00	*
11 มีนาคม 2568	07.00-08.00	*
11 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.045
11 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.046

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 10 มีนาคม 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-08.00 น. ของวันที่ 11 มีนาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่อง

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
11 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.038
11 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.034
11 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.034
11 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.040
11 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.043
11 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.011
11 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.012
11 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.015
11 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.017
11 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.016
11 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.015
11 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.014
11 มีนาคม 2568	22.00-23.00	*
11 มีนาคม 2568	23.00-00.00	*
12 มีนาคม 2568	00.00-01.00	*
12 มีนาคม 2568	01.00-02.00	*
12 มีนาคม 2568	02.00-03.00	*
12 มีนาคม 2568	03.00-04.00	*
12 มีนาคม 2568	04.00-05.00	*
12 มีนาคม 2568	05.00-06.00	*
12 มีนาคม 2568	06.00-07.00	*
12 มีนาคม 2568	07.00-08.00	*
12 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.036
12 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.033

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 22.00-00.00 น. ของวันที่ 11 มีนาคม 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-08.00 น. ของวันที่ 12 มีนาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการถอดปลั๊ก



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
12 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.035
12 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.040
12 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.038
12 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.038
12 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.038
12 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.040
12 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.039
12 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.038
12 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.036
12 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.035
12 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.035
12 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.036
12 มีนาคม 2568	22.00-23.00	0.031
12 มีนาคม 2568	23.00-00.00	0.028
13 มีนาคม 2568	00.00-01.00	0.026
13 มีนาคม 2568	01.00-02.00	0.023
13 มีนาคม 2568	02.00-03.00	0.023
13 มีนาคม 2568	03.00-04.00	0.021
13 มีนาคม 2568	04.00-05.00	0.017
13 มีนาคม 2568	05.00-06.00	0.018
13 มีนาคม 2568	06.00-07.00	0.022
13 มีนาคม 2568	07.00-08.00	0.022
13 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.020
13 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.020

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
13 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.023
13 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.024
13 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.026
13 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.026
13 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.022
13 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.022
13 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.018
13 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.015
13 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.018
13 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.019
13 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.023
13 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.027
13 มีนาคม 2568	22.00-23.00	0.026
13 มีนาคม 2568	23.00-00.00	0.024
14 มีนาคม 2568	00.00-01.00	0.025
14 มีนาคม 2568	01.00-02.00	0.026
14 มีนาคม 2568	02.00-03.00	0.027
14 มีนาคม 2568	03.00-04.00	0.027
14 มีนาคม 2568	04.00-05.00	0.026
14 มีนาคม 2568	05.00-06.00	0.027
14 มีนาคม 2568	06.00-07.00	0.027
14 มีนาคม 2568	07.00-08.00	0.028
14 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.027
14 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.027

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
14 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.024
14 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.020
14 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.026
14 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.033
14 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.023
14 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.019
14 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.016
14 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.012
14 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.009
14 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.013
14 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.019
14 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.021
14 มีนาคม 2568	22.00-23.00	0.020
14 มีนาคม 2568	23.00-00.00	0.025
15 มีนาคม 2568	00.00-01.00	0.029
15 มีนาคม 2568	01.00-02.00	0.032
15 มีนาคม 2568	02.00-03.00	0.032
15 มีนาคม 2568	03.00-04.00	0.033
15 มีนาคม 2568	04.00-05.00	0.032
15 มีนาคม 2568	05.00-06.00	0.031
15 มีนาคม 2568	06.00-07.00	0.033
15 มีนาคม 2568	07.00-08.00	0.042
15 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.044
15 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.038

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
15 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.038
15 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.032
15 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.028
15 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.026
15 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.026
15 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.026
15 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.028
15 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.019
15 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.013
15 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.018
15 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.022
15 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.023
15 มีนาคม 2568	22.00-23.00	0.023
15 มีนาคม 2568	23.00-00.00	0.025
16 มีนาคม 2568	00.00-01.00	0.024
16 มีนาคม 2568	01.00-02.00	0.025
16 มีนาคม 2568	02.00-03.00	0.026
16 มีนาคม 2568	03.00-04.00	0.027
16 มีนาคม 2568	04.00-05.00	0.026
16 มีนาคม 2568	05.00-06.00	0.026
16 มีนาคม 2568	06.00-07.00	0.027
16 มีนาคม 2568	07.00-08.00	0.025
16 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.025
16 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.025

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
16 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.025
16 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.024
16 มีนาคม 2568	12.00-13.00	*
16 มีนาคม 2568	13.00-14.00	*
16 มีนาคม 2568	14.00-15.00	*
16 มีนาคม 2568	15.00-16.00	*
16 มีนาคม 2568	16.00-17.00	*
16 มีนาคม 2568	17.00-18.00	*
16 มีนาคม 2568	18.00-19.00	*
16 มีนาคม 2568	19.00-20.00	*
16 มีนาคม 2568	20.00-21.00	*
16 มีนาคม 2568	21.00-22.00	*
16 มีนาคม 2568	22.00-23.00	*
16 มีนาคม 2568	23.00-00.00	*
17 มีนาคม 2568	00.00-01.00	*
17 มีนาคม 2568	01.00-02.00	*
17 มีนาคม 2568	02.00-03.00	*
17 มีนาคม 2568	03.00-04.00	*
17 มีนาคม 2568	04.00-05.00	*
17 มีนาคม 2568	05.00-06.00	*
17 มีนาคม 2568	06.00-07.00	*
17 มีนาคม 2568	07.00-08.00	*
17 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.037
17 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.033

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 12.00-00.00 น. ของวันที่ 16 มีนาคม 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-08.00 น. ของวันที่ 17 มีนาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจาก

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
17 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.036
17 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.039
17 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.036
17 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.033
17 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.030
17 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.032
17 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.027
17 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.021
17 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.019
17 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.020
17 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.021
17 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.022
17 มีนาคม 2568	22.00-23.00	0.022
17 มีนาคม 2568	23.00-00.00	0.024
18 มีนาคม 2568	00.00-01.00	*
18 มีนาคม 2568	01.00-02.00	*
18 มีนาคม 2568	02.00-03.00	*
18 มีนาคม 2568	03.00-04.00	*
18 มีนาคม 2568	04.00-05.00	*
18 มีนาคม 2568	05.00-06.00	*
18 มีนาคม 2568	06.00-07.00	*
18 มีนาคม 2568	07.00-08.00	*
18 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.037
18 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.033

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-08.00 น. ของวันที่ 18 มีนาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการถอดปลั๊ก



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
18 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.036
18 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.039
18 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.036
18 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.033
18 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.030
18 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.032
18 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.027
18 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.021
18 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.019
18 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.020
18 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.021
18 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.022
18 มีนาคม 2568	22.00-23.00	0.022
18 มีนาคม 2568	23.00-00.00	0.024
19 มีนาคม 2568	00.00-01.00	0.025
19 มีนาคม 2568	01.00-02.00	0.024
19 มีนาคม 2568	02.00-03.00	0.023
19 มีนาคม 2568	03.00-04.00	0.022
19 มีนาคม 2568	04.00-05.00	0.025
19 มีนาคม 2568	05.00-06.00	0.026
19 มีนาคม 2568	06.00-07.00	0.031
19 มีนาคม 2568	07.00-08.00	0.041
19 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.043
19 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.040

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
19 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.051
19 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.047
19 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.044
19 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.047
19 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.017
19 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.016
19 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.017
19 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.014
19 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.016
19 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.024
19 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.019
19 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.009
19 มีนาคม 2568	22.00-23.00	0.024
19 มีนาคม 2568	23.00-00.00	0.022
20 มีนาคม 2568	00.00-01.00	0.023
20 มีนาคม 2568	01.00-02.00	0.039
20 มีนาคม 2568	02.00-03.00	0.037
20 มีนาคม 2568	03.00-04.00	0.038
20 มีนาคม 2568	04.00-05.00	0.037
20 มีนาคม 2568	05.00-06.00	0.039
20 มีนาคม 2568	06.00-07.00	0.038
20 มีนาคม 2568	07.00-08.00	0.036
20 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.038
20 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.044

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
20 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.043
20 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.042
20 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.037
20 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.040
20 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.042
20 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.046
20 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.043
20 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.025
20 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.023
20 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.021
20 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.020
20 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.018
20 มีนาคม 2568	22.00-23.00	0.016
20 มีนาคม 2568	23.00-00.00	0.011
21 มีนาคม 2568	00.00-01.00	0.016
21 มีนาคม 2568	01.00-02.00	0.020
21 มีนาคม 2568	02.00-03.00	0.015
21 มีนาคม 2568	03.00-04.00	0.021
21 มีนาคม 2568	04.00-05.00	0.023
21 มีนาคม 2568	05.00-06.00	0.026
21 มีนาคม 2568	06.00-07.00	0.054
21 มีนาคม 2568	07.00-08.00	0.058
21 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.058
21 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.058

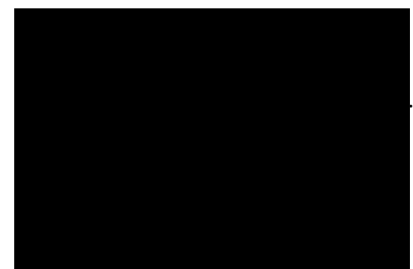
ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
21 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.057
21 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.057
21 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.051
21 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.050
21 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.051
21 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.021
21 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.016
21 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.022
21 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.021
21 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.042
21 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.017
21 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.013
21 มีนาคม 2568	22.00-23.00	0.014
21 มีนาคม 2568	23.00-00.00	0.019
22 มีนาคม 2568	00.00-01.00	0.012
22 มีนาคม 2568	01.00-02.00	0.023
22 มีนาคม 2568	02.00-03.00	0.021
22 มีนาคม 2568	03.00-04.00	0.011
22 มีนาคม 2568	04.00-05.00	0.057
22 มีนาคม 2568	05.00-06.00	0.054
22 มีนาคม 2568	06.00-07.00	0.053
22 มีนาคม 2568	07.00-08.00	0.055
22 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.059
22 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.059

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
22 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.059
22 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.058
22 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.051
22 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.053
22 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.054
22 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.051
22 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.051
22 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.051
22 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.031
22 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.032
22 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.021
22 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.026
22 มีนาคม 2568	22.00-23.00	0.021
22 มีนาคม 2568	23.00-00.00	0.024
23 มีนาคม 2568	00.00-01.00	0.021
23 มีนาคม 2568	01.00-02.00	0.022
23 มีนาคม 2568	02.00-03.00	0.025
23 มีนาคม 2568	03.00-04.00	0.029
23 มีนาคม 2568	04.00-05.00	0.024
23 มีนาคม 2568	05.00-06.00	0.026
23 มีนาคม 2568	06.00-07.00	0.022
23 มีนาคม 2568	07.00-08.00	0.020
23 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.023
23 มีนาคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 09.00-10.00 น. ของวันที่ 23 มีนาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการถอดปลั๊ก



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
23 มีนาคม 2568	10.00-11.00	*
23 มีนาคม 2568	11.00-12.00	*
23 มีนาคม 2568	12.00-13.00	*
23 มีนาคม 2568	13.00-14.00	*
23 มีนาคม 2568	14.00-15.00	*
23 มีนาคม 2568	15.00-16.00	*
23 มีนาคม 2568	16.00-17.00	*
23 มีนาคม 2568	17.00-18.00	*
23 มีนาคม 2568	18.00-19.00	*
23 มีนาคม 2568	19.00-20.00	*
23 มีนาคม 2568	20.00-21.00	*
23 มีนาคม 2568	21.00-22.00	*
23 มีนาคม 2568	22.00-23.00	*
23 มีนาคม 2568	23.00-00.00	*
24 มีนาคม 2568	00.00-01.00	*
24 มีนาคม 2568	01.00-02.00	*
24 มีนาคม 2568	02.00-03.00	*
24 มีนาคม 2568	03.00-04.00	*
24 มีนาคม 2568	04.00-05.00	*
24 มีนาคม 2568	05.00-06.00	*
24 มีนาคม 2568	06.00-07.00	*
24 มีนาคม 2568	07.00-08.00	0.036
24 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.037
24 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.035

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 23 มีนาคม 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-07.00 น. ของวันที่ 24 มีนาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการถอดปลั๊ก



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
24 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.074
24 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.072
24 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.064
24 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.055
24 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.054
24 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.060
24 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.036
24 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.025
24 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.027
24 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.026
24 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.025
24 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.022
24 มีนาคม 2568	22.00-23.00	0.021
24 มีนาคม 2568	23.00-00.00	*
25 มีนาคม 2568	00.00-01.00	*
25 มีนาคม 2568	01.00-02.00	*
25 มีนาคม 2568	02.00-03.00	*
25 มีนาคม 2568	03.00-04.00	*
25 มีนาคม 2568	04.00-05.00	*
25 มีนาคม 2568	05.00-06.00	*
25 มีนาคม 2568	06.00-07.00	*
25 มีนาคม 2568	07.00-08.00	*
25 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.034
25 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.026

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 23.00-00.00 น. ของวันที่ 24 มีนาคม 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-08.00 น. ของวันที่ 25 มีนาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการถอดปลั๊ก

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
25 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.073
25 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.074
25 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.072
25 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.064
25 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.055
25 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.054
25 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.060
25 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.025
25 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.021
25 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.014
25 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.013
25 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.021
25 มีนาคม 2568	22.00-23.00	0.014
25 มีนาคม 2568	23.00-00.00	0.016
26 มีนาคม 2568	00.00-01.00	0.022
26 มีนาคม 2568	01.00-02.00	0.017
26 มีนาคม 2568	02.00-03.00	0.015
26 มีนาคม 2568	03.00-04.00	0.016
26 มีนาคม 2568	04.00-05.00	0.022
26 มีนาคม 2568	05.00-06.00	0.049
26 มีนาคม 2568	06.00-07.00	0.051
26 มีนาคม 2568	07.00-08.00	0.050
26 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.051
26 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.052

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
26 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.053
26 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.053
26 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.054
26 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.053
26 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.055
26 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.057
26 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.055
26 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.055
26 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.022
26 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.021
26 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.023
26 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.009
26 มีนาคม 2568	22.00-23.00	0.015
26 มีนาคม 2568	23.00-00.00	0.013
27 มีนาคม 2568	00.00-01.00	0.017
27 มีนาคม 2568	01.00-02.00	0.019
27 มีนาคม 2568	02.00-03.00	0.020
27 มีนาคม 2568	03.00-04.00	0.022
27 มีนาคม 2568	04.00-05.00	0.023
27 มีนาคม 2568	05.00-06.00	0.020
27 มีนาคม 2568	06.00-07.00	0.050
27 มีนาคม 2568	07.00-08.00	0.050
27 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.052
27 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.051

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
27 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.050
27 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.050
27 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.050
27 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.023
27 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.024
27 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.021
27 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.023
27 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.026
27 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.020
27 มีนาคม 2568	19.00-20.00	*
27 มีนาคม 2568	20.00-21.00	*
27 มีนาคม 2568	21.00-22.00	*
27 มีนาคม 2568	22.00-23.00	*
27 มีนาคม 2568	23.00-00.00	*
28 มีนาคม 2568	00.00-01.00	*
28 มีนาคม 2568	01.00-02.00	*
28 มีนาคม 2568	02.00-03.00	*
28 มีนาคม 2568	03.00-04.00	*
28 มีนาคม 2568	04.00-05.00	*
28 มีนาคม 2568	05.00-06.00	*
28 มีนาคม 2568	06.00-07.00	*
28 มีนาคม 2568	07.00-08.00	*
28 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.049
28 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.054

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 19.00-00.00 น. ของวันที่ 27 มีนาคม 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-08.00 น. ของวันที่ 28 มีนาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการถอดปลั๊ก

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
28 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.050
28 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.044
28 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.038
28 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.039
28 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.040
28 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.042
28 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.045
28 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.044
28 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.043
28 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.021
28 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.026
28 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.025
28 มีนาคม 2568	22.00-23.00	0.026
28 มีนาคม 2568	23.00-00.00	0.027
29 มีนาคม 2568	00.00-01.00	0.024
29 มีนาคม 2568	01.00-02.00	0.025
29 มีนาคม 2568	02.00-03.00	0.026
29 มีนาคม 2568	03.00-04.00	0.024
29 มีนาคม 2568	04.00-05.00	0.022
29 มีนาคม 2568	05.00-06.00	0.020
29 มีนาคม 2568	06.00-07.00	0.049
29 มีนาคม 2568	07.00-08.00	0.048
29 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.049
29 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.049

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
29 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.050
29 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.052
29 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.051
29 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.048
29 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.046
29 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.041
29 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.029
29 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.022
29 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.024
29 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.026
29 มีนาคม 2568	20.00-21.00	*
29 มีนาคม 2568	21.00-22.00	*
29 มีนาคม 2568	22.00-23.00	*
29 มีนาคม 2568	23.00-00.00	*
30 มีนาคม 2568	00.00-01.00	*
30 มีนาคม 2568	01.00-02.00	*
30 มีนาคม 2568	02.00-03.00	*
30 มีนาคม 2568	03.00-04.00	*
30 มีนาคม 2568	04.00-05.00	*
30 มีนาคม 2568	05.00-06.00	*
30 มีนาคม 2568	06.00-07.00	*
30 มีนาคม 2568	07.00-08.00	*
30 มีนาคม 2568	08.00-09.00	*
30 มีนาคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 20.00-00.00 น. ของวันที่ 29 มีนาคม 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 30 มีนาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการถอดปลั๊ก



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
30 มีนาคม 2568	10.00-11.00	*
30 มีนาคม 2568	11.00-12.00	*
30 มีนาคม 2568	12.00-13.00	*
30 มีนาคม 2568	13.00-14.00	*
30 มีนาคม 2568	14.00-15.00	*
30 มีนาคม 2568	15.00-16.00	*
30 มีนาคม 2568	16.00-17.00	*
30 มีนาคม 2568	17.00-18.00	*
30 มีนาคม 2568	18.00-19.00	*
30 มีนาคม 2568	19.00-20.00	*
30 มีนาคม 2568	20.00-21.00	*
30 มีนาคม 2568	21.00-22.00	*
30 มีนาคม 2568	22.00-23.00	*
30 มีนาคม 2568	23.00-00.00	*
31 มีนาคม 2568	00.00-01.00	*
31 มีนาคม 2568	01.00-02.00	*
31 มีนาคม 2568	02.00-03.00	*
31 มีนาคม 2568	03.00-04.00	*
31 มีนาคม 2568	04.00-05.00	*
31 มีนาคม 2568	05.00-06.00	*
31 มีนาคม 2568	06.00-07.00	*
31 มีนาคม 2568	07.00-08.00	0.046
31 มีนาคม 2568	08.00-09.00	0.046
31 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.047

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00-00.0 น. ของวันที่ 30 มีนาคม 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-07.00 น. ของวันที่ 31 มีนาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจาก

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
31 มีนาคม 2568	10.00-11.00	0.048
31 มีนาคม 2568	11.00-12.00	0.043
31 มีนาคม 2568	12.00-13.00	0.041
31 มีนาคม 2568	13.00-14.00	0.042
31 มีนาคม 2568	14.00-15.00	0.042
31 มีนาคม 2568	15.00-16.00	0.042
31 มีนาคม 2568	16.00-17.00	0.040
31 มีนาคม 2568	17.00-18.00	0.036
31 มีนาคม 2568	18.00-19.00	0.039
31 มีนาคม 2568	19.00-20.00	0.035
31 มีนาคม 2568	20.00-21.00	0.031
31 มีนาคม 2568	21.00-22.00	0.025
31 มีนาคม 2568	22.00-23.00	0.032
31 มีนาคม 2568	23.00-00.00	0.021
1 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.020
1 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.018
1 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.007
1 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.005
1 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.006
1 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.009
1 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.024
1 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.042
1 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.041
1 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.050
วิธีเก็บตัวอย่าง : PM-2.5 Sensors		

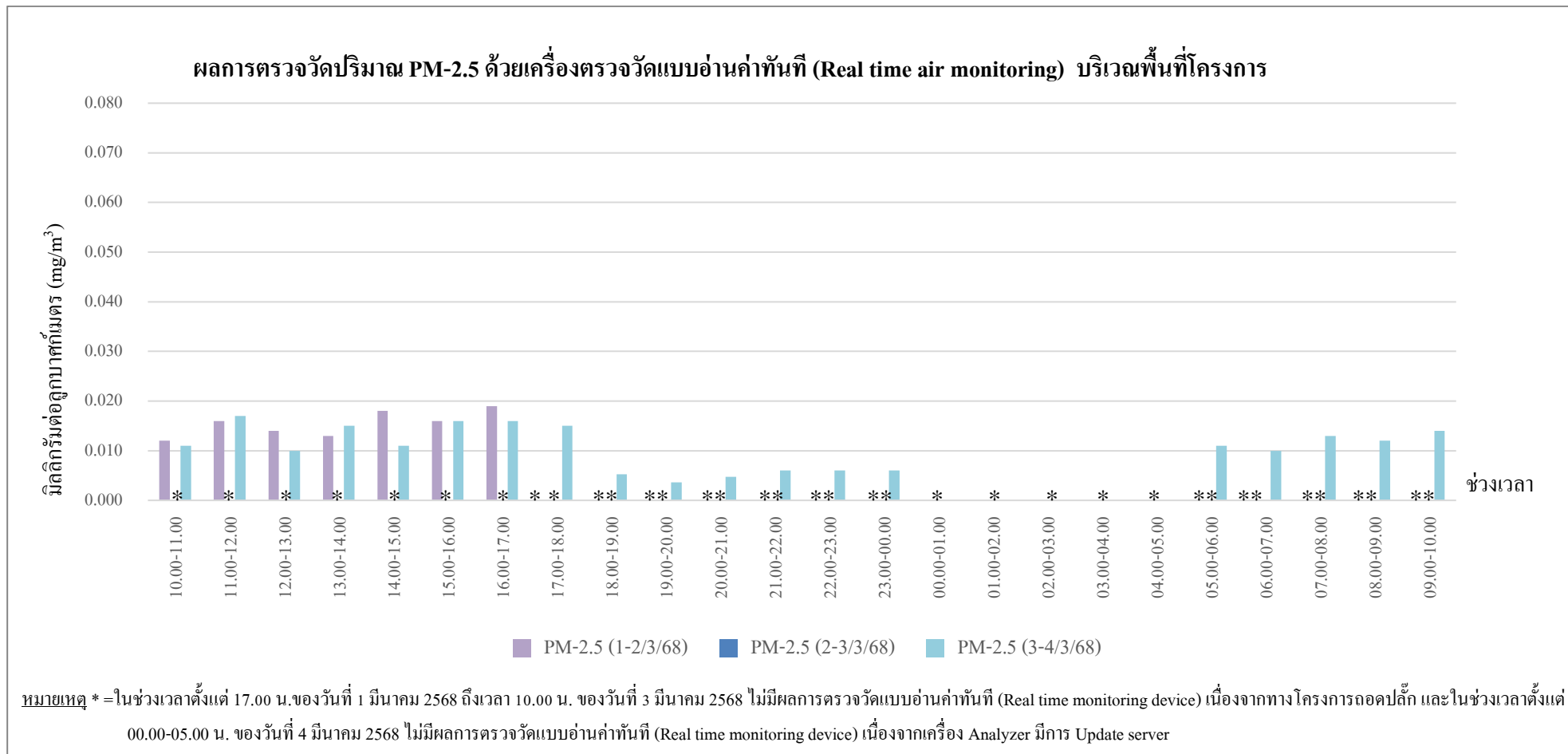


### ภาคผนวกที่ 3

---

- กราฟแสดงผลการทดสอบปริมาณฝุ่น PM-2.5 แบบอ่านค่าทันที

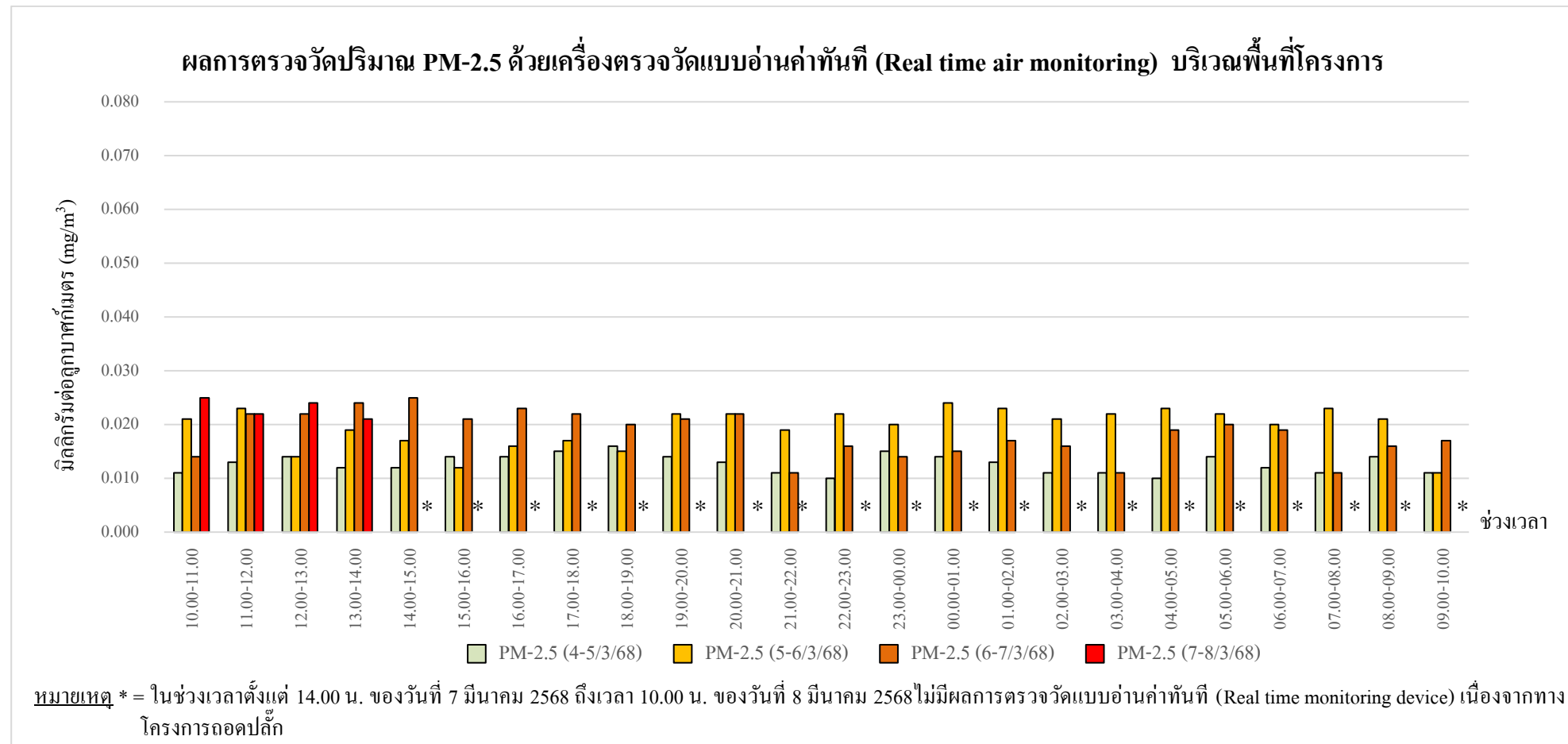
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 1 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

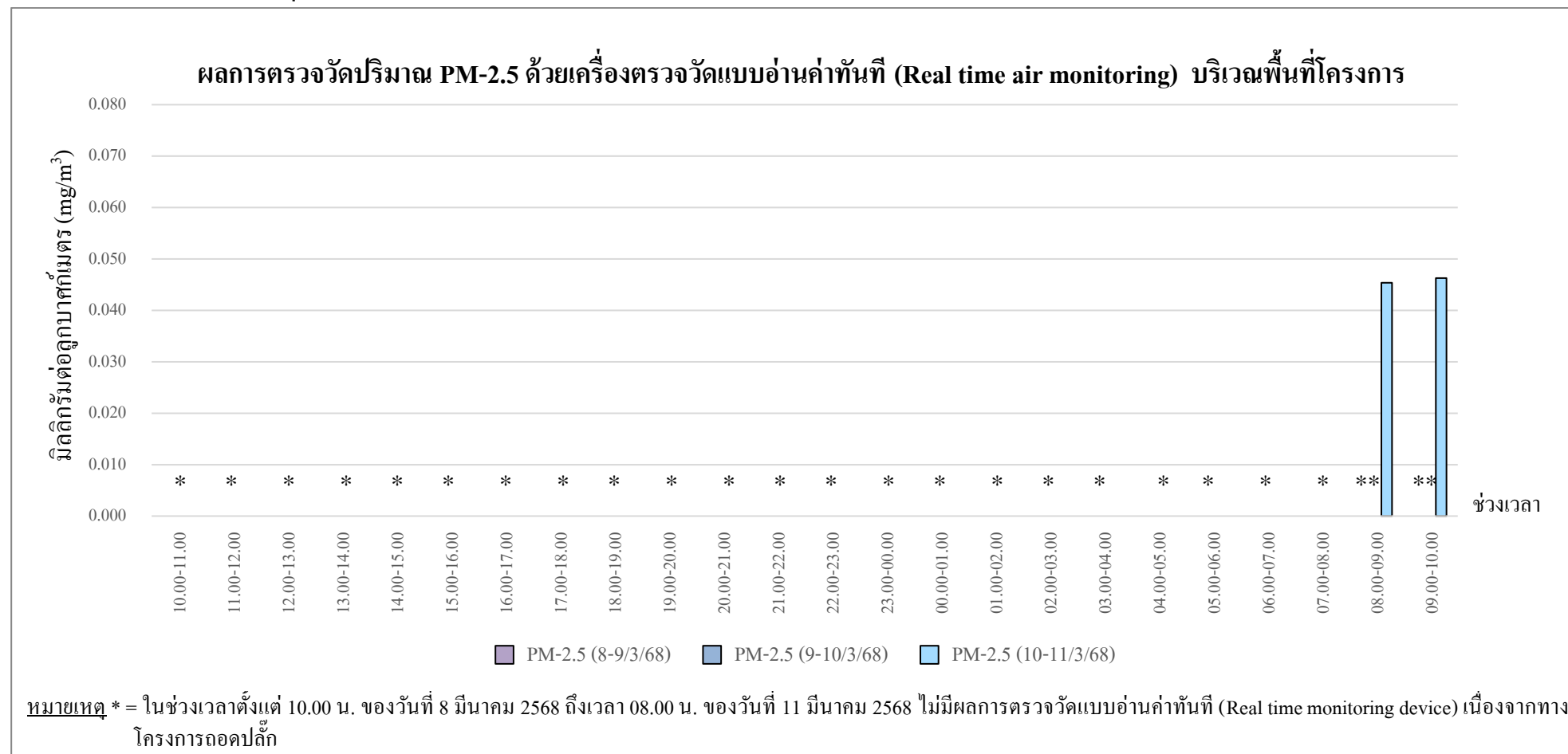
วันที่ 1-4 มีนาคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 2 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 4-8 มีนาคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

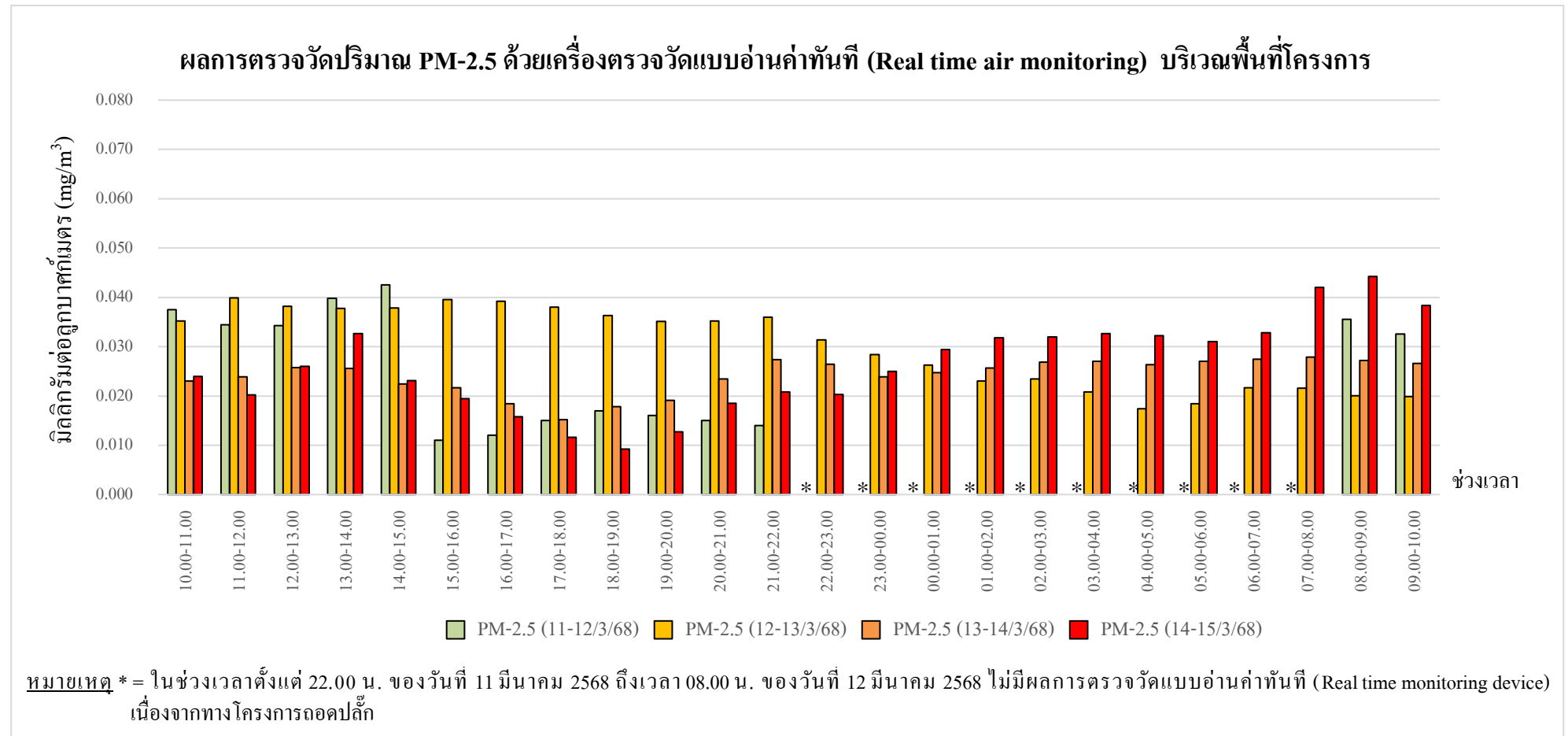
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 3 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 8-11 มีนาคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

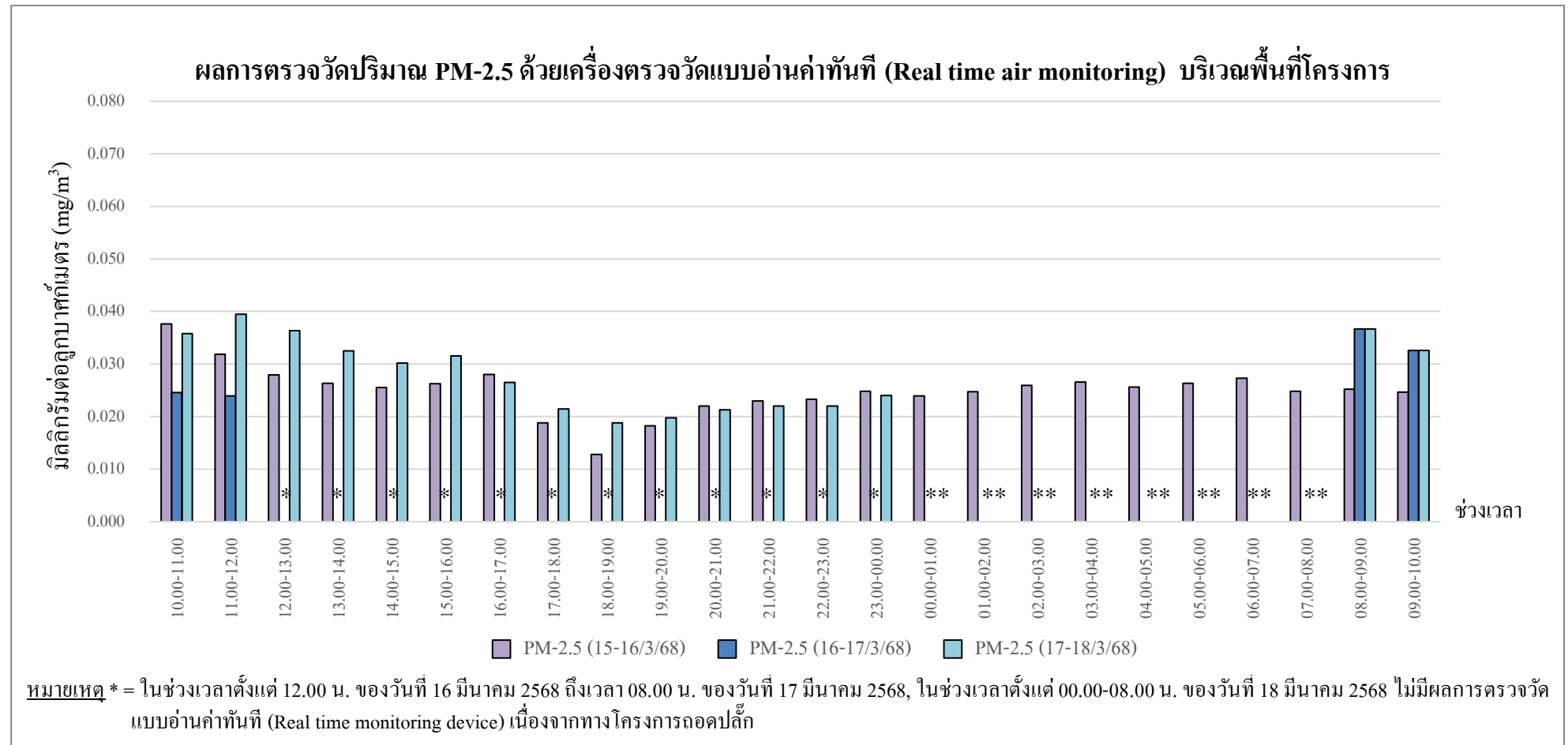


กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



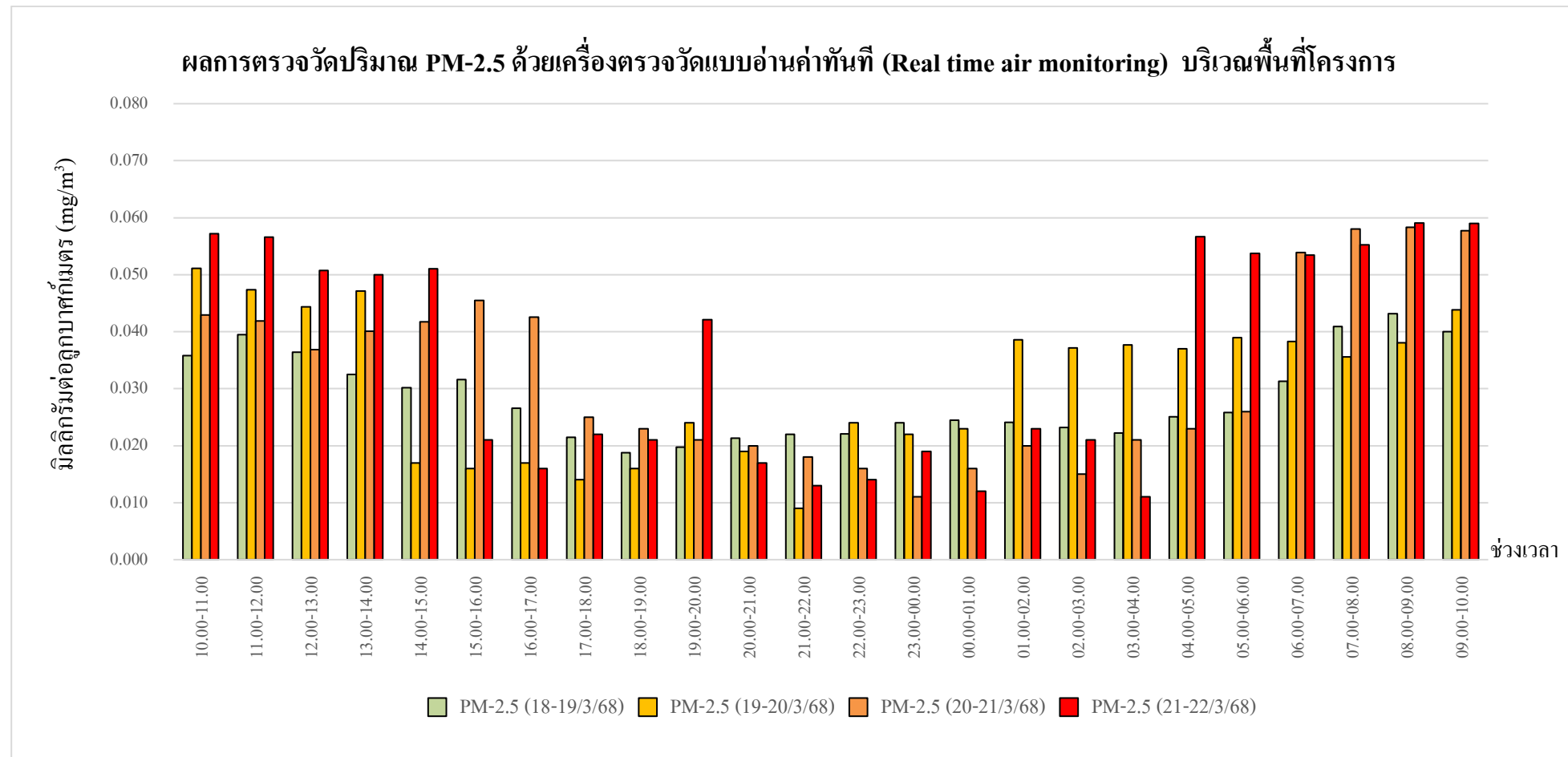
กราฟรูปที่ 4 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 11-15 มีนาคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



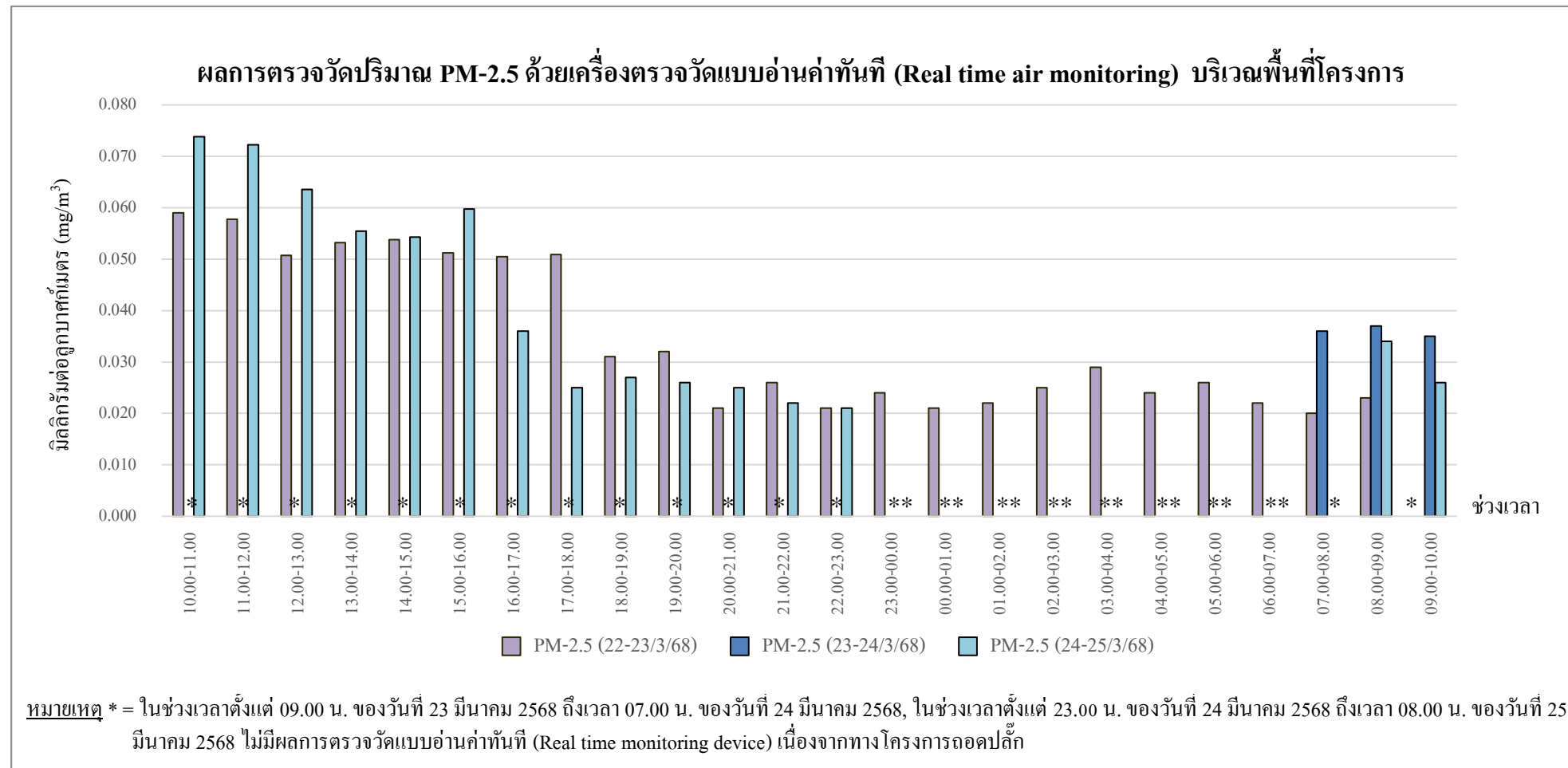
กราฟรูปที่ 5 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 15-18 มีนาคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 6 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 18-22 มีนาคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

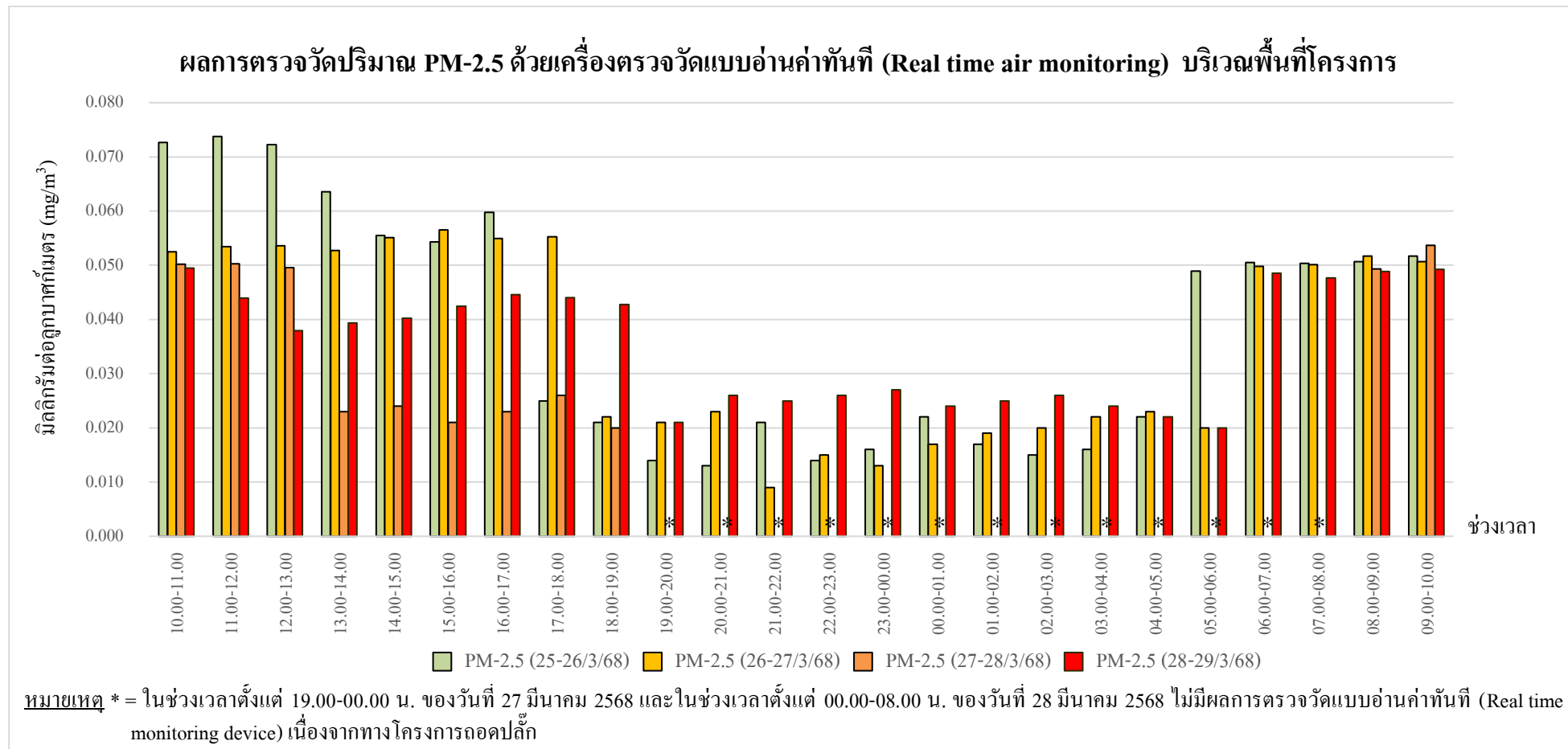
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 7 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

วันที่ 22-25 มีนาคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

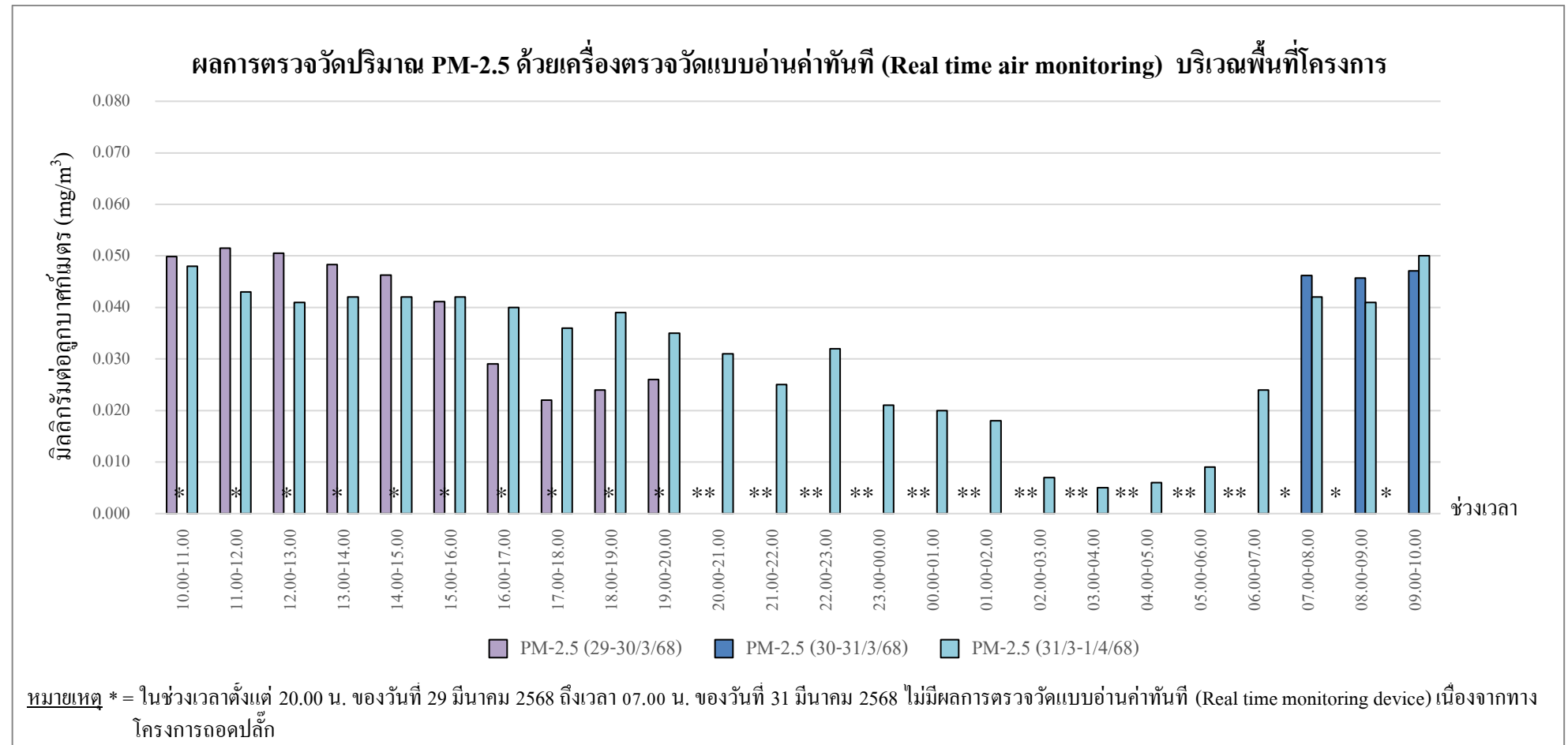
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 8 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

วันที่ 25-29 มีนาคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 9 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

วันที่ 29 มีนาคม – 1 เมษายน 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ



### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 พื้นที่บริเวณบ้านเลขที่ 5

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส พาเลซโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 เมษายน 2568      วันที่รับตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568

วันที่ทดสอบ : 17 เมษายน 2568      วันที่ออกรายงาน : 7 พฤษภาคม 2568

เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236 Serial No. 222186, ID No. NS-03-016  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2568, หมดยุติ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 150007, ID No.CEM-SI-07  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมดยุติ วันที่ 24 เมษายน 2568  
Sound level meter "Scarlet" Model ST-25D, Serial No. 10340890, ID No. NS-09-001  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 มกราคม 2568, หมดยุติ วันที่ 24 มกราคม 2569  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 090057, ID No.CEM-SI-02  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมดยุติ วันที่ 24 เมษายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซัว โอ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{Aeq, 24 \text{ hrs.}}$	$L_{Amax, 24 \text{ hrs.}}$
<b>จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)</b>		
7-8 เมษายน 2568	65.8	103
<b>จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5</b>		
7-8 เมษายน 2568	62.0	94.3
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2540 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง พ.ศ. 2540		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

- จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส พาเลซโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 เมษายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568
- วันที่ทดสอบ : 17 เมษายน 2568 วันที่ออกรายงาน : 7 พฤษภาคม 2568
- เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236 Serial No. 222186, ID No. NS-03-016  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2568, หמדอายุ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569  
Sound level meter "Scarlet" Model ST-25D, Serial No. 10340890, ID No. NS-09-001  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 มกราคม 2568, หמדอายุ วันที่ 24 มกราคม 2569

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	7-8 เมษายน 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	10.19-11.19	72.0	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	05.19-06.19	65.2	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90, 1 hr.</sub> )	05.19-06.19	63.5	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	71.0	-
ค่าระดับการรบกวน	-	7.5	≤ 10

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5		
	7-8 เมษายน 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	14.45-15.45	67.2	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	19.45-20.45	62.7	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90, 1 hr.</sub> )	19.45-20.45	60.3	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	65.3	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.0	≤ 10

วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter

วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่า



### ผลการทดสอบฝุ่น และ Total hydrocarbon (THC)

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซียโอ ลาดพร้าว-วังหิน		
	ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7-8 เมษายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 เมษายน 2568
วันที่ทดสอบ	: 17 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงาน	: 7 พฤษภาคม 2568
เครื่องมือ	: TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3272, ID No. AB-09-011		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 14 ตุลาคม 2567, หวดอายุ วันที่ 13 ตุลาคม 2568		
	TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3271, ID No. AB-09-010		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 14 ตุลาคม 2567, หวดอายุ วันที่ 13 ตุลาคม 2568		
	TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3310, ID No. AB-10-008		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หวดอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568		
	TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3245, ID No. AB-10-007		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 กันยายน 2567, หวดอายุ วันที่ 19 กันยายน 2568		
	Total hydrocarbon analyzer, Model 51, Serial No. 51HT-73244-373, ID No. AB-06-001		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 13 มกราคม 2568, หวดอายุ วันที่ 12 มกราคม 2569		
	Total hydrocarbon analyzer, Model 8800 Serial No. 584, ID No. AB-06-002		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 13 มกราคม 2568, หวดอายุ วันที่ 12 มกราคม 2569		

### รูปภาพการเก็บตัวอย่าง



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้าน  
ทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ				
	บริเวณโครงการ แอปโมช พลาซียโอ ลาดพร้าว-วังหิน				
	Total suspended particulate		Particulate matter (PM-10)		Total hydrocarbon (THC)
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(ppm)
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)					
7-8 เมษายน 2568	62	0.035	52	0.032	2.14
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5					
7-8 เมษายน 2568	49	0.028	35	0.022	2.31
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12	-
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001	0.050
<b>วิธีเก็บตัวอย่าง :</b> Total suspended particulate เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler Particulate matter (PM-10) เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler Total hydrocarbon (THC) เก็บตัวอย่างด้วย THC Analyzer					
<b>วิธีทดสอบ :</b> Total suspended particulate ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) Particulate matter (PM-10) ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling) Total hydrocarbon (THC) ทดสอบด้วย Flame ionization detector					

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



ผลการทดสอบ Carbon monoxide (CO)

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ) จุดที่ 2 พื้นที่บริเวณบ้านเลขที่ 5		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7-8 เมษายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 เมษายน 2568
วันที่ทดสอบ	: 17 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงาน	: 7 พฤษภาคม 2568
เครื่องมือ	: CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 401304261, ID No. AB-03-003 ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 มีนาคม 2568, หมดยุ วันที่ 24 มีนาคม 2569 CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 0508011068, ID No. AB-03-006 ปรับความถูกต้อง วันที่ 5 มิถุนายน 2567, หมดยุ วันที่ 4 มิถุนายน 2568		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)
			Carbon monoxide (CO) (mg/m <sup>3</sup> )
1	7-8 เมษายน 2568	09.00-10.00	1.67
		10.00-11.00	1.72
		11.00-12.00	1.56
		12.00-13.00	1.48
		13.00-14.00	1.37
		14.00-15.00	1.52
		15.00-16.00	1.69
		16.00-17.00	1.54
		17.00-18.00	1.43
		18.00-19.00	1.41
		19.00-20.00	1.47
		20.00-21.00	1.56
		21.00-22.00	1.64
		22.00-23.00	1.38
		23.00-00.00	1.27
		00.00-01.00	1.25
		01.00-02.00	1.24
		02.00-03.00	1.24
		03.00-04.00	1.21
		04.00-05.00	1.17
		05.00-06.00	1.23
		06.00-07.00	1.26
		07.00-08.00	1.22
		08.00-09.00	1.26
		Max (1 ชั่วโมง)	1.72
		Min (1 ชั่วโมง)	1.17
		Avg (24 ชั่วโมง)	1.41
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
			Carbon monoxide (CO) (mg/m <sup>3</sup> )
2	7-8 เมษายน 2568	09.00-10.00	1.65
		10.00-11.00	1.67
		11.00-12.00	1.70
		12.00-13.00	1.67
		13.00-14.00	1.70
		14.00-15.00	1.65
		15.00-16.00	1.64
		16.00-17.00	1.55
		17.00-18.00	1.47
		18.00-19.00	1.50
		19.00-20.00	1.31
		20.00-21.00	1.28
		21.00-22.00	1.31
		22.00-23.00	1.32
		23.00-00.00	1.58
		00.00-01.00	1.65
		01.00-02.00	1.47
		02.00-03.00	1.52
		03.00-04.00	1.27
		04.00-05.00	1.40
		05.00-06.00	1.32
		06.00-07.00	1.38
		07.00-08.00	1.33
		08.00-09.00	1.30
		Max (1 ชั่วโมง)	1.70
		Min (1 ชั่วโมง)	1.27
		Avg (24 ชั่วโมง)	1.48
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05
วิธีเก็บตัวอย่าง : CO Analyzer			
วิธีทดสอบ : United states environmental protection agency, Method RFCA-0992-088			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

### ผลการทดสอบ Sulfur dioxide (SO<sub>2</sub>)

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส ฟาสาชิโอ ลาตพรวัว-วังหิน  
ถนนลาตพรวัววังหิน แขวงลาตพรวัว เขตลาตพรวัว กรุงเทพมหานคร 10230

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 เมษายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568

วันที่ทดสอบ : 17 เมษายน 2568 วันที่ออกรายงาน : 7 พฤษภาคม 2568

เครื่องมือ : SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. 43C-77419-385, ID No. AB-01-005  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 สิงหาคม 2567, หมดอายุ วันที่ 19 สิงหาคม 2568  
SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. 43C-70853-367, ID No. AB-01-002  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 สิงหาคม 2567, หมดอายุ วันที่ 19 สิงหาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้าน  
ทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5



ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)
			Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
1	7-8 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.010
		10.00-11.00	0.010
		11.00-12.00	0.004
		12.00-13.00	0.007
		13.00-14.00	0.010
		14.00-15.00	0.010
		15.00-16.00	0.007
		16.00-17.00	0.005
		17.00-18.00	0.010
		18.00-19.00	0.009
		19.00-20.00	0.009
		20.00-21.00	0.008
		21.00-22.00	0.007
		22.00-23.00	0.009
		23.00-00.00	0.009
		00.00-01.00	0.006
		01.00-02.00	0.009
		02.00-03.00	0.009
		03.00-04.00	0.008
		04.00-05.00	0.008
		05.00-06.00	0.009
		06.00-07.00	0.008
		07.00-08.00	0.007
		08.00-09.00	0.008
		Max (1 ชั่วโมง)	0.010
		Min (1 ชั่วโมง)	0.004
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.008
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
			Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
2	7-8 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.002
		10.00-11.00	0.001
		11.00-12.00	0.002
		12.00-13.00	0.002
		13.00-14.00	0.001
		14.00-15.00	0.003
		15.00-16.00	0.001
		16.00-17.00	0.001
		17.00-18.00	0.001
		18.00-19.00	0.006
		19.00-20.00	0.009
		20.00-21.00	0.008
		21.00-22.00	0.005
		22.00-23.00	0.008
		23.00-00.00	0.005
		00.00-01.00	0.007
		01.00-02.00	0.005
		02.00-03.00	0.005
		03.00-04.00	0.008
		04.00-05.00	0.005
		05.00-06.00	0.008
		06.00-07.00	0.006
		07.00-08.00	0.005
		08.00-09.00	0.007
		Max (1 ชั่วโมง)	0.009
		Min (1 ชั่วโมง)	0.001
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.005
มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78		
มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30		
LOQ <sup>(3)</sup>	0.001		
วิธีเก็บตัวอย่าง : SO <sub>2</sub> Analyzer			
วิธีทดสอบ : United states environmental protection agency, Method EPA-EQSA - 0495-100			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

<sup>(2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(3)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



### ผลการทดสอบ Nitrogen dioxide (NO<sub>2</sub>)

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ) จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมส ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7-8 เมษายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 เมษายน 2568
วันที่ทดสอบ	: 17 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงาน	: 7 พฤษภาคม 2568
เครื่องมือ	: NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 58926-320, ID No. AB-02-002 ปรับความถูกต้อง วันที่ 1 มีนาคม 2568, หมดยุ อายุ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2569 NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 72454-371, ID No. AB-02-003 ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 มีนาคม 2568, หมดยุ อายุ วันที่ 24 มีนาคม 2569		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  Nitrogen dioxide (NO <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
1	7-8 เมษายน 2568	09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร


ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
			Nitrogen dioxide (NO <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
2	7-8 เมษายน 2568	09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094
วิธีเก็บตัวอย่าง : NO <sub>2</sub> Analyzer			
วิธีทดสอบ : United states environmental protection agency, Method RFNA - 1994-099			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

### ผลการทดสอบความสั่นสะเทือน

จุดเก็บตัวอย่าง	: บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน		
	ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 7-8 เมษายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 เมษายน 2568
วันที่ทดสอบ	: 17 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงาน	: 7 พฤษภาคม 2568
เครื่องมือ	: Vibration meter, Instantel, Model micromate, Serial No. UM14163, ID No.VB-01-001		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 7-15 พฤศจิกายน 2567, หมดยุ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568		
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	: 		



ผลการทดสอบ

วันที่/เวลา เก็บตัวอย่าง <sup>(3)</sup>	ผลการทดสอบ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)					
	Transverse		Vertical		Longitudinal	
	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)
7 เมษายน 2568						
10.36	0.476	6.25	1.692	5.97	0.547	5.17
11.49	0.394	7.14	0.947	7.39	0.641	9.34
14.21	0.552	2.97	0.847	5.19	0.259	5.87
15.10	0.498	5.18	1.274	4.85	0.317	5.39
LOQ <sup>(2)</sup>	0.120	1.00	0.120	1.00	0.120	1.00
วิธีเก็บตัวอย่าง : Vibration meter						
วิธีทดสอบ : DIN 4150						

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak particle velocity)

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

<sup>(3)</sup> = วันที่ 8 เมษายน 2568 ความเร็วอนุภาคสูงสุดมีค่าต่ำมาก Vibration meter ไม่สามารถตรวจพบความเร็วอนุภาคสูงสุดได้



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 เมษายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 8 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 8-28 เมษายน 2568 วันที่ออกรายงาน : 7 พฤษภาคม 2568  
เครื่องมือ : Analytical balance “Sartorius” Model BSA Series, Serial No. SWB3139614148, ID No. CI-01-003  
DO meter “YSI” Model 5000/5100, Serial No. 18L109487, ID No. WW-15-001  
Incubator “Binder” Model KB240, Serial No. 20180000012164, ID No. WW-16-001  
Oven “Mettler” Model MEM-1 UF55, Serial No. B219.0142, ID No. WW-05-002  
pH meter “Thermo fisher” Model orion versaster pro, Serial No. 12260, ID No. WW-03-001  
Distillation unit vepodest “Gerhardt” Model VAP 200, Serial No. 5200 18 0181, ID No. WW-20-001  
Turbosog “Gerhardt” Model TUR, Serial No. 6300 18 0137, ID No. WW-21-001  
Rotary evaporator “KNF” Model RC600, Serial No. 6.12360309, ID No. WW-17-001



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	หน่วย	LOD <sup>(2)</sup>	LOQ <sup>(3)</sup>	ผลการทดสอบ บริเวณถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป	มาตรฐานคุณภาพ น้ำทิ้ง อาคารอยู่ อาศัย(อาคารชุด) ประเภท ก <sup>(1)</sup>
				7 เมษายน 2568	
pH <sup>(##)</sup>	-	-	-	7.8	5.5-9.0
Biochemical oxygen demand (BOD) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	2	9	≤ 20
Total suspended solids (TSS) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	2	124	≤ 30
Settleable solids	ml/L	-	0.1	1.0	-
Total kjeldahl nitrogen (TKN) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	2	6	≤ 35
Sulfide <sup>(##)</sup>	mg/L	0.3	0.5	ND <sup>(4)</sup>	≤ 1.0
Oil and grease <sup>(##)</sup>	mg/L	0.5	1.6	1.8	≤ 20
Total dissolved solids (TDS) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	3	457	≤ 1,000
ลักษณะตัวอย่าง				สีเหลือง ขุ่น มีตะกอนมาก	
วิธีทดสอบ :	<div><div>1.</div><div>pH : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed. , 2023, Part 4500-H<sup>+</sup> B</div></div> <div><div>2.</div><div>Biochemical oxygen demand (BOD) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 5210 B</div></div> <div><div>3.</div><div>Total suspended solids (TSS) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 D</div></div> <div><div>4.</div><div>Settleable solids : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 F</div></div> <div><div>5.</div><div>Total kjeldahl nitrogen (TKN) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 4500-N<sub>org</sub> B</div></div> <div><div>6.</div><div>Sulfide : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed. , 2023, Part 4500-S<sup>2-</sup> F</div></div>				

วิธีทดสอบ(ต่อ) :	7. Oil and grease : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 5520 B 8. Total dissolved solids (TDS) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 C
------------------	--

- หมายเหตุ**
- <sup>(1)</sup>= ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
  - <sup>(2)</sup>= Limit of detection (ขีดจำกัดต่ำสุดของวิธีทดสอบ)
  - <sup>(3)</sup>= Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)
  - <sup>(4)</sup>= Not detectable (ไม่สามารถตรวจวัดได้ ; ค่าที่ได้น้อยกว่า LOD)
  - <sup>(##)</sup>= รายการทดสอบที่ได้รับความเห็นชอบให้วิเคราะห์ได้จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดย บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียน ว-131

### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 เมษายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 21 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 22 เมษายน 2568 วันที่ออกรายงาน : 7 พฤษภาคม 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222195, ID No. NS-03-025  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 27-28 พฤษภาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 26 พฤษภาคม 2568  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 090057, ID No.CEM-SI-02  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 เมษายน 2568, หมดยุติ วันที่ 9 เมษายน 2569

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{Aeq, 24 \text{ hrs.}}$	$L_{Amax, 24 \text{ hrs.}}$
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
17-18 เมษายน 2568	66.3	101
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2540 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง พ.ศ. 2540		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป


CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซัส โอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18 เมษายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 เมษายน 2568
วันที่ทดสอบ	: 22 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงาน	: 7 พฤษภาคม 2568
เครื่องมือ	: Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222195, ID No. NS-03-025 ปรับความถูกต้อง วันที่ 27-28 พฤษภาคม 2567, หมดยอายุ วันที่ 26 พฤษภาคม 2568		
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:		



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	17-18 เมษายน 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	09.16-10.16	71.3	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	05.16-06.16	65.9	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90, 1 hr.</sub> )	05.16-06.16	64.1	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	69.8	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.7	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565			

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 17-18 เมษายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 เมษายน 2568
วันที่ทดสอบ	: 22 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงาน	: 7 พฤษภาคม 2568
เครื่องมือ	: TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3273, ID No. AB-09-012 ปรับความถูกต้อง วันที่ 15 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 14 ตุลาคม 2568 TE-6070 PM10 High Volume Air Sampler Serial No. 3524, ID No. AB-10-009 ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ แอทโมซเฟอ พลาซัว-วังหิน			
	Total suspended particulate		Particulate matter (PM-10)	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)				
17-18 เมษายน 2568	49	0.028	23	0.014
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
วิธีเก็บตัวอย่าง : Total suspended particulate เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler Particulate matter (PM-10) เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
วิธีทดสอบ : Total suspended particulate ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) Particulate matter (PM-10) ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส ฟาลาซีโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 เมษายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 26 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 28 เมษายน 2568 วันที่ออกรายงาน : 7 พฤษภาคม 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222190, ID No. NS-03-020  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20-23 ธันวาคม 2567, หมดยุ วันที่ 19 ธันวาคม 2568  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 060209, ID No.CEM-SI-01  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 เมษายน 2568, หมดยุ วันที่ 9 เมษายน 2569

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :




จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{Aeq, 24 \text{ hrs.}}$	$L_{Amax, 24 \text{ hrs.}}$
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
23-24 เมษายน 2568	63.1	103
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2540 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง พ.ศ. 2540		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซัส โอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23-24 เมษายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 เมษายน 2568
วันที่ทดสอบ	: 28 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงาน	: 7 พฤษภาคม 2568
เครื่องมือ	: Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222190, ID No. NS-03-020 ปรับความถูกต้อง วันที่ 20-23 ธันวาคม 2567, หมดยอายุ วันที่ 19 ธันวาคม 2568		
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:		



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร




ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	23-24 เมษายน 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	14.19-15.19	65.9	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	19.19-20.19	60.8	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90, 1 hr.</sub> )	19.19-20.19	59.5	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	64.3	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.8	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	:	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	โครงการ แอทโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	23-24 เมษายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	:	26 เมษายน 2568
วันที่ทดสอบ	:	28 เมษายน 2568	วันที่ออกรายงาน	:	7 พฤษภาคม 2568
เครื่องมือ	:	TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3275, ID No. AB-09-014 ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 9 ตุลาคม 2568 TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3211, ID No. AB-10-010 ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568			
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:				



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ แอทโมซ ฟาลาซีโอ ลาดพร้าว-วังหิน			
	Total suspended particulate		Particulate matter (PM-10)	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)				
23-24 เมษายน 2568	132	0.076	24	0.015
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
วิธีเก็บตัวอย่าง : Total suspended particulate เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler Particulate matter (PM-10) เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
วิธีทดสอบ : Total suspended particulate ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) Particulate matter (PM-10) ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส ฟาลาซีโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 เมษายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2568  
วันที่ทดสอบ : 3 พฤษภาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 7 พฤษภาคม 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter BSWA, Model BSWA309, Serial No. 590101, ID No. NS-04-002  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 1-2 ตุลาคม 2567, หมดยุ วันที่ 30 กันยายน 2568  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 060209, ID No.CEM-SI-01  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 เมษายน 2568, หมดยุ วันที่ 9 เมษายน 2569

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :




จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซิก โอ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{Aeq, 24 \text{ hrs.}}$	$L_{Amax, 24 \text{ hrs.}}$
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
28-29 เมษายน 2568	60.1	86.4
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2540 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง พ.ศ. 2540		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซัโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 28-29 เมษายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤษภาคม 2568
วันที่ทดสอบ	: 3 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงาน	: 7 พฤษภาคม 2568
เครื่องมือ	: Sound level meter BSWA, Model BSWA309, Serial No. 590101, ID No. NS-04-002 ปรับความถูกต้อง วันที่ 1-2 ตุลาคม 2567, หมดยอายุ วันที่ 30 กันยายน 2568		
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:		



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	28-29 เมษายน 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	14.20-15.20	61.1	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	20.20-21.20	58.6	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90, 1 hr.</sub> )	20.20-21.20	50.7	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	57.5	-
ค่าระดับการรบกวน	-	6.8	≤10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 เมษายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2568  
วันที่ทดสอบ : 3 พฤษภาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 7 พฤษภาคม 2568  
เครื่องมือ : TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3277, ID No. AB-09-016  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 9 ตุลาคม 2568  
TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3286, ID No. AB-10-011  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



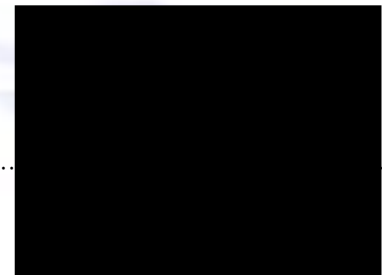
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ แอทโมซ ฟาลาซีโอ ลาดพร้าว-วังหิน			
	Total suspended particulate		Particulate matter (PM-10)	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)				
28-29 เมษายน 2568	78	0.045	37	0.023
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
<b>วิธีเก็บตัวอย่าง :</b> Total suspended particulate เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler Particulate matter (PM-10) เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
<b>วิธีทดสอบ :</b> Total suspended particulate ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) Particulate matter (PM-10) ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

**หมายเหตุ<sup>(1)</sup>** = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

**<sup>(2)</sup>** = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)





## ภาคผนวกที่ 2

---

- รายงานผลการทดสอบฝุ่นในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

### ผลการทดสอบฝุ่นในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

จุดเก็บตัวอย่าง	:	บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ใกล้จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ)			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	โครงการ แอทโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	:	3 พฤษภาคม 2568
วันที่ทดสอบ	:	5 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงาน	:	7 พฤษภาคม 2568
เครื่องมือ	:	Real time monitoring device No. AB-19-002			

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง

:



ผลการทดสอบ

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
1 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.029
1 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.027
1 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.022
1 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.020
1 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.021
1 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.017
1 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.032
1 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.036
1 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.032
1 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.037
1 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.037
1 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.033
1 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.032
1 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.024
2 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.024
2 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.026
2 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.030
2 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.031
2 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.030
2 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.025
2 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.041
2 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.039
2 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.029
2 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.019

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
2 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.034
2 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.035
2 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.032
2 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.032
2 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.034
2 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.034
2 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.039
2 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.035
2 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.035
2 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.033
2 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.036
2 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.039
2 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.032
2 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.031
3 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.029
3 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.026
3 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.028
3 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.033
3 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.019
3 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.022
3 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.024
3 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.022
3 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.030
3 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.027



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
3 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.043
3 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.041
3 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.040
3 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.041
3 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.044
3 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.045
3 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.047
3 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.047
3 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.038
3 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.032
3 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.022
3 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.012
3 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.012
3 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.012
4 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.010
4 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.010
4 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.009
4 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.008
4 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.009
4 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.008
4 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.009
4 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.009
4 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.010
4 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.016

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
4 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.030
4 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.032
4 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.034
4 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.034
4 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.029
4 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.029
4 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.027
4 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.026
4 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.019
4 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.019
4 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.012
4 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.010
4 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.009
4 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.009
5 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.009
5 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.008
5 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.009
5 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.009
5 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.010
5 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.012
5 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.017
5 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.016
5 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.015
5 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.020

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
5 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.018
5 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.019
5 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.022
5 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.021
5 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.020
5 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.019
5 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.018
5 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.017
5 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.016
5 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.018
5 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.019
5 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.018
5 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.019
5 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.020
6 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.020
6 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.020
6 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.020
6 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.019
6 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.019
6 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.019
6 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.020
6 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.019
6 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.021
6 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.019

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
6 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.022
6 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.024
6 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.026
6 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.028
6 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.018
6 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.019
6 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.023
6 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.022
6 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.021
6 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.015
6 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.019
6 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.011
6 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.009
6 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.008
7 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.029
7 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.027
7 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.023
7 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.021
7 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.020
7 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.020
7 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.021
7 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.008
7 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.009
7 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.004

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
7 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.022
7 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.018
7 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.021
7 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.026
7 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.026
7 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.027
7 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.025
7 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.019
7 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.019
7 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.019
7 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.020
7 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.021
7 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.020
7 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.019
8 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.017
8 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.020
8 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.023
8 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.026
8 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.032
8 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.032
8 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.028
8 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.030
8 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.030
8 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.025

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
8 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.028
8 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.034
8 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.039
8 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.032
8 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.036
8 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.033
8 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.027
8 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.024
8 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.025
8 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.023
8 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.022
8 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.023
8 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.022
8 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.024
9 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.025
9 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.024
9 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.024
9 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.024
9 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.024
9 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.024
9 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.025
9 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.023
9 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.023
9 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.023



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
9 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.027
9 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.028
9 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.029
9 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.021
9 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.022
9 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.023
9 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.020
9 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.019
9 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.015
9 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.024
9 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.016
9 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.017
9 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.019
9 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.017
10 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.016
10 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.031
10 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.025
10 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.026
10 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.030
10 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.012
10 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.012
10 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.028
10 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.024
10 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.026

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
10 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.020
10 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.026
10 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.031
10 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.036
10 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.033
10 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.033
10 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.030
10 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.029
10 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.032
10 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.026
10 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.025
10 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.020
10 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.017
10 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.018
11 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.013
11 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.012
11 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.013
11 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.014
11 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.017
11 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.020
11 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.027
11 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.022
11 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.029
11 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.026

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
11 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.031
11 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.033
11 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.029
11 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.035
11 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.019
11 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.024
11 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.026
11 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.026
11 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.022
11 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.020
11 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.020
11 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.018
11 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.019
11 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.018
12 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.016
12 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.015
12 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.017
12 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.017
12 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.018
12 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.018
12 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.009
12 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.009
12 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.004
12 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.009

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
12 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.002
12 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.002
12 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.001
12 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.001
12 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.001
12 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.002
12 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.001
12 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.001
12 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.001
12 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.001
12 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.002
12 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.003
12 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.001
12 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.001
13 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.001
13 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.001
13 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.001
13 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.001
13 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.001
13 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.001
13 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.002
13 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.001
13 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.002
13 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.008

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
13 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.009
13 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.010
13 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.009
13 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.013
13 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.010
13 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.009
13 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.007
13 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.006
13 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.008
13 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.011
13 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.007
13 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.003
13 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.009
13 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.018
14 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.021
14 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.014
14 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.009
14 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.010
14 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.016
14 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.015
14 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.016
14 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.017
14 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.019
14 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.018

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
14 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.016
14 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.015
14 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.010
14 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.010
14 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.016
14 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.017
14 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.020
14 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.020
14 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.024
14 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.029
14 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.034
14 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.031
14 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.029
14 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.021
15 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.021
15 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.022
15 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.021
15 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.021
15 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.019
15 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.020
15 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.020
15 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.022
15 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.026
15 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.034



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
15 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.024
15 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.027
15 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.025
15 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.033
15 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.030
15 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.023
15 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.022
15 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.005
15 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.006
15 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.014
15 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.019
15 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.029
15 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.026
15 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.016
16 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.016
16 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.018
16 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.015
16 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.016
16 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.021
16 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.024
16 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.029
16 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.032
16 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.037
16 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.033

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
16 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.040
16 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.036
16 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.040
16 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.034
16 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.024
16 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.016
16 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.011
16 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.018
16 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.016
16 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.015
16 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.011
16 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.009
16 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.008
16 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.008
17 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.007
17 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.009
17 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.010
17 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.011
17 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.013
17 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.019
17 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.024
17 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.009
17 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.007
17 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.024

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
17 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.022
17 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.019
17 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.020
17 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.020
17 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.023
17 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.023
17 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.016
17 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.009
17 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.008
17 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.005
17 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.005
17 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.006
17 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.006
17 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.005
18 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.006
18 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.007
18 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.009
18 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.016
18 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.017
18 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.011
18 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.009
18 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.009
18 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.010
18 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.018

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
18 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.016
18 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.013
18 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.009
18 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.009
18 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.008
18 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.009
18 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.023
18 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.004
18 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.004
18 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.004
18 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.003
18 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.003
18 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.005
18 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.005
19 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.005
19 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.008
19 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.007
19 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.009
19 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.010
19 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.008
19 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.019
19 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.022
19 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.022
19 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.020

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
19 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.025
19 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.031
19 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.028
19 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.014
19 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.029
19 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.023
19 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.021
19 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.012
19 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.004
19 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.005
19 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.003
19 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.004
19 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.004
19 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.003
20 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.003
20 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.004
20 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.002
20 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.002
20 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.002
20 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.004
20 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.008
20 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.007
20 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.003
20 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.002

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
20 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.006
20 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.008
20 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.006
20 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.005
20 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.004
20 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.006
20 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.008
20 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.003
20 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.005
20 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.006
20 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.005
20 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.005
20 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.006
20 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.006
21 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.005
21 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.004
21 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.006
21 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.006
21 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.007
21 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.009
21 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.011
21 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.009
21 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.009
21 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.015



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
21 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.012
21 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.015
21 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.012
21 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.013
21 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.013
21 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.009
21 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.010
21 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.011
21 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.009
21 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.008
21 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.010
21 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.011
21 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.009
21 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.007
22 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.013
22 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.015
22 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.014
22 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.016
22 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.017
22 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.017
22 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.015
22 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.009
22 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.008
22 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.007

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
22 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.008
22 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.009
22 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.009
22 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.010
22 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.014
22 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.016
22 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.016
22 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.018
22 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.019
22 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.016
22 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.019
22 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.017
22 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.010
22 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.015
23 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.015
23 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.015
23 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.013
23 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.013
23 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.015
23 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.019
23 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.022
23 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.022
23 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.025
23 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.025

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
23 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.025
23 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.032
23 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.034
23 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.031
23 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.031
23 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.027
23 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.023
23 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.025
23 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.020
23 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.012
23 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.013
23 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.010
23 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.009
23 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.009
24 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.009
24 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.010
24 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.010
24 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.008
24 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.009
24 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.007
24 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.010
24 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.010
24 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.015
24 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.026

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
24 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.019
24 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.021
24 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.023
24 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.018
24 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.013
24 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.018
24 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.020
24 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.022
24 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.022
24 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.018
24 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.017
24 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.013
24 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.013
24 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.014
25 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.020
25 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.018
25 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.016
25 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.018
25 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.028
25 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.025
25 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.030
25 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.028
25 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.024
25 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.017

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
25 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.020
25 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.021
25 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.021
25 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.027
25 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.040
25 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.037
25 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.032
25 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.026
25 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.025
25 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.031
25 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.022
25 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.016
25 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.010
25 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.011
26 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.011
26 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.008
26 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.010
26 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.010
26 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.009
26 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.007
26 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.010
26 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.009
26 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.008
26 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.005

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
26 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.006
26 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.006
26 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.006
26 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.006
26 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.006
26 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.004
26 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.002
26 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.004
26 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.002
26 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.005
26 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.005
26 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.003
26 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.002
26 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.002
27 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.013
27 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.009
27 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.013
27 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.019
27 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.020
27 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.022
27 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.024
27 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.024
27 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.029
27 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.023



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
27 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.003
27 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.004
27 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.005
27 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.014
27 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.009
27 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.007
27 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.008
27 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.011
27 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.009
27 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.008
27 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.009
27 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.007
27 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.006
27 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.006
28 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.005
28 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.004
28 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.003
28 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.003
28 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.036
28 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.039
28 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.041
28 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.046
28 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.035
28 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.014

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
28 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.009
28 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.015
28 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.018
28 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.025
28 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.026
28 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.023
28 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.011
28 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.011
28 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.008
28 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.013
28 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.018
28 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.020
28 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.017
28 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.019
29 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.017
29 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.015
29 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.021
29 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.023
29 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.025
29 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.027
29 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.038
29 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.032
29 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.031
29 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.029

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
29 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.026
29 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.024
29 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.022
29 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.028
29 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.012
29 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.016
29 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.013
29 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.026
29 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.029
29 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.027
29 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.031
29 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.033
29 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.033
29 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.032
30 เมษายน 2568	00.00-01.00	0.033
30 เมษายน 2568	01.00-02.00	0.034
30 เมษายน 2568	02.00-03.00	0.035
30 เมษายน 2568	03.00-04.00	0.038
30 เมษายน 2568	04.00-05.00	0.037
30 เมษายน 2568	05.00-06.00	0.041
30 เมษายน 2568	06.00-07.00	0.043
30 เมษายน 2568	07.00-08.00	0.045
30 เมษายน 2568	08.00-09.00	0.041
30 เมษายน 2568	09.00-10.00	0.032

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
30 เมษายน 2568	10.00-11.00	0.033
30 เมษายน 2568	11.00-12.00	0.030
30 เมษายน 2568	12.00-13.00	0.030
30 เมษายน 2568	13.00-14.00	0.026
30 เมษายน 2568	14.00-15.00	0.028
30 เมษายน 2568	15.00-16.00	0.037
30 เมษายน 2568	16.00-17.00	0.038
30 เมษายน 2568	17.00-18.00	0.036
30 เมษายน 2568	18.00-19.00	0.030
30 เมษายน 2568	19.00-20.00	0.026
30 เมษายน 2568	20.00-21.00	0.024
30 เมษายน 2568	21.00-22.00	0.024
30 เมษายน 2568	22.00-23.00	0.027
30 เมษายน 2568	23.00-00.00	0.031
1 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.026
1 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.022
1 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.023
1 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.015
1 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.011
1 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.023
1 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.025
1 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.031
1 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.035
1 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.033

วิธีเก็บตัวอย่าง : PM-2.5 Sensors

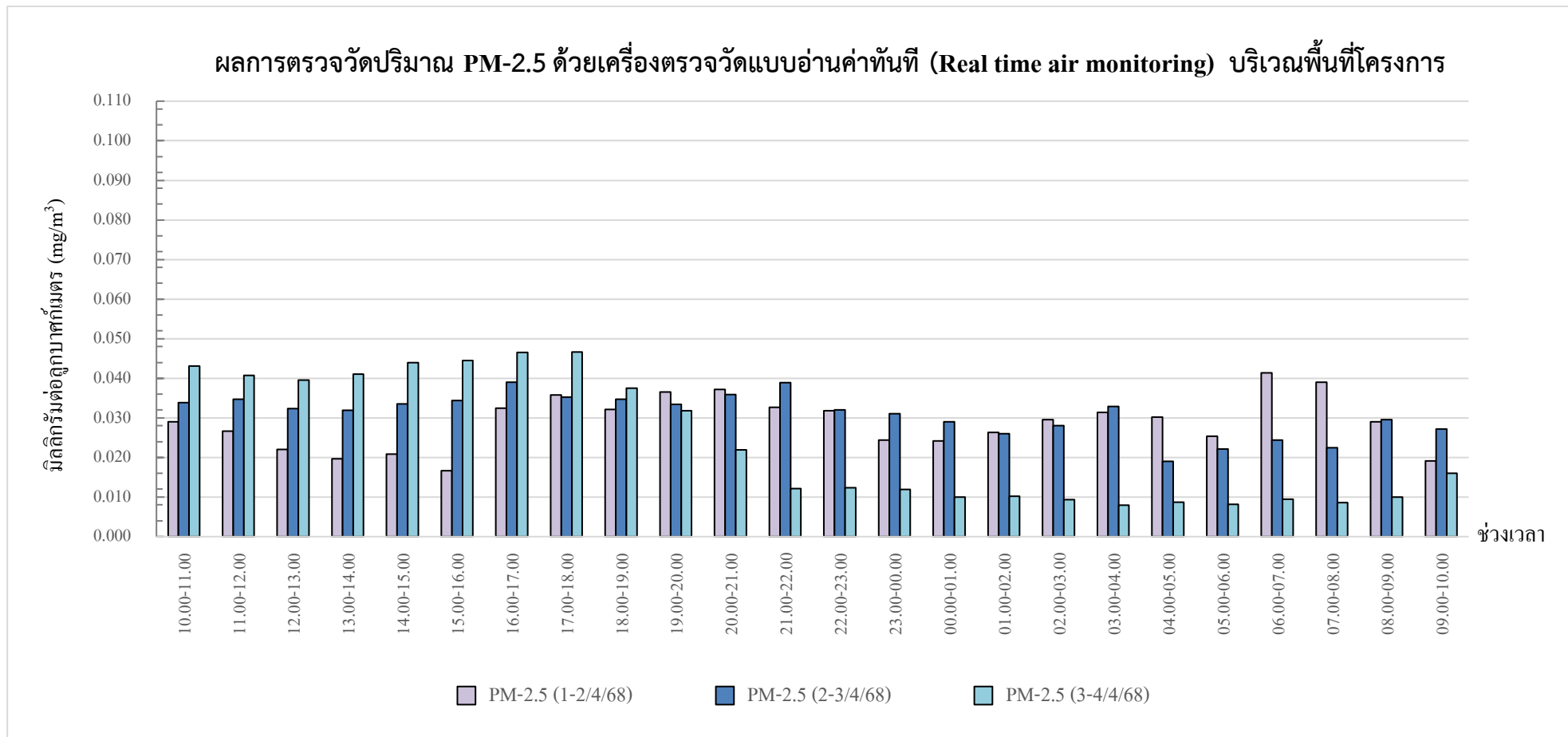


### ภาคผนวกที่ 3

---

- กราฟแสดงผลการทดสอบปริมาณฝุ่น PM-2.5 แบบอ่านค่าทันที

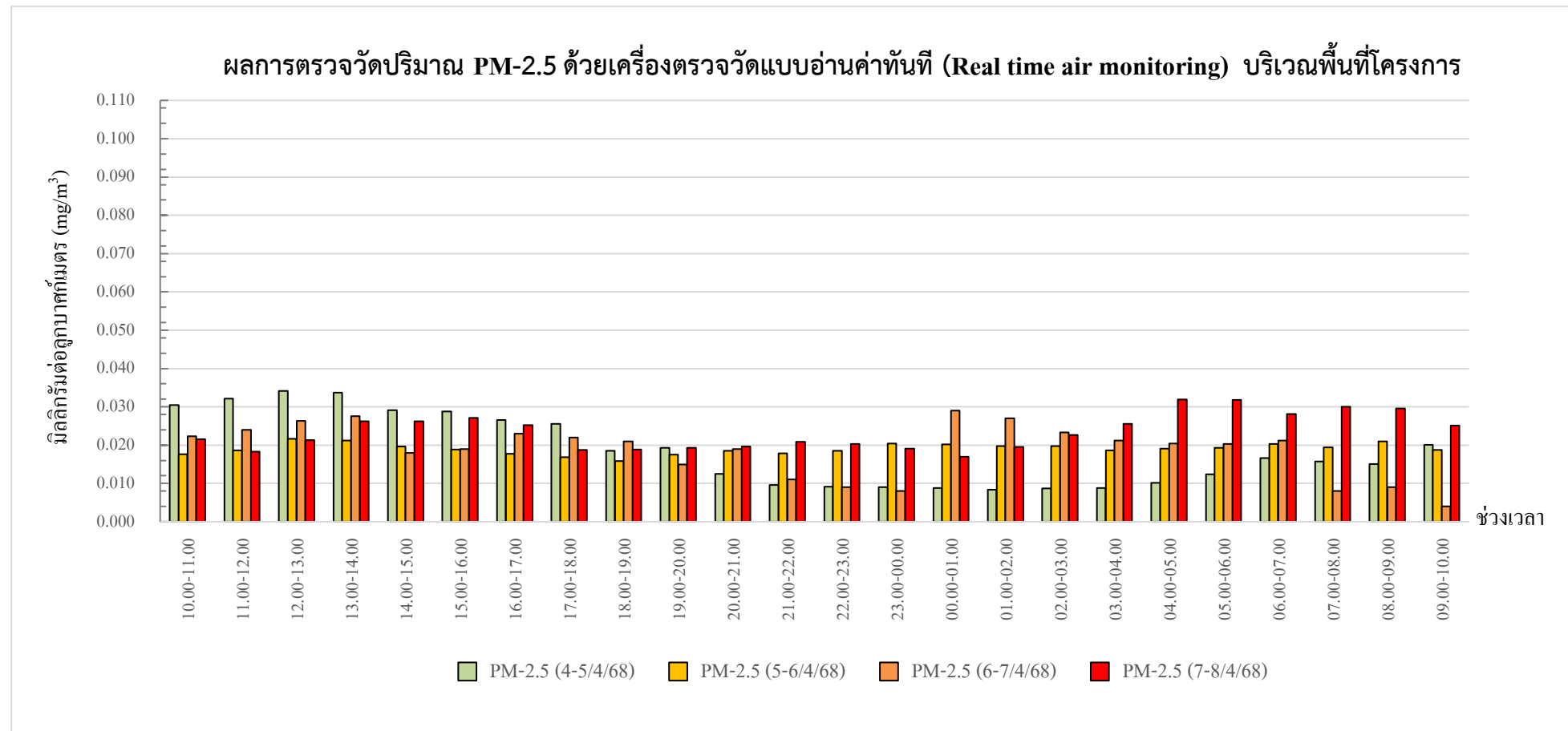
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 1 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 1-4 เมษายน 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

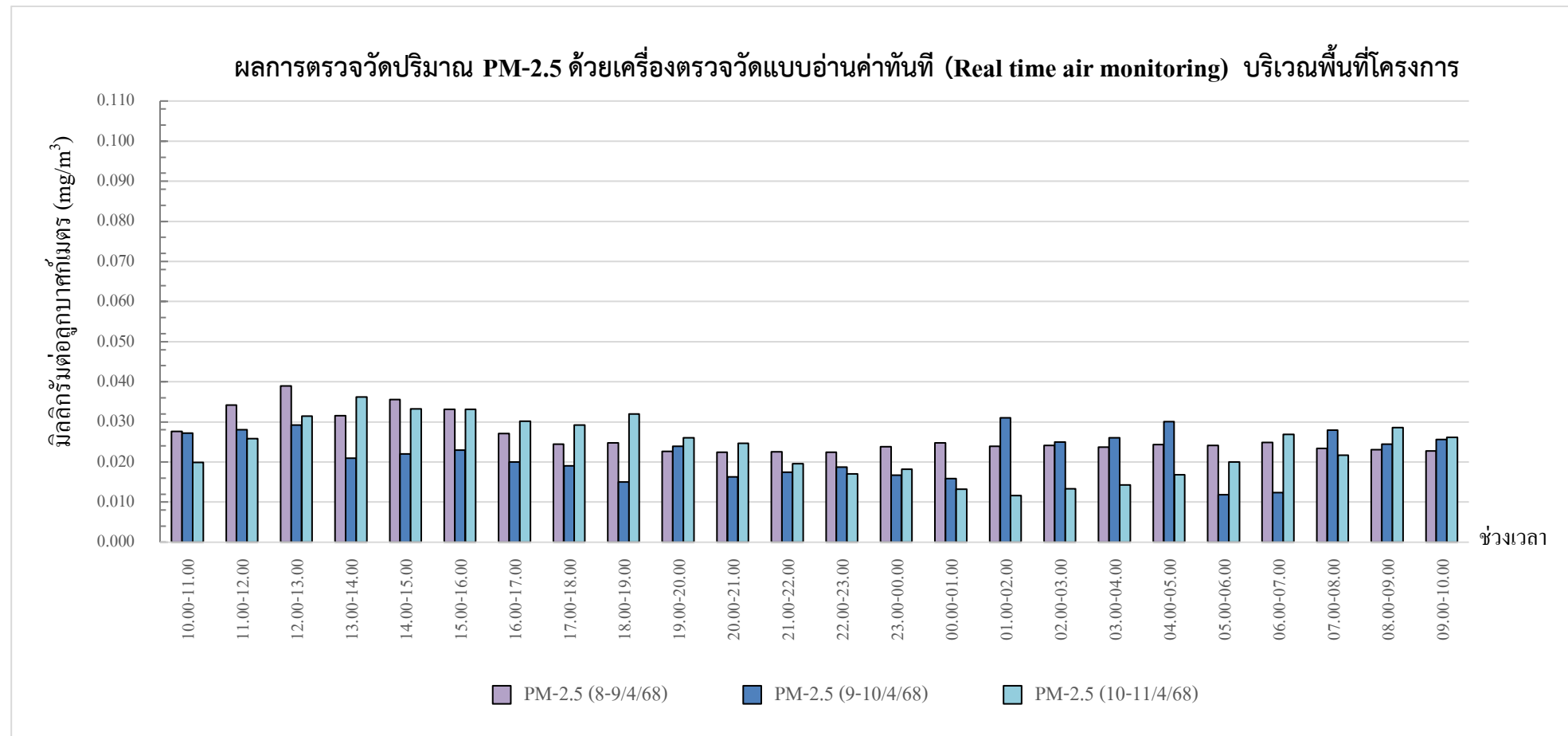


กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



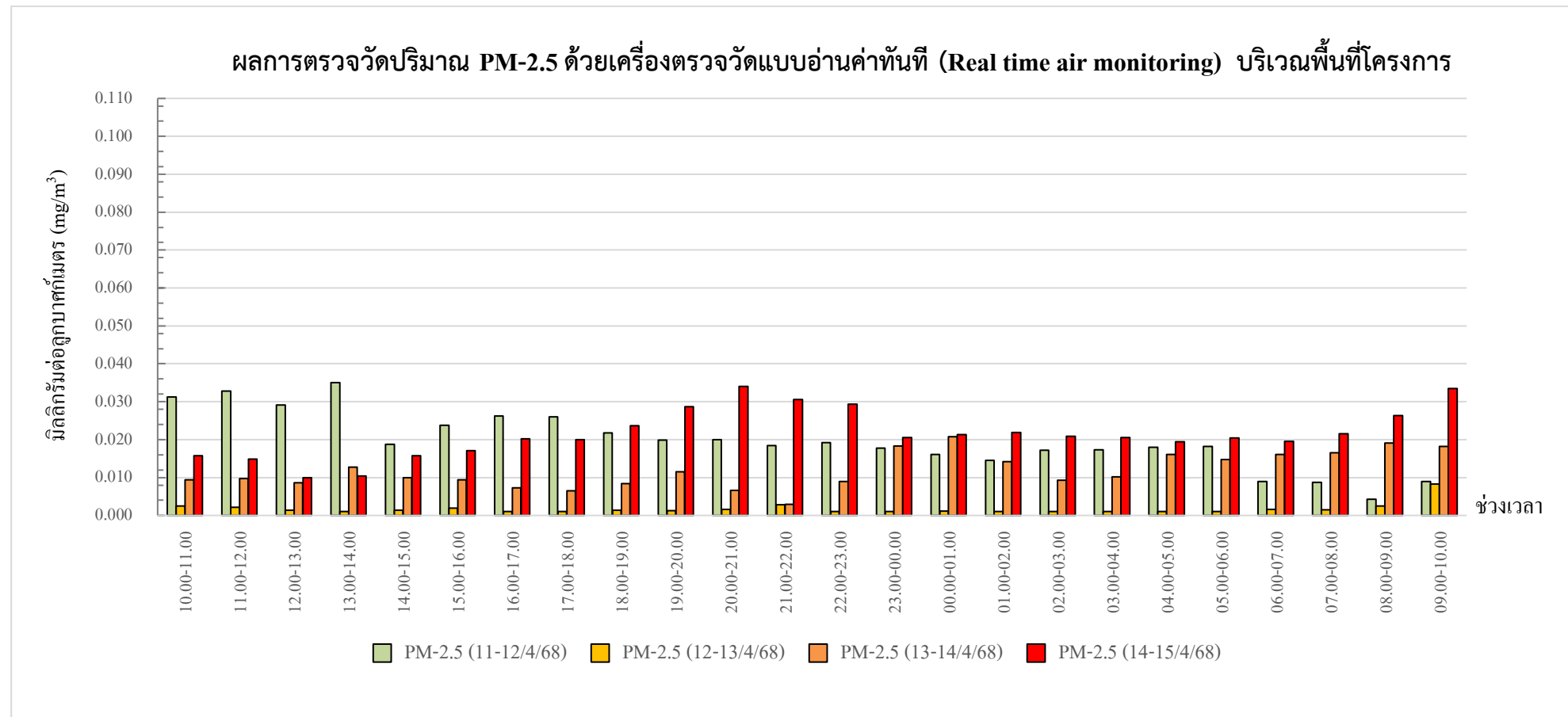
กราฟรูปที่ 2 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 4-8 เมษายน 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



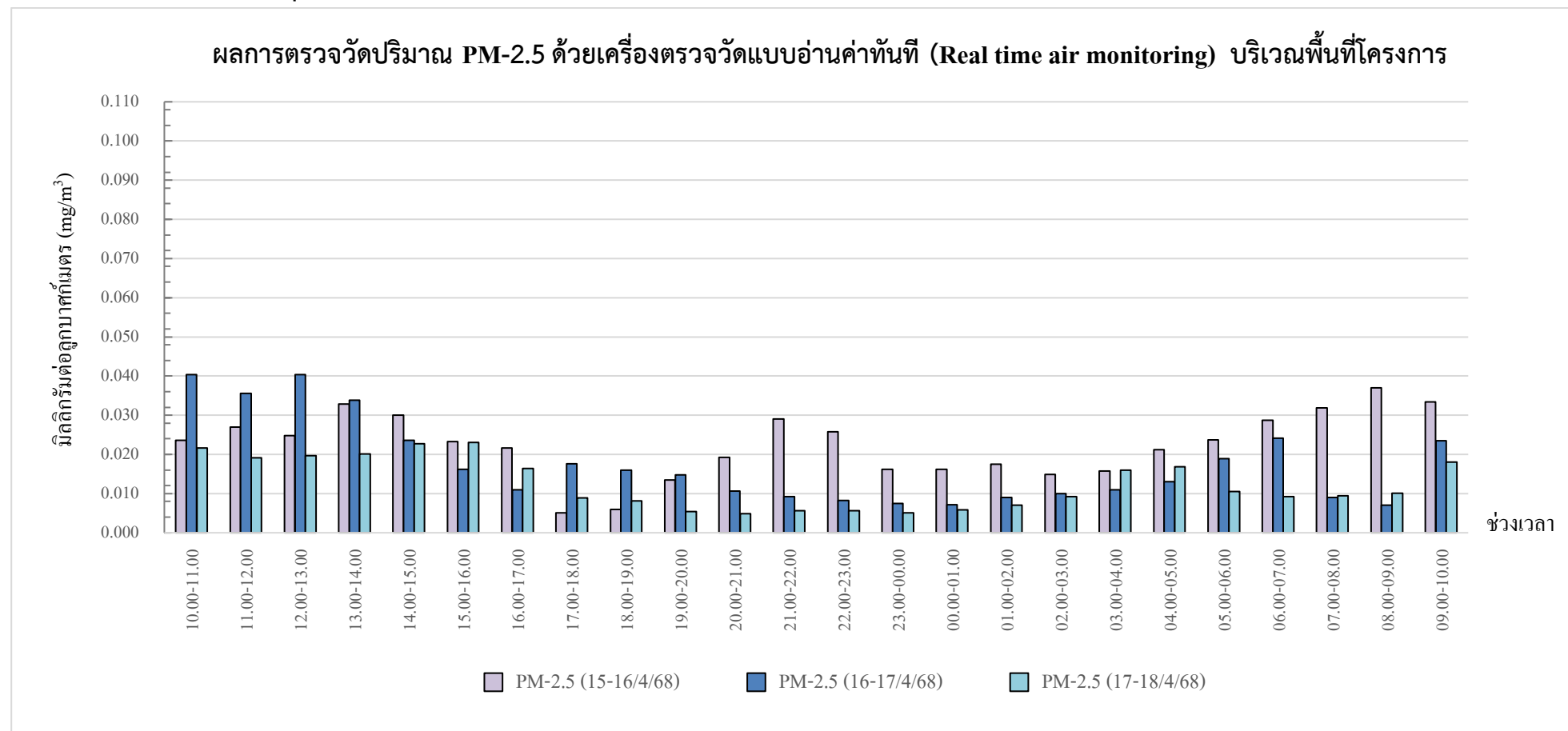
กราฟรูปที่ 3 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 8-11 เมษายน 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



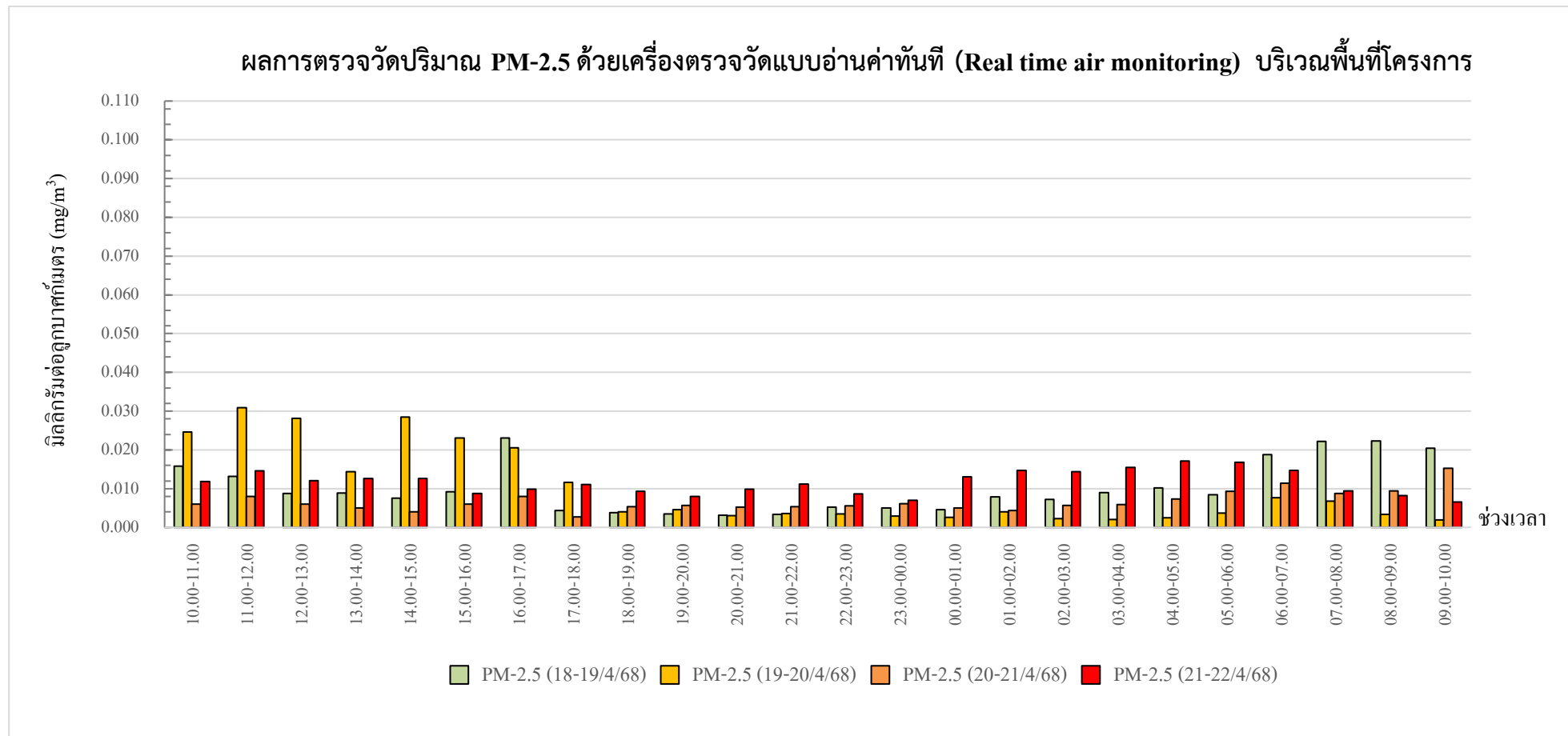
กราฟรูปที่ 4 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 11-15 เมษายน 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



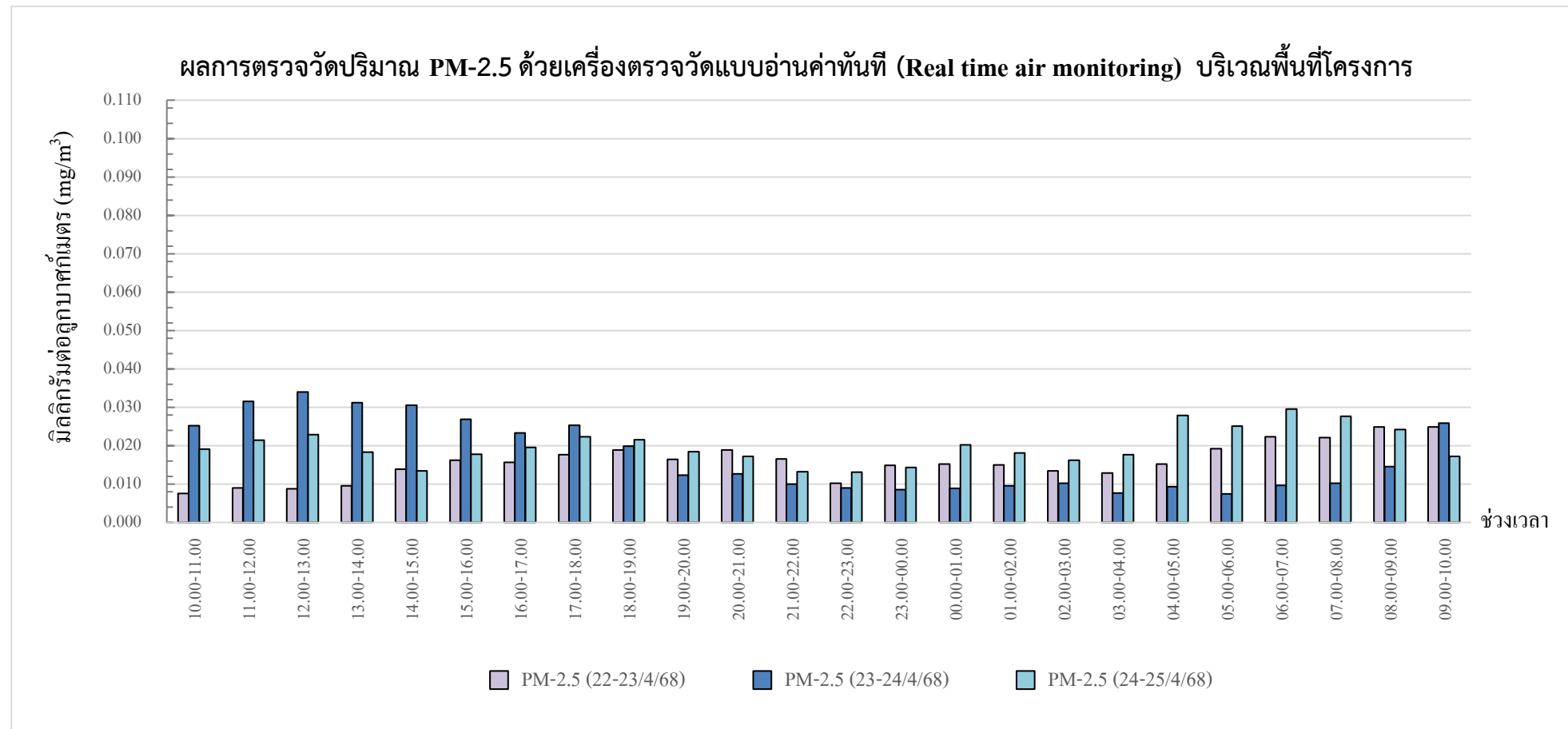
กราฟรูปที่ 5 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 15-18 เมษายน 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 6 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 18-22 เมษายน 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

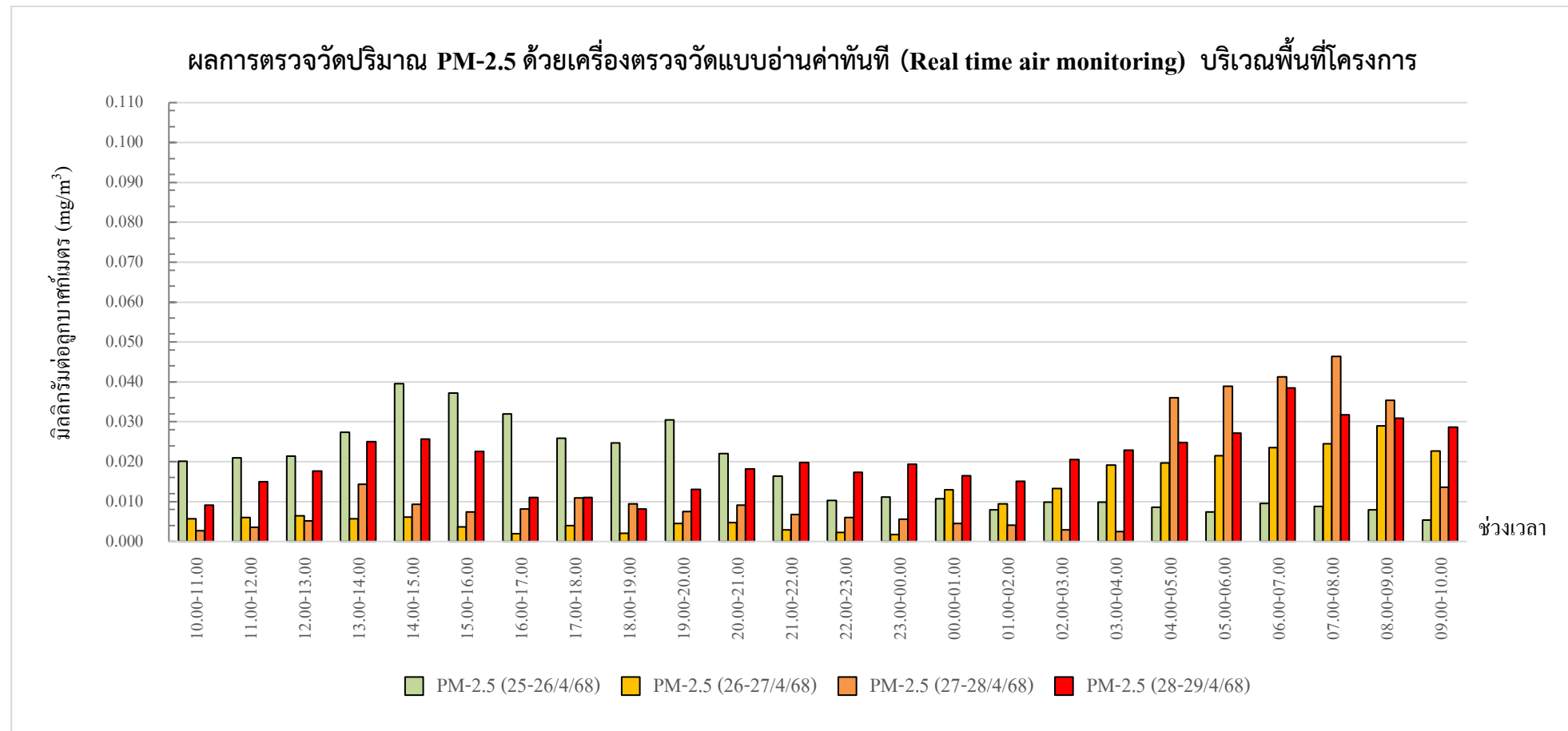
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 7 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 22-25 เมษายน 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

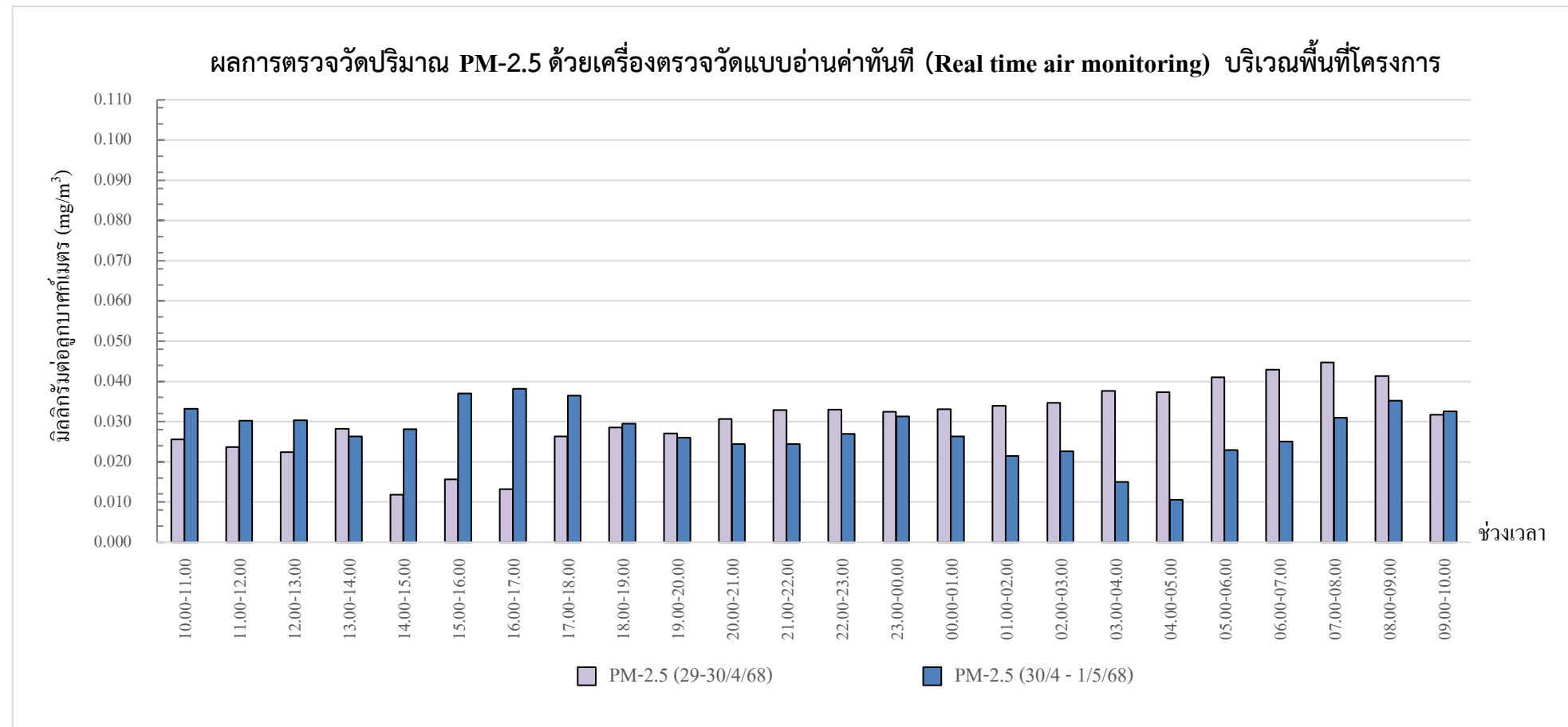


กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 8 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 25-29 เมษายน 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 9 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

วันที่ 29 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 พื้นที่บริเวณบ้านเลขที่ 5

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส พาเลซโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 พฤษภาคม 2568      วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2568

วันที่ทดสอบ : 8 พฤษภาคม 2568      วันที่ออกรายงาน : 5 มิถุนายน 2568

เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222185, ID No. NS-03-015  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 17-20 มกราคม 2568, หมดยุติ วันที่ 16 มกราคม 2569  
Sound level meter ACO, TYPE 6226, Serial No. 150008, ID No. CEM-SI-08  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 เมษายน 2568, หมดยุติ วันที่ 9 เมษายน 2569  
Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222190, ID No. NS-03-020  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20-23 ธันวาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 19 ธันวาคม 2568  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 150005, ID No. CEM-SI-05  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 เมษายน 2568, หมดยุติ วันที่ 9 เมษายน 2569

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{Aeq, 24 \text{ hrs.}}$	$L_{Amax, 24 \text{ hrs.}}$
<b>จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)</b>		
5-6 พฤษภาคม 2568	67.1	103
<b>จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5</b>		
5-6 พฤษภาคม 2568	64.6	98.2
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2540 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง พ.ศ. 2540		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซัส โอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 พฤษภาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2568

วันที่ทดสอบ : 8 พฤษภาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 5 มิถุนายน 2568

เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222185, ID No. NS-03-015  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 17-20 มกราคม 2568, หมดยุติ วันที่ 16 มกราคม 2569  
Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222190, ID No. NS-03-020  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20-23 ธันวาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 19 ธันวาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5



ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	5-6 พฤษภาคม 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	14.15-15.15	68.3	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	19.15-20.15	63.3	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90, 1 hr.</sub> )	19.15-20.15	60.4	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	66.6	-
ค่าระดับการรบกวน	-	6.2	≤ 10

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5		
	5-6 พฤษภาคม 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	08.07-09.07	60.4	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	05.07-06.07	58.1	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90, 1 hr.</sub> )	05.07-06.07	52.4	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	56.5	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.1	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่า



### ผลการทดสอบฝุ่นและ Total hydrocarbon (THC)

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซิด โอ ลาดพร้าว-วังหิน		
	ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5-6 พฤษภาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 7 พฤษภาคม 2568
วันที่ทดสอบ	: 8 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงาน	: 5 มิถุนายน 2568
เครื่องมือ	: TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3262, ID No. AB-09-001		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 21 ธันวาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 20 ธันวาคม 2568		
	TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3263, ID No. AB-09-002		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 21 ธันวาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 20 ธันวาคม 2568		
	TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3183, ID No. AB-10-006		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 กันยายน 2567, หมดยุติ วันที่ 19 กันยายน 2568		
	TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3245, ID No. AB-10-007		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 กันยายน 2567, หมดยุติ วันที่ 19 กันยายน 2568		
	Total hydrocarbon analyzer, Model 51, Serial No. 51HT-73244-373, ID No. AB-06-001		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 13 มกราคม 2568, หมดยุติ วันที่ 12 มกราคม 2569		
	Total hydrocarbon analyzer, Model 8800 Serial No. 584, ID No. AB-06-002		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 13 มกราคม 2568, หมดยุติ วันที่ 12 มกราคม 2569		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้าน  
ทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ				
	บริเวณโครงการ แอพโมช พลาซียโอ ลาดพร้าว-วังหิน				
	Total suspended particulate		Particulate matter (PM-10)		Total hydrocarbon (THC)
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(ppm)
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)					
5-6 พฤษภาคม 2568	58	0.033	19	0.012	2.27
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5					
5-6 พฤษภาคม 2568	35	0.020	12	0.007	2.23
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12	-
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001	0.050
<b>วิธีเก็บตัวอย่าง :</b> Total suspended particulate เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler Particulate matter (PM-10) เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler Total hydrocarbon (THC) เก็บตัวอย่างด้วย THC Analyzer					
<b>วิธีทดสอบ :</b> Total suspended particulate ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) Particulate matter (PM-10) ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling) Total hydrocarbon (THC) ทดสอบด้วย Flame ionization detector					

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### ผลการทดสอบ Carbon monoxide (CO)

- จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 พื้นที่บริเวณบ้านเลขที่ 5
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 พฤษภาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2568
- วันที่ทดสอบ : 8 พฤษภาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 5 มิถุนายน 2568
- เครื่องมือ : CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 48C-508011061, ID No. AB-03-001  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 18 กรกฎาคม 2567, หมดยอายุ วันที่ 17 กรกฎาคม 2568  
CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 6577530, ID No. AB-03-002  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 3 มีนาคม 2568, หมดยอายุ วันที่ 2 มีนาคม 2569

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  Carbon monoxide (CO) (mg/m <sup>3</sup> )
1	5-6 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	1.53
		09.00-10.00	1.58
		10.00-11.00	1.42
		11.00-12.00	1.34
		12.00-13.00	1.23
		13.00-14.00	1.38
		14.00-15.00	1.55
		15.00-16.00	1.40
		16.00-17.00	1.29
		17.00-18.00	1.27
		18.00-19.00	1.33
		19.00-20.00	1.42
		20.00-21.00	1.50
		21.00-22.00	1.23
		22.00-23.00	1.12
		23.00-00.00	1.10
		00.00-01.00	1.10
		01.00-02.00	1.10
		02.00-03.00	1.07
		03.00-04.00	1.03
		04.00-05.00	1.08
		05.00-06.00	1.12
		06.00-07.00	1.08
		07.00-08.00	1.11
		Max (1 ชั่วโมง)	1.58
		Min (1 ชั่วโมง)	1.03
		Avg (24 ชั่วโมง)	1.27
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05



ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
			Carbon monoxide (CO) (mg/m <sup>3</sup> )
2	5-6 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	1.44
		10.00-11.00	1.46
		11.00-12.00	1.49
		12.00-13.00	1.46
		13.00-14.00	1.49
		14.00-15.00	1.44
		15.00-16.00	1.43
		16.00-17.00	1.34
		17.00-18.00	1.26
		18.00-19.00	1.29
		19.00-20.00	1.09
		20.00-21.00	1.07
		21.00-22.00	1.10
		22.00-23.00	1.10
		23.00-00.00	1.37
		00.00-01.00	1.44
		01.00-02.00	1.26
		02.00-03.00	1.30
		03.00-04.00	1.06
		04.00-05.00	1.19
		05.00-06.00	1.11
		06.00-07.00	1.16
		07.00-08.00	1.12
		08.00-09.00	1.09
		Max (1 ชั่วโมง)	1.49
		Min (1 ชั่วโมง)	1.06
		Avg (24 ชั่วโมง)	1.27
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05
วิธีเก็บตัวอย่าง : CO Analyzer			
วิธีทดสอบ : United states environmental protection agency, Method RFCA-0992-088			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

### ผลการทดสอบ Sulfur dioxide (SO<sub>2</sub>)

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส ฟาสาชิโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 พฤษภาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2568

วันที่ทดสอบ : 8 พฤษภาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 5 มิถุนายน 2568

เครื่องมือ : SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. CTL63588-340, ID No. AB-01-003  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 26 กันยายน 2567, หมดยุ วันที่ 25 กันยายน 2568  
SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. 43C-70852-367, ID No. AB-01-004  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 สิงหาคม 2567, หมดยุ วันที่ 19 สิงหาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้าน  
ทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5



ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)
			Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
1	5-6 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.002
		09.00-10.00	0.002
		10.00-11.00	0.002
		11.00-12.00	0.002
		12.00-13.00	0.001
		13.00-14.00	0.001
		14.00-15.00	0.001
		15.00-16.00	0.001
		16.00-17.00	0.001
		17.00-18.00	0.001
		18.00-19.00	0.001
		19.00-20.00	0.001
		20.00-21.00	0.002
		21.00-22.00	0.003
		22.00-23.00	0.003
		23.00-00.00	0.003
		00.00-01.00	0.002
		01.00-02.00	0.002
		02.00-03.00	0.001
		03.00-04.00	0.001
		04.00-05.00	0.002
		05.00-06.00	0.002
		06.00-07.00	0.003
		07.00-08.00	0.003
		Max (1 ชั่วโมง)	0.003
		Min (1 ชั่วโมง)	0.001
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.002
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
			Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
2	5-6 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.004
		10.00-11.00	0.002
		11.00-12.00	0.004
		12.00-13.00	0.004
		13.00-14.00	0.002
		14.00-15.00	0.005
		15.00-16.00	0.003
		16.00-17.00	0.003
		17.00-18.00	0.003
		18.00-19.00	0.008
		19.00-20.00	0.011
		20.00-21.00	0.010
		21.00-22.00	0.007
		22.00-23.00	0.010
		23.00-00.00	0.007
		00.00-01.00	0.009
		01.00-02.00	0.007
		02.00-03.00	0.007
		03.00-04.00	0.010
		04.00-05.00	0.007
		05.00-06.00	0.009
		06.00-07.00	0.008
		07.00-08.00	0.007
		08.00-09.00	0.009
		Max (1 ชั่วโมง)	0.011
		Min (1 ชั่วโมง)	0.002
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.007
มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78		
มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30		
LOQ <sup>(3)</sup>	0.001		
วิธีเก็บตัวอย่าง : SO <sub>2</sub> Analyzer			
วิธีทดสอบ : United states environmental protection agency, EPA-EQSA - 0495-100			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง มาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

<sup>(2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(3)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### ผลการทดสอบ Nitrogen dioxide (NO<sub>2</sub>)

- จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 พฤษภาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤษภาคม 2568
- วันที่ทดสอบ : 8 พฤษภาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 5 มิถุนายน 2568
- เครื่องมือ : NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 42C-50801107, ID No. AB-02-005  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 2 สิงหาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 1 สิงหาคม 2568
- NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 42C-59406-323, ID No. AB-02-006  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 2 สิงหาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 1 สิงหาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)
			Nitrogen dioxide (NO <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
1	5-6 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)


ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
			Nitrogen dioxide (NO <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
2	5-6 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094
วิธีเก็บตัวอย่าง : NO <sub>2</sub> Analyzer			
วิธีทดสอบ : United states environmental protection agency, Method RFNA - 1994-099			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



### ผลการทดสอบความสั่นสะเทือน

จุดเก็บตัวอย่าง	: บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 5-6 พฤษภาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 7 พฤษภาคม 2568
วันที่ทดสอบ	: 8 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงาน	: 5 มิถุนายน 2568
เครื่องมือ	: Vibration meter, Instantel, Model micromate, Serial No. UM14163, ID No.VB-01-001 ปรับความถูกต้อง วันที่ 7-15 พฤศจิกายน 2567, หมดยุ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568		
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	: 		





ผลการทดสอบ

วันที่/เวลา เก็บตัวอย่าง <sup>(3)</sup>	ผลการทดสอบ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)					
	Transverse		Vertical		Longitudinal	
	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)
5 พฤษภาคม 2568						
09.43	0.401	7.60	1.024	8.72	0.456	11.48
10.32	0.319	8.49	0.879	10.14	0.55	12.90
14.25	0.477	4.32	0.779	7.94	0.168	10.70
15.48	0.423	6.53	1.106	7.60	0.226	10.36
LOQ <sup>(2)</sup>	0.120	1.00	0.120	1.00	0.120	1.00
วิธีเก็บตัวอย่าง : Vibration meter						
วิธีทดสอบ : DIN 4150						

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak particle velocity)

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

<sup>(3)</sup> = วันที่ 6 พฤษภาคม 2568 ความเร็วอนุภาคสูงสุดมีค่าต่ำมาก Vibration meter ไม่สามารถตรวจพบความเร็วอนุภาคสูงสุดได้

### รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซ่า โอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 พฤษภาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2568  
วันที่ทดสอบ : 6-20 พฤษภาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 5 มิถุนายน 2568  
เครื่องมือ : Analytical balance “Sartorius” Model BSA Series, Serial No. SWB3139614148, ID No. CI-01-003  
DO meter “YSI” Model 5000/5100, Serial No. 18L109487, ID No. WW-15-001  
Incubator “Binder” Model KB240, Serial No. 2018000001 2164, ID No. WW-16-001  
Oven “Mettler” Model MEM-1 UF55, Serial No. B219.0142, ID No. WW-05-002  
pH meter “Thermo fisher” Model orion versaster pro, Serial No. 12260, ID No. WW-03-001  
Distillation unit vepodest “Gerhardt” Model VAP 200, Serial No. 5200 18 0181, ID No. WW-20-001  
Turbosog “Gerhardt” Model TUR, Serial No. 6300 18 0137, ID No. WW-21-001  
Rotary evaporator “KNF” Model RC600, Serial No. 6.12360309, ID No. WW-17-001

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	หน่วย	LOD <sup>(2)</sup>	LOQ <sup>(3)</sup>	ผลการทดสอบ บริเวณถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป	มาตรฐานคุณภาพ น้ำทิ้ง อาคารอยู่ อาศัย(อาคารชุด) ประเภท ก <sup>(1)</sup>
				5 พฤษภาคม 2568	
pH <sup>(##)</sup>	-	-	-	8.4	5.5-9.0
Biochemical oxygen demand (BOD) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	2	3	≤ 20
Total suspended solids (TSS) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	2	2	≤ 30
Settleable solids	ml/L	-	0.1	< 0.1	-
Total kjeldahl nitrogen (TKN) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	2	2	≤ 35
Sulfide <sup>(##)</sup>	mg/L	0.3	0.5	ND <sup>(4)</sup>	≤ 1.0
Oil and grease <sup>(##)</sup>	mg/L	0.5	1.6	< 1.6	≤ 20
Total dissolved solids (TDS) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	3	498	≤ 1,000
ลักษณะตัวอย่าง				สีเหลืองอ่อน ใส มีตะกอนเล็กน้อย	
วิธีทดสอบ :	<div>1. pH : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed. , 2023, Part 4500-H<sup>+</sup> B</div> <div>2. Biochemical oxygen demand (BOD) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 5210 B</div> <div>3. Total suspended solids (TSS) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 D</div> <div>4. Settleable solids : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 F</div> <div>5. Total kjeldahl nitrogen (TKN) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed., 2023, Part 4500-N<sub>org</sub> B</div> <div>6. Sulfide : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> ed. , 2023, Part 4500-S<sup>2-</sup> F</div>				

วิธีทดสอบ(ต่อ) :	7. Oil and grease : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 5520 B 8. Total dissolved solids (TDS) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 C
------------------	--

- หมายเหตุ**
- <sup>(1)</sup>= ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
  - <sup>(2)</sup>= Limit of detection (ขีดจำกัดต่ำสุดของวิธีทดสอบ)
  - <sup>(3)</sup>= Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)
  - <sup>(4)</sup>= Not detectable (ไม่สามารถตรวจวัดได้ ; ค่าที่ได้น้อยกว่า LOD)
  - <sup>(##)</sup>= รายการทดสอบที่ได้รับความเห็นชอบให้วิเคราะห์ได้จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดย บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียน ว-131

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

- จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 พฤษภาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2568
- วันที่ทดสอบ : 17 พฤษภาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 5 มิถุนายน 2568
- เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222187, ID No. NS-03-017  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2568, หมดยุ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 122024, ID No.CEM-SI-04  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 เมษายน 2568, หมดยุ วันที่ 9 เมษายน 2569
- รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมส ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{Aeq, 24 \text{ hrs.}}$	$L_{Amax, 24 \text{ hrs.}}$
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
12-13 พฤษภาคม 2568	65.3	97.6
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2540 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง พ.ศ. 2540		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซัส โอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 พฤษภาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 15 พฤษภาคม 2568  
วันที่ทดสอบ : 17 พฤษภาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 5 มิถุนายน 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222187, ID No. NS-03-017  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2568, หมดยุติ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569  
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	12-13 พฤษภาคม 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	14.25-15.25	63.5	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	19.25-20.25	59.1	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90, 1 hr.</sub> )	19.25-20.25	56.7	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	61.5	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.8	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565			

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 12-13 พฤษภาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 15 พฤษภาคม 2568
วันที่ทดสอบ	: 17 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงาน	: 5 มิถุนายน 2568
เครื่องมือ	: TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3262, ID No. AB-09-001 ปรับความถูกต้อง วันที่ 21 ธันวาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 20 ธันวาคม 2568 TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3183, ID No. AB-10-006 ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 กันยายน 2567, หมดยุติ วันที่ 19 กันยายน 2568		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ แอทโมซ ฟลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน			
	Total suspended particulate		Particulate matter (PM-10)	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)				
12-13 พฤษภาคม 2568	53	0.030	26	0.016
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
<b>วิธีเก็บตัวอย่าง :</b> Total suspended particulate เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler Particulate matter (PM-10) เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
<b>วิธีทดสอบ :</b> Total suspended particulate ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) Particulate matter (PM-10) ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

**หมายเหตุ<sup>(1)</sup>** = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)


CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง	:	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	โครงการ แอทโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19-20 พฤษภาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	:	26 พฤษภาคม 2568
วันที่ทดสอบ	:	27 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงาน	:	5 มิถุนายน 2568
เครื่องมือ	:	Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222195, ID No. NS-03-025 ปรับความถูกต้อง วันที่ 27-28 พฤษภาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 26 พฤษภาคม 2568 Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 150006, ID No.CEM-SI-06 ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 เมษายน 2568, หมดยุติ วันที่ 9 เมษายน 2569			
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:				



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)




ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{Aeq, 24 \text{ hrs.}}$	$L_{Amax, 24 \text{ hrs.}}$
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
19-20 พฤษภาคม 2568	65.9	88.3
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2540 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง พ.ศ. 2540		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซัส โอ ลาดพร้าว-วังหิน		
	ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 19-20 พฤษภาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 พฤษภาคม 2568
วันที่ทดสอบ	: 27 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงาน	: 5 มิถุนายน 2568
เครื่องมือ	: Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222195, ID No. NS-03-025		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 27-28 พฤษภาคม 2567, หมดยอายุ วันที่ 26 พฤษภาคม 2568		
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:		



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	19-20 พฤษภาคม 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	16.53-17.53	63.2	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	20.53-21.53	59.9	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90, 1 hr.</sub> )	20.53-21.53	55.8	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	60.5	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.7	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน




C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	:	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	โครงการ แอทโมซ ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	19-20 พฤษภาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	:	26 พฤษภาคม 2568
วันที่ทดสอบ	:	27 พฤษภาคม 2568	วันที่ออกรายงาน	:	5 มิถุนายน 2568
เครื่องมือ	:	TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3262, ID No. AB-09-001 ปรับความถูกต้อง วันที่ 21 ธันวาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 20 ธันวาคม 2568 TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3183, ID No. AB-10-006 ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 กันยายน 2567, หมดยุติ วันที่ 19 กันยายน 2568			
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:				



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ แอทโมซ ฟลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน			
	Total suspended particulate		Particulate matter (PM-10)	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)				
19-20 พฤษภาคม 2568	37	0.021	16	0.010
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
วิธีเก็บตัวอย่าง : Total suspended particulate เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler Particulate matter (PM-10) เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
วิธีทดสอบ : Total suspended particulate ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) Particulate matter (PM-10) ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซัว โอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 26-27 พฤษภาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 28 พฤษภาคม 2568
วันที่ทดสอบ	: 2 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงาน	: 5 มิถุนายน 2568
เครื่องมือ	: Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222195, ID No. NS-03-025 ปรับความถูกต้อง วันที่ 28-29 เมษายน 2568, หมดยุ วันที่ 29 เมษายน 2569 Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 122024, ID No.CEM-SI-04 ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 เมษายน 2568, หมดยุ วันที่ 9 เมษายน 2569		
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:		



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{Aeq, 24 \text{ hrs.}}$	$L_{Amax, 24 \text{ hrs.}}$
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
26-27 พฤษภาคม 2568	63.2	88.5
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2540 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง พ.ศ. 2540		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน


จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซัส โอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 พฤษภาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤษภาคม 2568

วันที่ทดสอบ : 2 มิถุนายน 2568 วันที่ออกรายงาน : 5 มิถุนายน 2568

เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222195, ID No. NS-03-025  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 28-29 เมษายน 2568, หมดยุค วันที่ 29 เมษายน 2569

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง : 




จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	26-27 พฤษภาคม 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	13.37-14.37	65.4	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	19.37-20.37	61.6	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90, 1 hr.</sub> )	19.37-20.37	58.5	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	63.1	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.6	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	:	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	โครงการ แอทโมซ ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230	
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	26-27 พฤษภาคม 2568	วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤษภาคม 2568
วันที่ทดสอบ	:	2 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงาน : 5 มิถุนายน 2568
เครื่องมือ	:	TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3262, ID No. AB-09-001 ปรับความถูกต้อง วันที่ 21 ธันวาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 20 ธันวาคม 2568 TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3183, ID No. AB-10-006 ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 19 กันยายน 2568	
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:		



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซัว ลาดพร้าว-วังหิน			
	Total suspended particulate		Particulate matter (PM-10)	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)				
26-27 พฤษภาคม 2568	44	0.025	18	0.011
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
วิธีเก็บตัวอย่าง : Total suspended particulate เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler Particulate matter (PM-10) เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
วิธีทดสอบ : Total suspended particulate ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) Particulate matter (PM-10) ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



## ภาคผนวกที่ 2

---

- รายงานผลการทดสอบฝุ่นในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

### ผลการทดสอบฝุ่นในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

จุดเก็บตัวอย่าง	:	บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ใกล้จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ)			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	โครงการ แอทโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230			
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	1 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	:	3 มิถุนายน 2568
วันที่ทดสอบ	:	4 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงาน	:	5 มิถุนายน 2568
เครื่องมือ	:	Real time monitoring device No. AB-19-002			

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง

:





ผลการทดสอบ

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
1 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.031
1 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.027
1 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.032
1 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.034
1 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	*
1 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	*
1 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	*
1 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	*
1 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	*
1 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	*
1 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	*
1 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	*
1 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	*
1 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	*
2 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	*
2 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	*
2 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	*
2 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	*
2 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	*
2 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	*
2 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	*
2 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	*
2 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	*
2 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 14.00-00.00 น. ของวันที่ 1 พฤษภาคม 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 2 พฤษภาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการถอดปลั๊ก

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
2 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	*
2 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	*
2 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	*
2 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	*
2 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	*
2 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	*
2 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	*
2 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	*
2 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	*
2 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	*
2 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	*
2 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	*
2 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	*
2 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	*
3 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	*
3 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	*
3 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	*
3 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	*
3 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	*
3 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	*
3 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	*
3 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	*
3 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	*
3 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 2 พฤษภาคม 2568 และในช่วงเวลาดังแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 3 พฤษภาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการถอดปลั๊ก

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
3 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	*
3 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	*
3 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	*
3 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	*
3 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	*
3 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	*
3 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	*
3 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	*
3 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	*
3 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	*
3 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	*
3 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	*
3 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	*
3 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	*
4 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	*
4 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	*
4 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	*
4 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	*
4 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	*
4 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	*
4 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	*
4 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	*
4 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	*
4 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 3 พฤษภาคม 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 4 พฤษภาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการถอดปลั๊ก

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
4 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	*
4 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	*
4 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	*
4 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	*
4 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	*
4 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	*
4 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	*
4 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	*
4 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	*
4 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	*
4 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	*
4 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	*
4 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	*
4 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	*
5 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	*
5 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	*
5 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	*
5 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	*
5 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	*
5 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	*
5 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	*
5 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	*
5 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.027
5 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.017

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 4 พฤษภาคม 2568 และในช่วงเวลาดังแต่ 00.00-08.00 น. ของวันที่ 5 พฤษภาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการถอดปลั๊ก

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
5 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.019
5 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.018
5 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.016
5 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.014
5 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.025
5 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.030
5 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.024
5 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.016
5 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.007
5 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.010
5 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.009
5 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.007
5 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.005
5 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.007
6 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.006
6 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.007
6 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.006
6 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.008
6 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.009
6 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.015
6 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.017
6 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.019
6 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.021
6 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.022

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
6 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.018
6 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.017
6 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.021
6 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.027
6 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.027
6 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.034
6 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.034
6 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.009
6 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.008
6 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.007
6 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.008
6 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.008
6 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.007
6 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.006
7 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.006
7 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.007
7 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.007
7 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.006
7 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.007
7 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.007
7 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.014
7 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.024
7 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.022
7 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.023



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
7 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.011
7 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.012
7 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.010
7 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.009
7 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.005
7 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.004
7 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.009
7 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.007
7 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.004
7 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.006
7 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.004
7 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.008
7 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.005
7 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.006
8 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.009
8 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.010
8 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.011
8 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.016
8 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.014
8 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.007
8 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.013
8 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.021
8 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.022
8 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.019

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
8 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.009
8 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.011
8 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.013
8 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.017
8 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.027
8 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.015
8 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.018
8 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.019
8 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.006
8 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.009
8 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.004
8 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.004
8 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.005
8 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.006
9 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.007
9 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.005
9 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.009
9 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.004
9 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.006
9 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.009
9 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.008
9 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.007
9 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.015
9 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.020

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
9 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.014
9 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.018
9 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.023
9 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.026
9 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.026
9 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.023
9 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.019
9 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.010
9 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.005
9 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.004
9 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.007
9 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.010
9 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.008
9 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.008
10 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.008
10 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.007
10 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.007
10 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.008
10 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.009
10 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.010
10 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.008
10 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.008
10 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.014
10 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.033

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
10 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.024
10 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.021
10 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.026
10 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.016
10 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.011
10 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.011
10 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.013
10 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.003
10 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.002
10 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.002
10 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.005
10 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.003
10 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.006
10 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.009
11 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.007
11 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.007
11 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.009
11 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.008
11 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.008
11 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.021
11 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.021
11 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.023
11 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.022
11 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.034

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
11 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.033
11 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.034
11 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.033
11 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.034
11 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.031
11 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.035
11 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.038
11 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.038
11 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.017
11 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.014
11 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.006
11 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.007
11 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.006
11 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.006
12 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.011
12 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.018
12 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.010
12 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.017
12 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.025
12 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.034
12 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.036
12 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.036
12 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.033
12 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.029

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
12 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.041
12 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.041
12 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.039
12 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.028
12 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.029
12 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.025
12 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.007
12 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.005
12 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.014
12 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.013
12 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.022
12 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.027
12 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.032
12 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.032
13 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.030
13 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.032
13 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.016
13 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.019
13 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.023
13 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.027
13 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.020
13 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.022
13 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.028
13 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.027



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
13 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.018
13 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.014
13 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.012
13 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.017
13 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.019
13 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.022
13 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.009
13 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.006
13 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.004
13 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.006
13 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.007
13 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.007
13 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.008
13 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.014
14 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.019
14 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.027
14 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.026
14 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	*
14 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	*
14 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	*
14 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	*
14 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	*
14 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	*
14 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.010

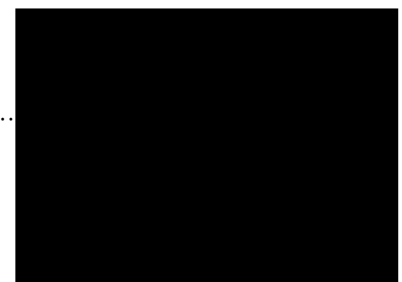
หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังตั้ง 03.00-09.00 น. ของวันที่ 14 พฤษภาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่อง Analyzer มีการ Update serve

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
14 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.009
14 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.013
14 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.011
14 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.010
14 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.008
14 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.012
14 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.012
14 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.008
14 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.007
14 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.011
14 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.002
14 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.003
14 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.005
14 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.006
15 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.006
15 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.006
15 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.015
15 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.034
15 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.038
15 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.039
15 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.038
15 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.050
15 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.054
15 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.039

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
15 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.037
15 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.033
15 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.026
15 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.034
15 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.025
15 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.023
15 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.023
15 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.027
15 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.026
15 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.026
15 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.020
15 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.005
15 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.005
15 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.004
16 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.004
16 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.004
16 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.005
16 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.006
16 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.009
16 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.013
16 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.019
16 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.027
16 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.022
16 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.016



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
16 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.021
16 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.023
16 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.022
16 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.023
16 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.025
16 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.020
16 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.017
16 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.025
16 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.034
16 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.030
16 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.022
16 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.020
16 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.019
16 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.014
17 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.016
17 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.016
17 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.014
17 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.012
17 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.013
17 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.015
17 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.048
17 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.046
17 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.043
17 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.043

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
17 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.039
17 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.033
17 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.035
17 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.040
17 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.037
17 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.033
17 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.036
17 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.044
17 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.041
17 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.030
17 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.024
17 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.030
17 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.031
17 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.024
18 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.026
18 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.023
18 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.019
18 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.019
18 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.018
18 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.019
18 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.022
18 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.029
18 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.028
18 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.030

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
18 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.029
18 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.031
18 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.033
18 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.034
18 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.034
18 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.040
18 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.049
18 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.022
18 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.023
18 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.022
18 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.021
18 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.020
18 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.023
18 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.038
19 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.036
19 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.030
19 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.032
19 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.029
19 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.029
19 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.031
19 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.034
19 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.043
19 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.039
19 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.030



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
19 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.024
19 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.025
19 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.024
19 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.023
19 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.019
19 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.020
19 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.015
19 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.010
19 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.011
19 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.008
19 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.007
19 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.009
19 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.006
19 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.004
20 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.002
20 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.004
20 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.005
20 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.004
20 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.004
20 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.021
20 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.038
20 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.039
20 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.028
20 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.033

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
20 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.026
20 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.024
20 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.024
20 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.023
20 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.025
20 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.028
20 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.013
20 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.030
20 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.040
20 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.030
20 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.023
20 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.013
20 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.008
20 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.006
21 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.007
21 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.007
21 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.008
21 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.010
21 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.011
21 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.011
21 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.013
21 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.016
21 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.017
21 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.024

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
21 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.020
21 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.021
21 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.025
21 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.022
21 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.027
21 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.032
21 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.036
21 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.039
21 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.035
21 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.031
21 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.023
21 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.022
21 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.022
21 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.025
22 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.028
22 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.027
22 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.026
22 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.027
22 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.028
22 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.035
22 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.035
22 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.038
22 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.040
22 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.038

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
22 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.031
22 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.030
22 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.033
22 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.036
22 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.026
22 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.049
22 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.044
22 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.036
22 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.031
22 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.027
22 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.023
22 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.016
22 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.010
22 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.009
23 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.007
23 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.004
23 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.005
23 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.002
23 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.002
23 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.003
23 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.003
23 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.004
23 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.003
23 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.004

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
23 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.009
23 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.011
23 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.013
23 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.011
23 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.012
23 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.008
23 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.009
23 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.008
23 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.009
23 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.014
23 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.016
23 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.017
23 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.016
23 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.016
24 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.027
24 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.003
24 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.006
24 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.008
24 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.011
24 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.012
24 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.021
24 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.024
24 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.009
24 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.003

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
24 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.009
24 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.015
24 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.023
24 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.037
24 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.018
24 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.014
24 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.014
24 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.019
24 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.018
24 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.021
24 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.023
24 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.024
24 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.011
24 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.016
25 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.015
25 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.022
25 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.022
25 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.024
25 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.025
25 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.027
25 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.025
25 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.020
25 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.013
25 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.011



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
25 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.009
25 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.011
25 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.023
25 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.010
25 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.009
25 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.008
25 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.009
25 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.009
25 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.004
25 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.003
25 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.006
25 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.008
25 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.011
25 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.012
26 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.016
26 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.016
26 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.013
26 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.012
26 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.010
26 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.011
26 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.008
26 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.021
26 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.025
26 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.015

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
26 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.012
26 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.012
26 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.005
26 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.004
26 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.009
26 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.005
26 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.006
26 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.005
26 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.011
26 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.009
26 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.011
26 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.010
26 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.014
26 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.012
27 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.013
27 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.011
27 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.012
27 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.013
27 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.012
27 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.013
27 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.014
27 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.019
27 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.016
27 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.015

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
27 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.006
27 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.002
27 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.003
27 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.003
27 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.002
27 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.002
27 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.003
27 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.007
27 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.008
27 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.005
27 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.004
27 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.003
27 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.003
27 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.003
28 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.002
28 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.007
28 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.016
28 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.023
28 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.027
28 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.029
28 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.034
28 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.036
28 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.029
28 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.022

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
28 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.019
28 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.007
28 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.014
28 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.015
28 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.009
28 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.006
28 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.005
28 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.007
28 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	0.006
28 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	0.002
28 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	0.002
28 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	0.001
28 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	0.002
28 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	0.004
29 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	0.006
29 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	0.002
29 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	0.003
29 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	0.005
29 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	0.005
29 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	0.007
29 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	0.009
29 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	0.013
29 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	0.018
29 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	0.006

ผลการทดสอบ (ต่อ)

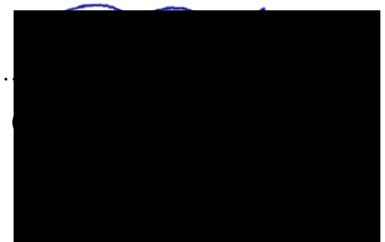
วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
29 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	0.006
29 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	0.005
29 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	0.006
29 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	0.006
29 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	0.005
29 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	0.006
29 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	0.008
29 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	0.002
29 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	*
29 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	*
29 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	*
29 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	*
29 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	*
29 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	*
30 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	*
30 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	*
30 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	*
30 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	*
30 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	*
30 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	*
30 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	*
30 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	*
30 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	*
30 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังแต่ 18.00-00.00 น. ของวันที่ 29 พฤษภาคม 2568 และในช่วงเวลาดังแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 30 พฤษภาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการถอดได้

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
30 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	*
30 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	*
30 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	*
30 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	*
30 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	*
30 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	*
30 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	*
30 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	*
30 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	*
30 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	*
30 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	*
30 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	*
30 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	*
30 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	*
31 พฤษภาคม 2568	00.00-01.00	*
31 พฤษภาคม 2568	01.00-02.00	*
31 พฤษภาคม 2568	02.00-03.00	*
31 พฤษภาคม 2568	03.00-04.00	*
31 พฤษภาคม 2568	04.00-05.00	*
31 พฤษภาคม 2568	05.00-06.00	*
31 พฤษภาคม 2568	06.00-07.00	*
31 พฤษภาคม 2568	07.00-08.00	*
31 พฤษภาคม 2568	08.00-09.00	*
31 พฤษภาคม 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาดังตั้งแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 30 พฤษภาคม 2568 และในช่วงเวลาดังตั้งแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการถอดปลั๊ก





ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
31 พฤษภาคม 2568	10.00-11.00	*
31 พฤษภาคม 2568	11.00-12.00	*
31 พฤษภาคม 2568	12.00-13.00	*
31 พฤษภาคม 2568	13.00-14.00	*
31 พฤษภาคม 2568	14.00-15.00	*
31 พฤษภาคม 2568	15.00-16.00	*
31 พฤษภาคม 2568	16.00-17.00	*
31 พฤษภาคม 2568	17.00-18.00	*
31 พฤษภาคม 2568	18.00-19.00	*
31 พฤษภาคม 2568	19.00-20.00	*
31 พฤษภาคม 2568	20.00-21.00	*
31 พฤษภาคม 2568	21.00-22.00	*
31 พฤษภาคม 2568	22.00-23.00	*
31 พฤษภาคม 2568	23.00-00.00	*
1 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	*
1 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	*
1 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	*
1 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	*
1 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	*
1 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	*
1 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	*
1 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	*
1 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	*
1 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	*

วิธีเก็บตัวอย่าง : PM-2.5 Sensors

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 31 พฤษภาคม 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 1 มิถุนายน 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring data) เนื่องจากทางบริษัทฯ ปิดเครื่อง

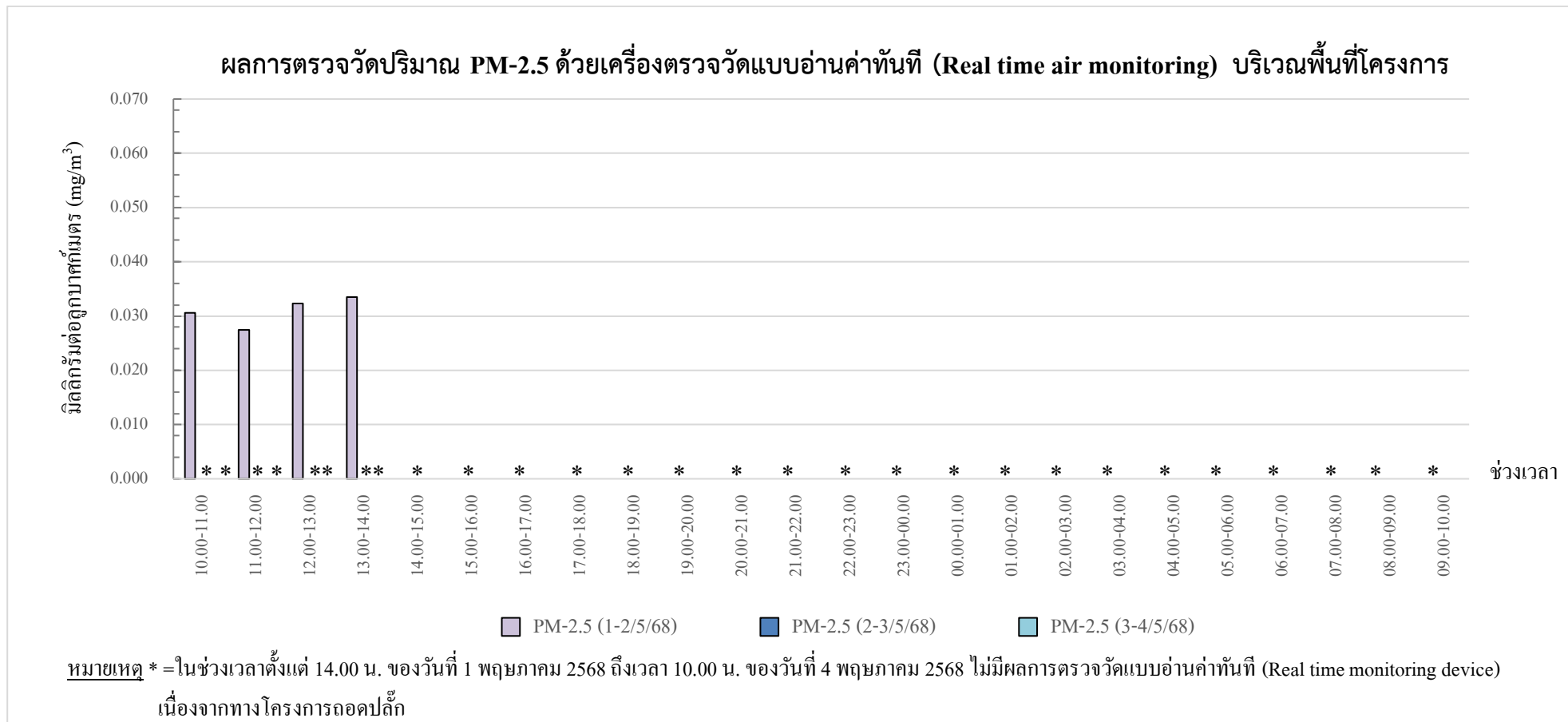


### ภาคผนวกที่ 3

---

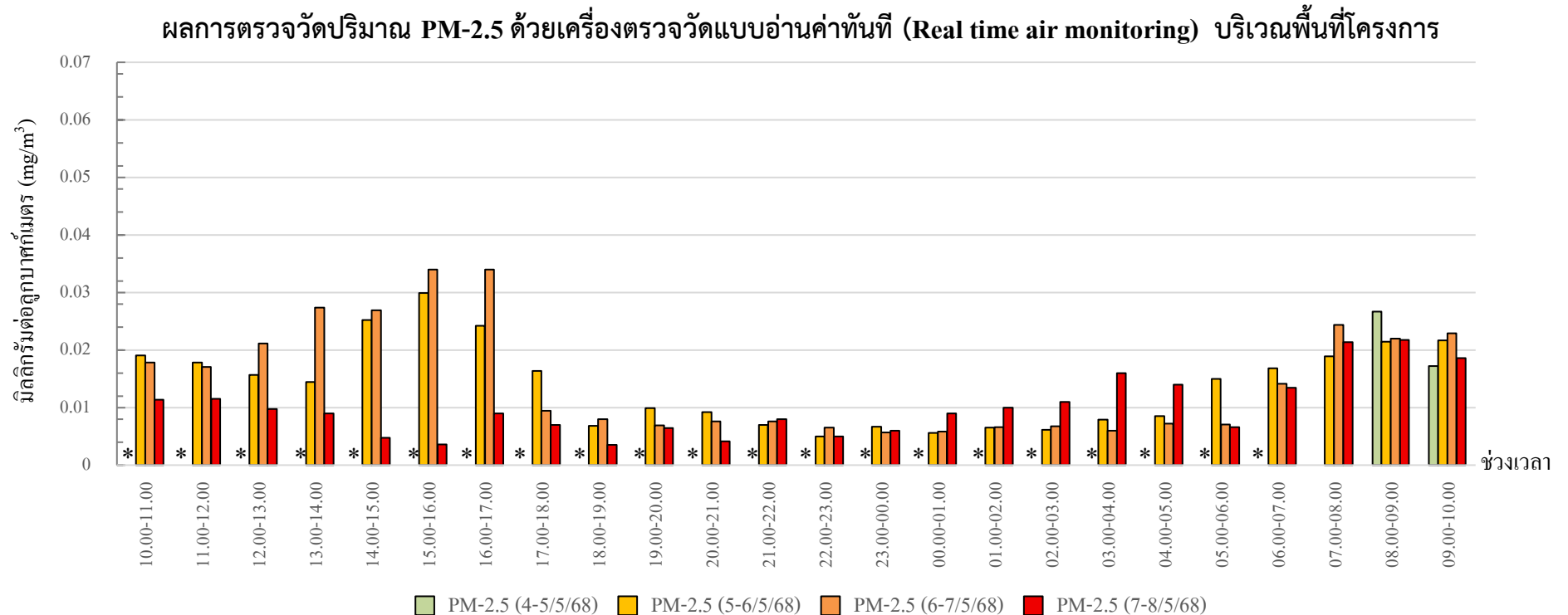
- กราฟแสดงผลการทดสอบปริมาณฝุ่น PM-2.5 แบบอ่านค่าทันที

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 1 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 1-4 พฤษภาคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

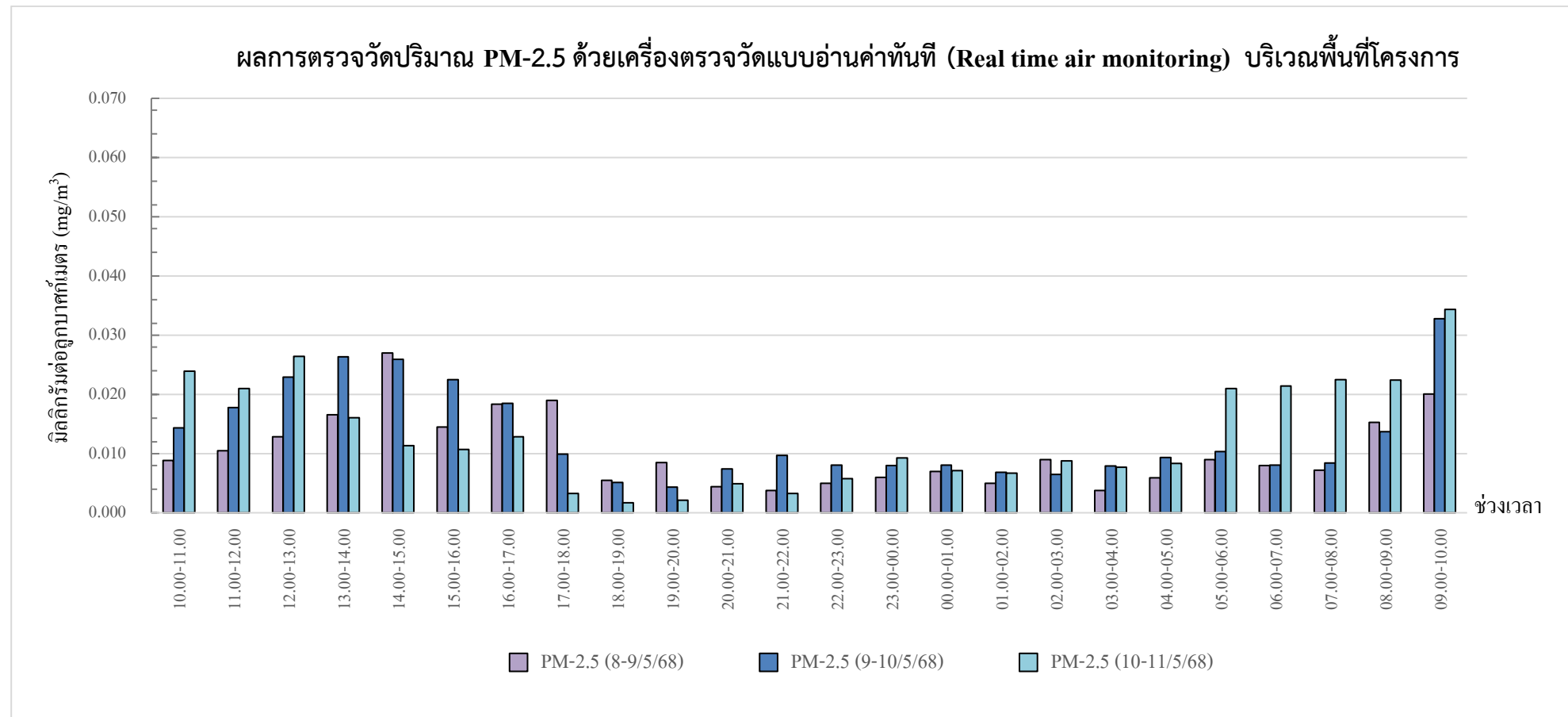
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00-00.00น. ของวันที่ 4 พฤษภาคม 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 5 พฤษภาคม 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการถอดปลั๊ก

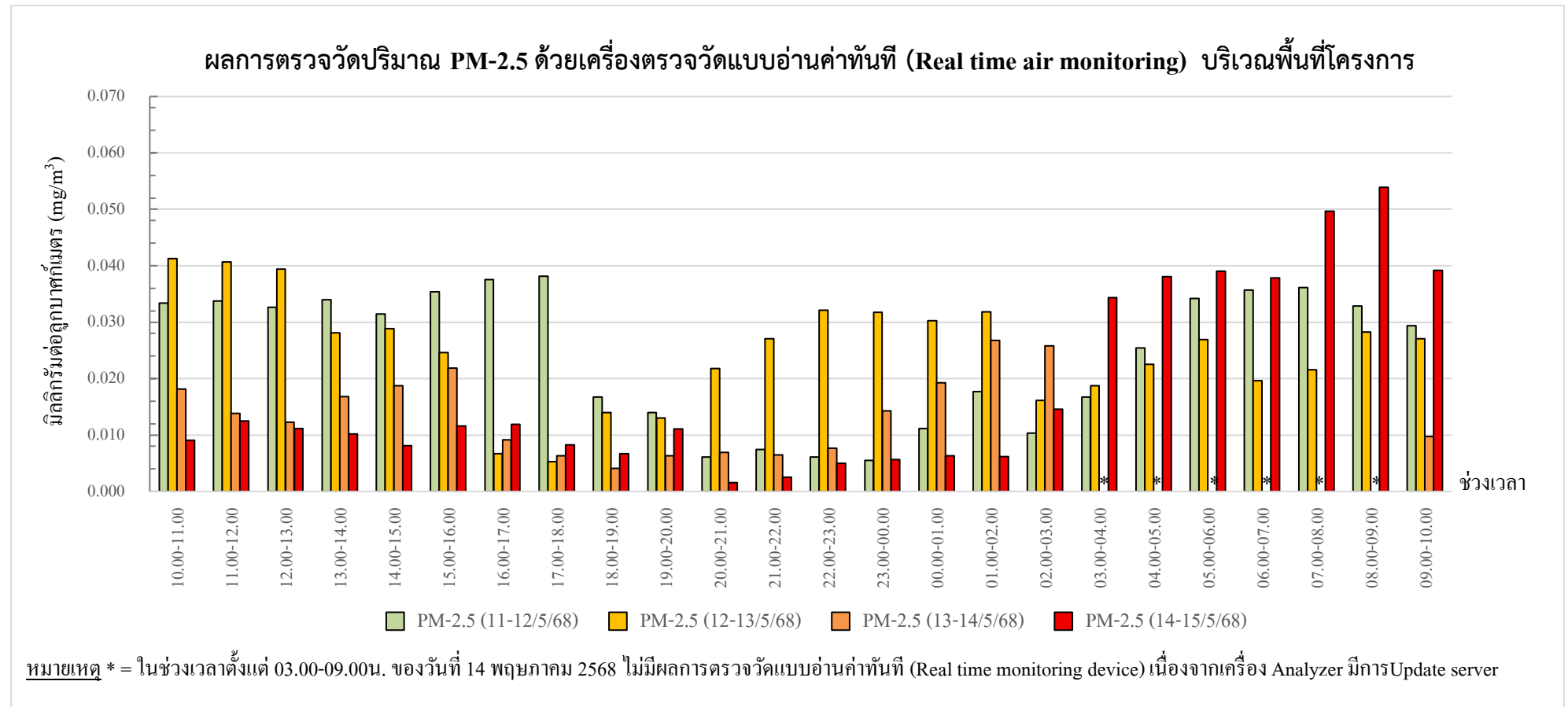
กราฟรูปที่ 2 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 4-8 พฤษภาคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 3 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 8-11 พฤษภาคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

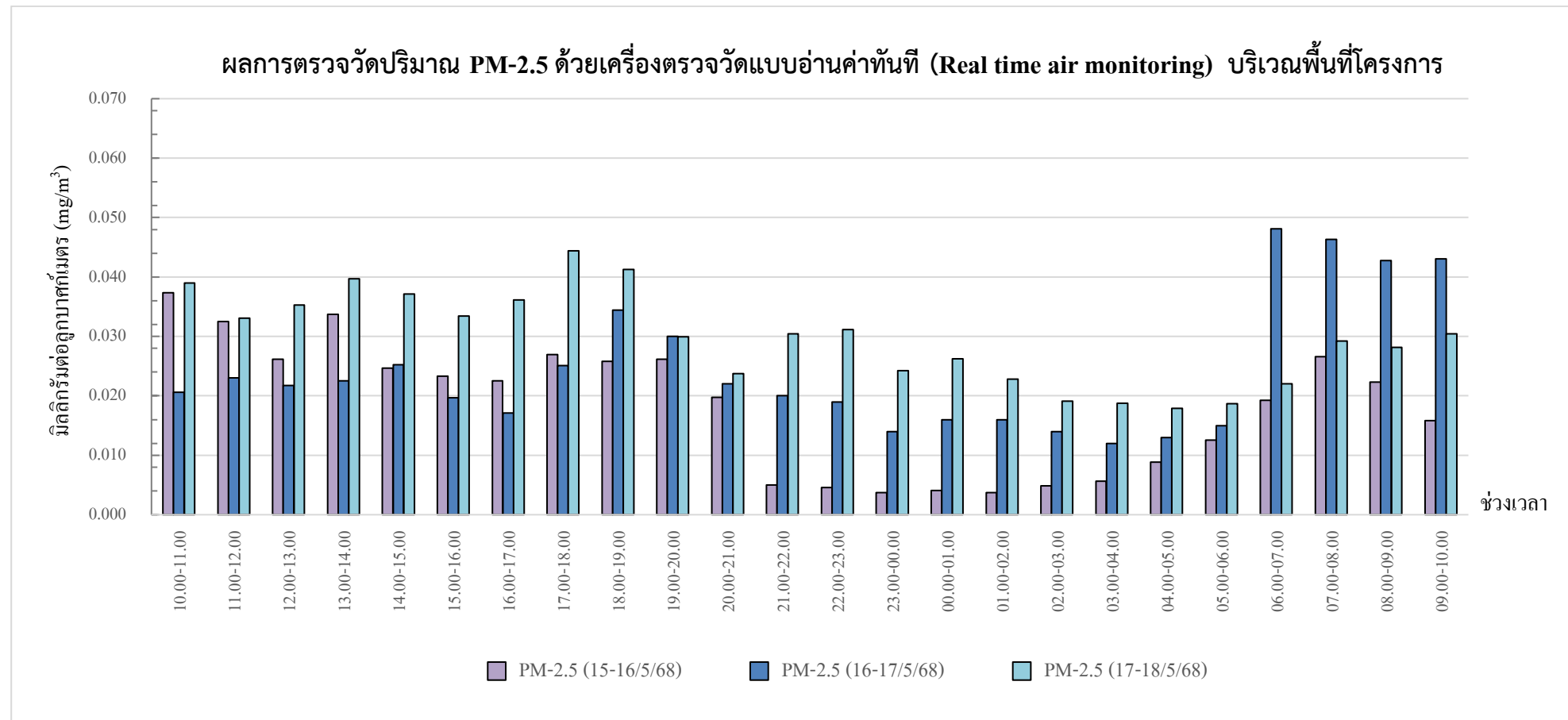
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 4 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 11-15 พฤษภาคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

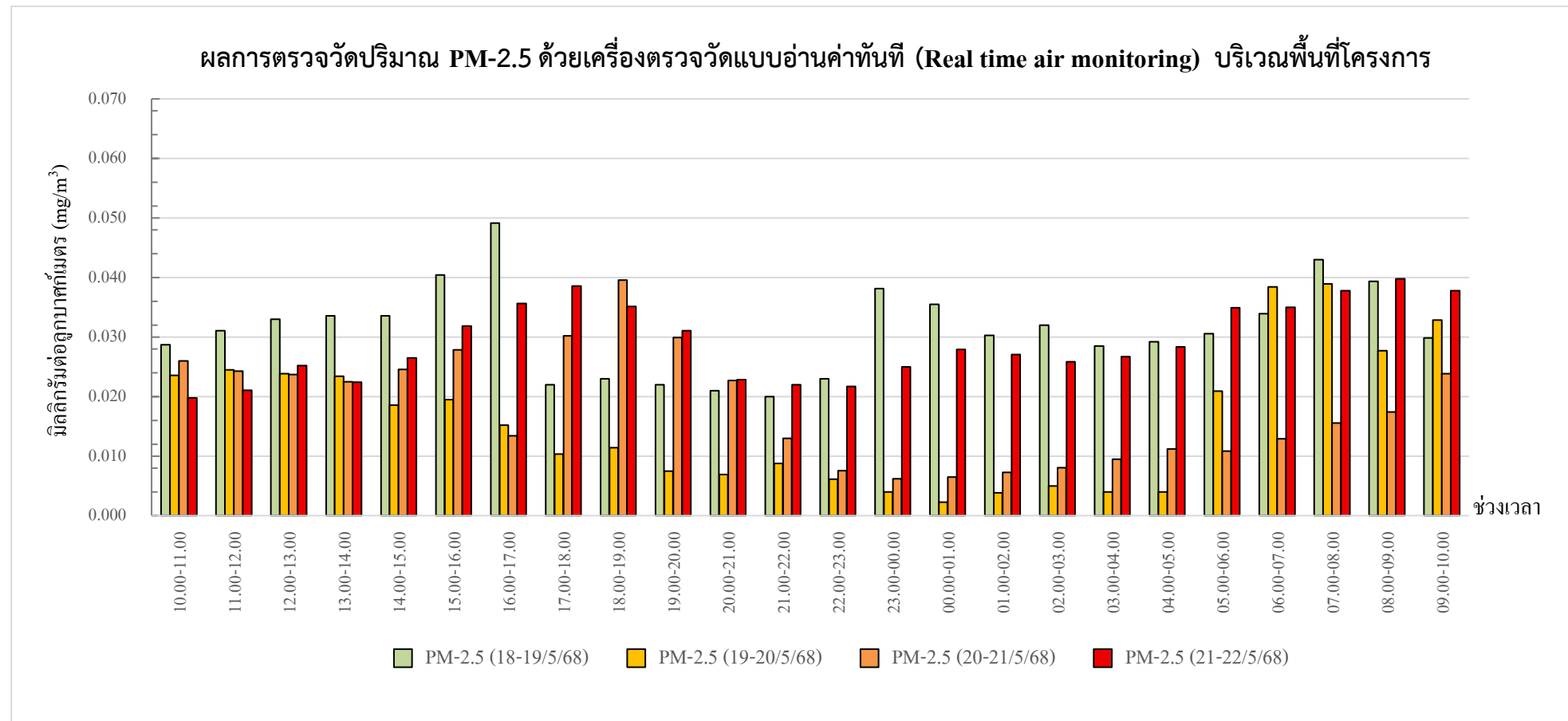


กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



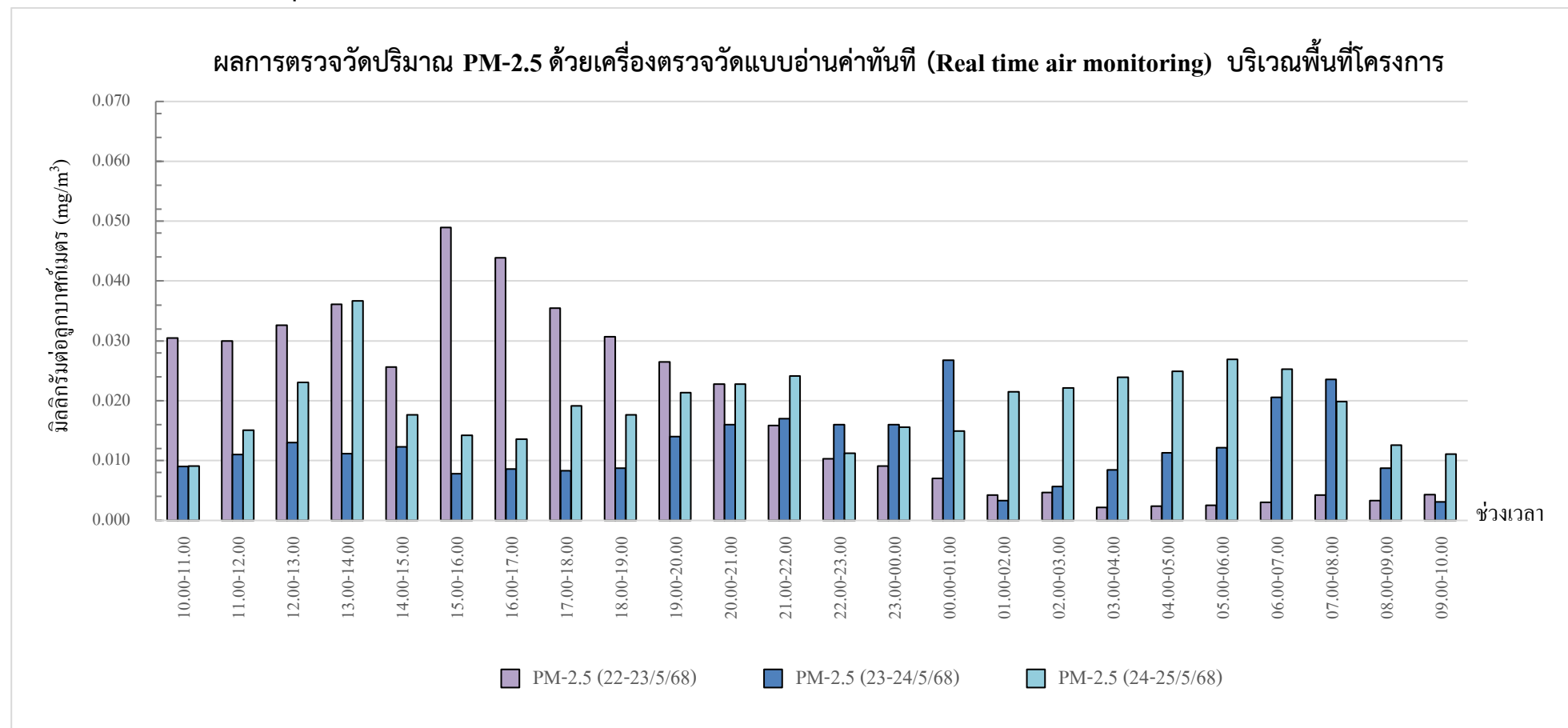
กราฟรูปที่ 5 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 15-18 พฤษภาคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



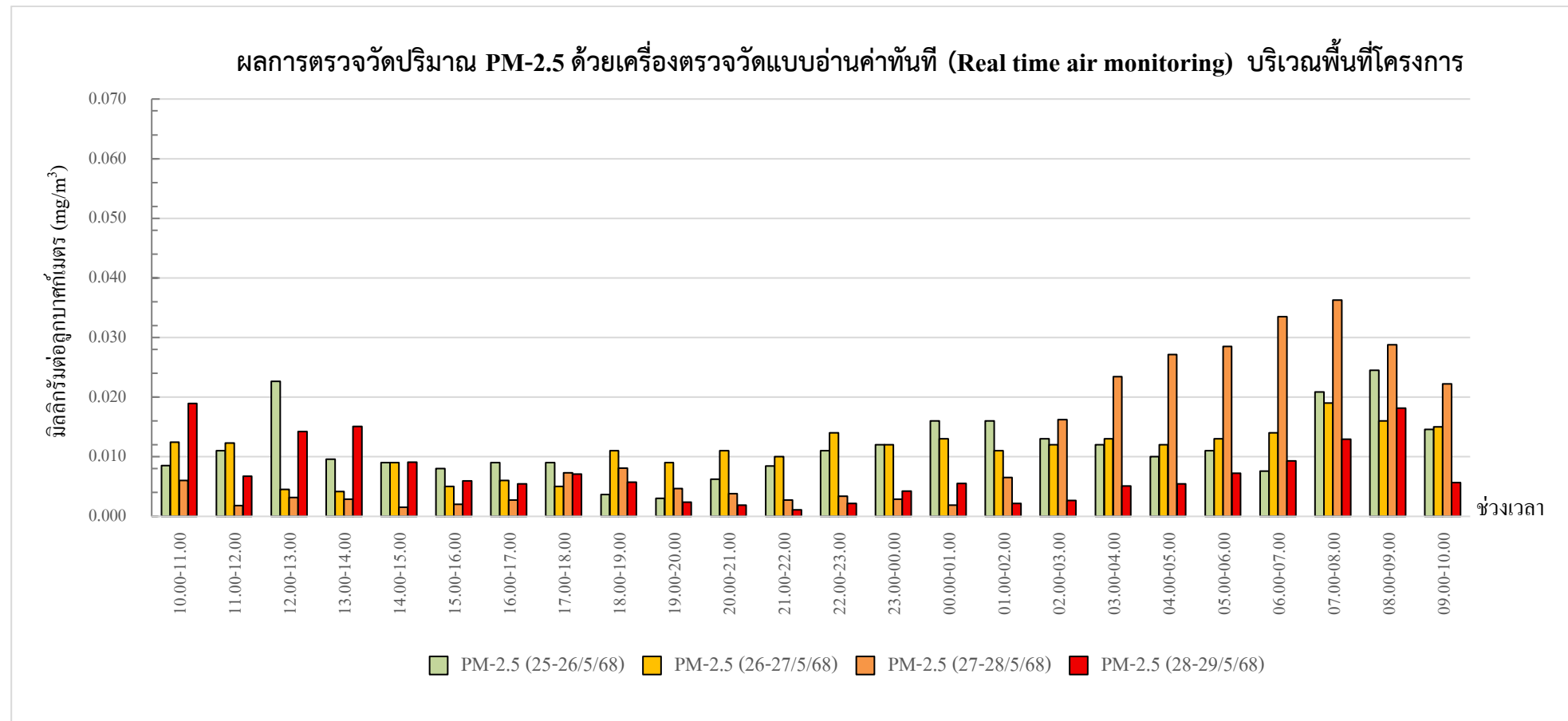
กราฟรูปที่ 6 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 18-22 พฤษภาคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



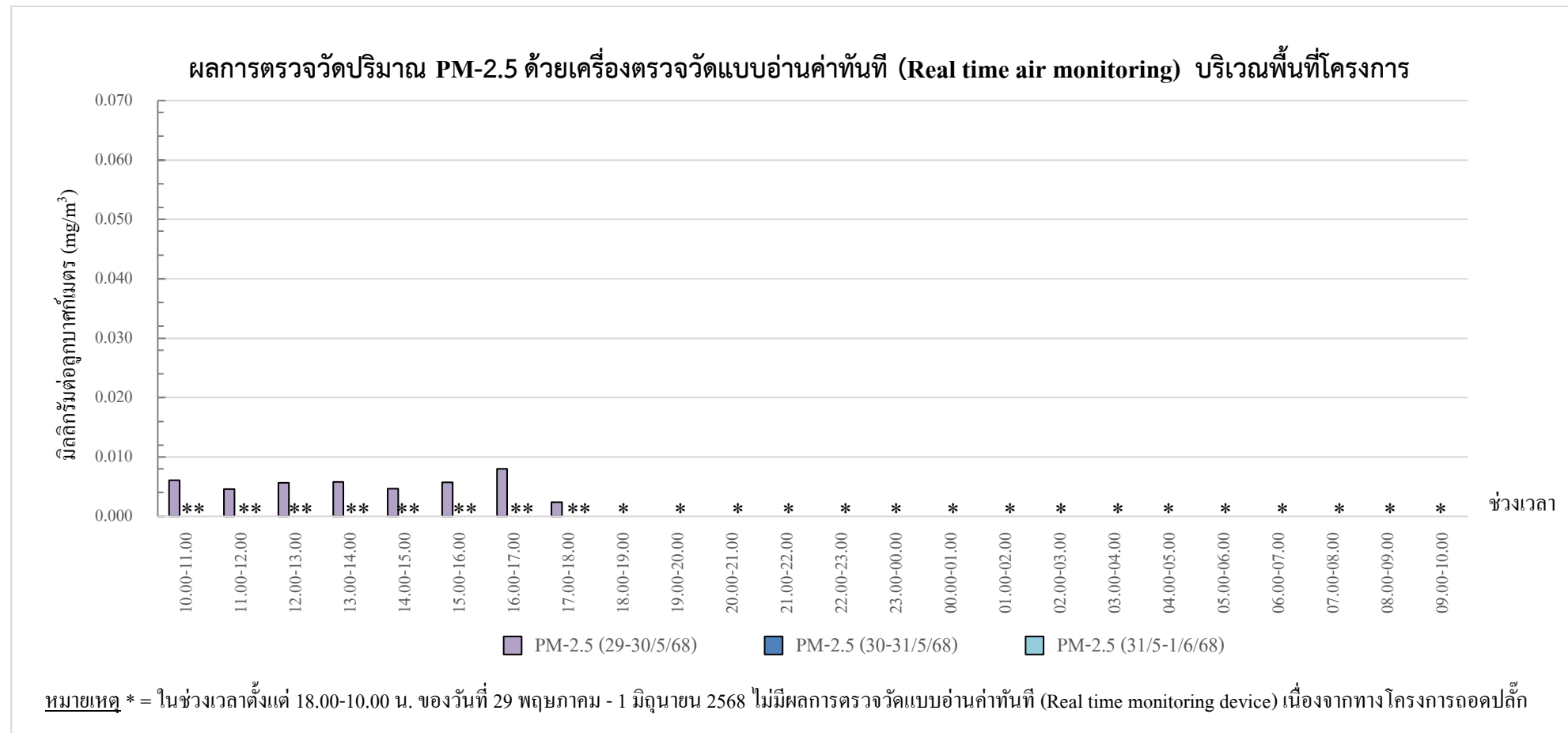
กราฟรูปที่ 7 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 22-25 พฤษภาคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 8 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 25-29 พฤษภาคม 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 9 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

วันที่ 29 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 พื้นที่บริเวณบ้านเลขที่ 5

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส พาเลซโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 มิถุนายน 2568      วันที่รับตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2568

วันที่ทดสอบ : 9 มิถุนายน 2568      วันที่ออกรายงาน : 2 กรกฎาคม 2568

เครื่องมือ : Sound level meter "ACO" Model 6236, Serial No. 222190, ID No. NS-03-020  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20-23 ธันวาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 19 ธันวาคม 2568  
Sound level meter "ACO" Model TYPE 6226, Serial No. 150005, ID No.CEM-SI-05  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 เมษายน 2568, หมดยุติ วันที่ 9 เมษายน 2569  
Sound level meter "ACO" Model 6236, Serial No. 222129, ID No. NS-03-014  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 8-11 พฤศจิกายน 2567, หมดยุติ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568  
Sound level meter "ACO" Model TYPE 6226, Serial No. 090057, ID No.CEM-SI-02  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 เมษายน 2568, หมดยุติ วันที่ 9 เมษายน 2569

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5



ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{Aeq, 24 \text{ hrs.}}$	$L_{Amax, 24 \text{ hrs.}}$
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
2-3 มิถุนายน 2568	64.4	91.1
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5		
2-3 มิถุนายน 2568	60.1	94.3
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2540 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง พ.ศ. 2540		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซัส โอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 มิถุนายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2568

วันที่ทดสอบ : 9 มิถุนายน 2568 วันที่ออกรายงาน : 2 กรกฎาคม 2568

เครื่องมือ : Sound level meter "ACO" Model 6236, Serial No. 222190, ID No. NS-03-020  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20-23 ธันวาคม 2567, หมดยุ วันที่ 19 ธันวาคม 2568  
Sound level meter "ACO" Model 6236, Serial No. 222129, ID No. NS-03-014  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 8-11 พฤศจิกายน 2567, หมดยุ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	2-3 มิถุนายน 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	09.47-10.47	63.3	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	04.47-05.47	60.0	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90, 1 hr.</sub> )	04.47-05.47	54.1	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	60.5	-
ค่าระดับการรบกวน	-	6.4	≤ 10

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5		
	2-3 มิถุนายน 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	08.27-09.27	64.3	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	06.27-07.27	60.0	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90, 1 hr.</sub> )	06.27-07.27	57.0	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	62.2	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.2	≤ 10

วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter

วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียง

### ผลการทดสอบฝุ่น และ Total hydrocarbon (THC)

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน		
	ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2-3 มิถุนายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 มิถุนายน 2568
วันที่ทดสอบ	: 9 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2568
เครื่องมือ	: TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3272, ID No. AB-09-011		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 14 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 13 ตุลาคม 2568		
	TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3271, ID No. AB-09-010		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 14 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 13 ตุลาคม 2568		
	TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3310, ID No. AB-10-008		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568		
	TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3245, ID No. AB-10-007		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 19 กันยายน 2568		
	Total hydrocarbon analyzer, Model 51, Serial No. 51HT-73244-373, ID No. AB-06-001		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 13 มกราคม 2568, หמדอายุ วันที่ 12 มกราคม 2569		
	Total hydrocarbon analyzer, Model 8800 Serial No. 584, ID No. AB-06-002		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 13 มกราคม 2568, หמדอายุ วันที่ 12 มกราคม 2569		

### รูปภาพการเก็บตัวอย่าง

:



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้าน  
ทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5



ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ				
	บริเวณโครงการ แอทโมสเฟียร์ พลาซ่า โอ ลาดพร้าว-วังหิน				
	Total suspended particulate		Particulate matter (PM-10)		THC
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(ppm)
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)					
2-3 มิถุนายน 2568	39	0.022	17	0.011	2.13
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5					
2-3 มิถุนายน 2568	31	0.018	20	0.012	2.11
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12	-
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001	0.050
<b>วิธีเก็บตัวอย่าง :</b> Total suspended particulate เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler Particulate matter (PM-10) เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler Total hydrocarbon (THC) เก็บตัวอย่างด้วย THC Analyzer					
<b>วิธีทดสอบ :</b> Total suspended particulate ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) Particulate matter (PM-10) ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling) Total hydrocarbon (THC) ทดสอบด้วย Flame ionization detector					

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

### ผลการทดสอบ Carbon monoxide (CO)

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	: จุดที่ 2 พื้นที่บริเวณบ้านเลขที่ 5		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน		
	: ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 2-3 มิถุนายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 มิถุนายน 2568
วันที่ทดสอบ	: 9 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2568
เครื่องมือ	: CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 401304261, ID No. AB-03-003		
	: ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 มีนาคม 2568, หมดยุ วันที่ 24 มีนาคม 2569		
	: CO Analyzer "THERMO ENVIRONMENTA" Model 48i, Serial No. 1172750062, ID No. AB-03-008		
	: ปรับความถูกต้อง วันที่ 29 มกราคม 2568, หมดยุ วันที่ 28 มกราคม 2569		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5



ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)
			CO (mg/m <sup>3</sup> )
1	2-3 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	1.32
		10.00-11.00	1.27
		11.00-12.00	1.29
		12.00-13.00	1.29
		13.00-14.00	1.25
		14.00-15.00	1.24
		15.00-16.00	1.32
		16.00-17.00	1.19
		17.00-18.00	1.31
		18.00-19.00	1.16
		19.00-20.00	1.07
		20.00-21.00	1.02
		21.00-22.00	0.97
		22.00-23.00	0.96
		23.00-00.00	1.06
		00.00-01.00	0.99
		01.00-02.00	1.03
		02.00-03.00	1.13
		03.00-04.00	1.30
		04.00-05.00	1.17
		05.00-06.00	1.21
		06.00-07.00	1.04
		07.00-08.00	1.28
		08.00-09.00	1.16
		Max (1 ชั่วโมง)	1.32
		Min (1 ชั่วโมง)	0.96
		Avg (24 ชั่วโมง)	1.17
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
			CO (mg/m <sup>3</sup> )
2	2-3 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	1.49
		10.00-11.00	1.44
		11.00-12.00	1.46
		12.00-13.00	1.46
		13.00-14.00	1.42
		14.00-15.00	1.42
		15.00-16.00	1.49
		16.00-17.00	1.37
		17.00-18.00	1.48
		18.00-19.00	1.33
		19.00-20.00	1.24
		20.00-21.00	1.20
		21.00-22.00	1.15
		22.00-23.00	1.14
		23.00-00.00	1.23
		00.00-01.00	1.16
		01.00-02.00	1.20
		02.00-03.00	1.30
		03.00-04.00	1.47
		04.00-05.00	1.34
		05.00-06.00	1.38
		06.00-07.00	1.21
		07.00-08.00	1.45
		08.00-09.00	1.33
		Max (1 ชั่วโมง)	1.49
		Min (1 ชั่วโมง)	1.14
		Avg (24 ชั่วโมง)	1.34
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05
วิธีเก็บตัวอย่าง : CO Analyzer			
วิธีทดสอบ : United states environmental protection agency, Method RFCA-0992-088			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

### ผลการทดสอบ Sulfur dioxide (SO<sub>2</sub>)

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมสเฟียร์ พลาซ่า โอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 มิถุนายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2568

วันที่ทดสอบ : 9 มิถุนายน 2568 วันที่ออกรายงาน : 2 กรกฎาคม 2568

เครื่องมือ : SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. 43C-77419-385, ID No. AB-01-005  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 สิงหาคม 2567, หมดยุ วันที่ 19 สิงหาคม 2568  
SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. 43C-70853-367, ID No. AB-01-002  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 สิงหาคม 2567, หมดยุ วันที่ 19 สิงหาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้าน  
ทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)
			SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
1	2-3 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.060
		10.00-11.00	0.065
		11.00-12.00	0.042
		12.00-13.00	0.048
		13.00-14.00	0.048
		14.00-15.00	0.047
		15.00-16.00	0.048
		16.00-17.00	0.047
		17.00-18.00	0.048
		18.00-19.00	0.051
		19.00-20.00	0.052
		20.00-21.00	0.050
		21.00-22.00	0.050
		22.00-23.00	0.047
		23.00-00.00	0.046
		00.00-01.00	0.045
		01.00-02.00	0.044
		02.00-03.00	0.042
		03.00-04.00	0.042
		04.00-05.00	0.042
		05.00-06.00	0.044
		06.00-07.00	0.044
		07.00-08.00	0.044
		08.00-09.00	0.046
		Max (1 ชั่วโมง)	0.065
		Min (1 ชั่วโมง)	0.042
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.048
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
			SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2	2-3 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.057
		10.00-11.00	0.062
		11.00-12.00	0.039
		12.00-13.00	0.044
		13.00-14.00	0.045
		14.00-15.00	0.043
		15.00-16.00	0.045
		16.00-17.00	0.044
		17.00-18.00	0.045
		18.00-19.00	0.048
		19.00-20.00	0.049
		20.00-21.00	0.047
		21.00-22.00	0.047
		22.00-23.00	0.044
		23.00-00.00	0.043
		00.00-01.00	0.042
		01.00-02.00	0.041
		02.00-03.00	0.039
		03.00-04.00	0.039
		04.00-05.00	0.039
		05.00-06.00	0.041
		06.00-07.00	0.041
		07.00-08.00	0.041
		08.00-09.00	0.043
		Max (1 ชั่วโมง)	0.062
		Min (1 ชั่วโมง)	0.039
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.044
มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78		
มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30		
LOQ <sup>(3)</sup>	0.001		
วิธีเก็บตัวอย่าง : SO <sub>2</sub> Analyzer			
วิธีทดสอบ : United states environmental protection agency, EPA-EQSA - 0495-100			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

<sup>(2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(3)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



### ผลการทดสอบ Nitrogen dioxide (NO<sub>2</sub>)

- จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมสเฟียร์ พลาซิด โอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 มิถุนายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 6 มิถุนายน 2568
- วันที่ทดสอบ : 9 มิถุนายน 2568 วันที่ออกรายงาน : 2 กรกฎาคม 2568
- เครื่องมือ : NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 508011077, ID No. AB-02-005  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 2 สิงหาคม 2567, หมดยุ วันที่ 1 สิงหาคม 2568  
NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 72454-371, ID No. AB-02-003  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 มีนาคม 2568, หมดยุ วันที่ 24 มีนาคม 2569

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
(บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5



ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)
			NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
1	2-3 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094


ผลการทดสอบ(ต่อ)

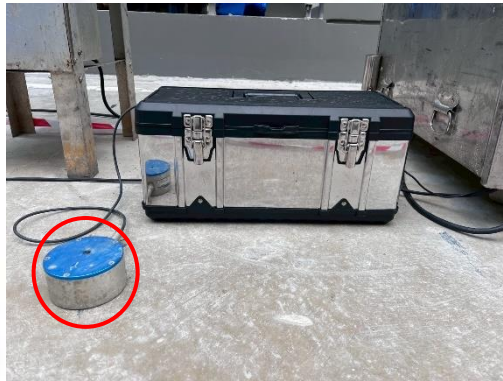
ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 5
			NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2	2-3 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094
วิธีเก็บตัวอย่าง : NO <sub>2</sub> Analyzer			
วิธีทดสอบ : United states environmental protection agency, Method RFNA - 1994-099			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

### ผลการทดสอบความสั่นสะเทือน

จุดเก็บตัวอย่าง	:	บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	โครงการ แอทโมซ พลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	2-3 มิถุนายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 มิถุนายน 2568
วันที่ทดสอบ	:	9 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2568
เครื่องมือ	:	Vibration meter, Instantel, Model micromate, Serial No. UM14163, ID No.VB-01-001 ปรับความถูกต้อง วันที่ 7-15 พฤศจิกายน 2567, หมดยุ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568		
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:			



ผลการทดสอบ

วันที่/เวลา เก็บตัวอย่าง <sup>(3)</sup>	ผลการทดสอบ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)					
	Transverse		Vertical		Longitudinal	
	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)
2 มิถุนายน 2568						
10.45	0.421	13.22	1.206	15.58	0.708	18.09
11.33	0.339	14.11	0.899	17.00	0.802	19.51
14.27	0.497	9.94	0.799	14.80	0.420	17.31
15.49	0.443	12.14	1.126	14.46	0.478	16.97
LOQ <sup>(2)</sup>	0.120	1.00	0.120	1.00	0.120	1.00
วิธีเก็บตัวอย่าง : Vibration meter						
วิธีทดสอบ : DIN 4150						

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak particle velocity)

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

<sup>(3)</sup> = วันที่ 3 มิถุนายน 2568 ความเร็วอนุภาคสูงสุดมีค่าต่ำมาก Vibration meter ไม่สามารถตรวจพบความเร็วอนุภาคสูงสุดได้

### รายงานผลการทดสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซ่า โอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 3 มิถุนายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 3-18 มิถุนายน 2568 วันที่ออกรายงาน : 2 กรกฎาคม 2568  
เครื่องมือ : Analytical balance “Sartorius” Model BSA Series, Serial No. SWB3139614148, ID No. CI-01-003  
DO meter “YSI” Model 5000/5100, Serial No. 18L109487, ID No. WW-15-001  
Incubator “Binder” Model KB240, Serial No. 20180000012164, ID No. WW-16-001  
Oven “Mettler” Model MEM-1 UF55, Serial No. B219.0142, ID No. WW-05-002  
pH meter “Thermo fisher” Model orion versaster pro, Serial No. 12260, ID No. WW-03-001  
Distillation unit vepodest “Gerhardt” Model VAP 200, Serial No. 5200 18 0181, ID No. WW-20-001  
Turbosog “Gerhardt” Model TUR, Serial No. 6300 18 0137, ID No. WW-21-001  
Rotary evaporator “KNF” Model RC600, Serial No. 6.12360309, ID No. WW-17-001



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	หน่วย	LOD <sup>(2)</sup>	LOQ <sup>(3)</sup>	ผลการทดสอบ บริเวณถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป	มาตรฐานคุณภาพ น้ำทิ้ง อาคารอยู่ อาศัย(อาคารชุด) ประเภท ก <sup>(1)</sup>
				2 มิถุนายน 2568	
pH <sup>(##)</sup>	-	-	-	7.6	5.5-9.0
Biochemical oxygen demand (BOD) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	2	4	≤ 20
Total suspended solids (TSS) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	2	9	≤ 30
Settleable solids	ml/L	-	0.1	< 0.1	-
Total kjeldahl nitrogen (TKN) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	2	6	≤ 35
Sulfide <sup>(##)</sup>	mg/L	0.3	0.5	ND <sup>(4)</sup>	≤ 1.0
Oil and grease <sup>(##)</sup>	mg/L	0.5	1.6	< 1.6	≤ 20
Total dissolved solids (TDS) <sup>(##)</sup>	mg/L	1	3	639	≤ 1,000
ลักษณะตัวอย่าง				สีเหลืองอ่อน ใส มีตะกอนเล็กน้อย	
วิธีทดสอบ :	1. pH : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. , 2023, Part 4500-H <sup>+</sup> B 2. BOD : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 5210 B 3. TSS : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 D 4. Settleable solids : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 F 5. TKN : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 4500-N <sub>org</sub> B 6. Sulfide : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. , 2023, Part 4500-S <sup>2-</sup> F				



วิธีทดสอบ(ต่อ) :	7. Oil and grease : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 5520 B 8. TDS : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed. , 2023, Part 2540 C
------------------	--

- หมายเหตุ**
- <sup>(1)</sup>= ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดพ.ศ. 2567
  - <sup>(2)</sup>= Limit of detection (ขีดจำกัดต่ำสุดของวิธีทดสอบ)
  - <sup>(3)</sup>= Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)
  - <sup>(4)</sup>= Not detectable (ไม่สามารถตรวจวัดได้ ; ค่าที่ได้น้อยกว่า LOD)
  - <sup>(##)</sup>= รายการทดสอบที่ได้รับความเห็นชอบให้วิเคราะห์ได้จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดย บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียน ว-131

### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส ฟลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 มิถุนายน 2568      วันที่รับตัวอย่าง : 19 มิถุนายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 23 มิถุนายน 2568      วันที่ออกรายงาน : 2 กรกฎาคม 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter "ACO" Model 6236, Serial No. 222129, ID No. NS-03-014  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 8-11 พฤศจิกายน 2567, หมดยุติ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568  
Sound level meter "ACO" Model TYPE 6226, Serial No. 150006, ID No.CEM-SI-06  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 เมษายน 2568, หมดยุติ วันที่ 9 เมษายน 2569

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{Aeq, 24 \text{ hrs.}}$	$L_{Amax, 24 \text{ hrs.}}$
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
9-10 มิถุนายน 2568	66.3	96.7
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2540 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง พ.ศ. 2540		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซัส โอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 มิถุนายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 19 มิถุนายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 23 มิถุนายน 2568 วันที่ออกรายงาน : 2 กรกฎาคม 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter "ACO" Model 6236, Serial No. 222129, ID No. NS-03-014  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 8-11 พฤศจิกายน 2567, หมดยุติ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568  
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)


ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	9-10 มิถุนายน 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	10.21-11.21	68.2	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	05.21-06.21	62.2	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90, 1 hr.</sub> )	05.21-06.21	60.1	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	66.9	-
ค่าระดับการรบกวน	-	6.8	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	:	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	โครงการ แอทโมส ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230	
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	9-10 มิถุนายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง : 19 มิถุนายน 2568
วันที่ทดสอบ	:	23 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงาน : 2 กรกฎาคม 2568
เครื่องมือ	:	TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3273, ID No. AB-09-012 ปรับความถูกต้อง วันที่ 15 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 14 ตุลาคม 2568 TE-6070 PM10 High Volume Air Sampler Serial No. 3524, ID No. AB-10-009 ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568	
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:		



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ แอทโมซเฟอ พลาซัว-วังหิน			
	Total suspended particulate		Particulate matter (PM-10)	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)				
9-10 มิถุนายน 2568	62	0.035	55	0.034
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
วิธีเก็บตัวอย่าง : Total suspended particulate เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler Particulate matter (PM-10) เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
วิธีทดสอบ : Total suspended particulate ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) Particulate matter (PM-10) ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มิถุนายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 19 มิถุนายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 23 มิถุนายน 2568 วันที่ออกรายงาน : 2 กรกฎาคม 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter "ACO" Model 6236, Serial No. 222129, ID No. NS-03-014  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 8-11 พฤศจิกายน 2567, หมดยุติ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568  
Sound level meter "ACO" Model TYPE 6226, Serial No. 150007, ID No.CEM-SI-07  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 เมษายน 2568, หมดยุติ วันที่ 9 เมษายน 2569

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{Aeq, 24 \text{ hrs.}}$	$L_{Amax, 24 \text{ hrs.}}$
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
16-17 มิถุนายน 2568	67.8	98.7
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2540 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง พ.ศ. 2540		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซัส โอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มิถุนายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 19 มิถุนายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 23 มิถุนายน 2568 วันที่ออกรายงาน : 2 กรกฎาคม 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter "ACO" Model 6236, Serial No. 222129, ID No. NS-03-014  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 8-11 พฤศจิกายน 2567, หมดยุติ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568  
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	16-17 มิถุนายน 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	14.01-15.01	68.4	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	20.01-21.01	64.4	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90, 1 hr.</sub> )	20.01-21.01	61.3	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	66.2	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.9	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน




C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	:	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	โครงการ แอทโมส ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน		
		ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	16-17 มิถุนายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 19 มิถุนายน 2568
วันที่ทดสอบ	:	23 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2568
เครื่องมือ	:	TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3275, ID No. AB-09-014		
		ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 9 ตุลาคม 2568		
		TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3211, ID No. AB-10-010		
		ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568		
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:			



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ แอทโมซ ฟาลาซีโอ ลาดพร้าว-วังหิน			
	Total suspended particulate		Particulate matter (PM-10)	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)				
16-17 มิถุนายน 2568	29	0.017	19	0.012
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
วิธีเก็บตัวอย่าง : Total suspended particulate เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler Particulate matter (PM-10) เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
วิธีทดสอบ : Total suspended particulate ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) Particulate matter (PM-10) ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แยก 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ พลาซ่าโอ ลาดพร้าว-วังหิน  
ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 มิถุนายน 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 26 มิถุนายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 28 มิถุนายน 2568 วันที่ออกรายงาน : 2 กรกฎาคม 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter BSWA, Model BSWA309, Serial No. 590101, ID No. NS-04-002  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 1-2 ตุลาคม 2567, หมดยุ วันที่ 30 กันยายน 2568  
Sound level meter "ACO" Model TYPE 6226, Serial No. 150005, ID No.CEM-SI-05  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 เมษายน 2568, หมดยุ วันที่ 9 เมษายน 2569

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น


ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	บริเวณโครงการ แอทโมซ พลาซิก โอ ลาดพร้าว-วังหิน	
	$L_{Aeq, 24 \text{ hrs.}}$	$L_{Amax, 24 \text{ hrs.}}$
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
24-25 มิถุนายน 2568	63.4	78.3
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter		
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2540 ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง พ.ศ. 2540		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พลาซัโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 24-25 มิถุนายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 26 มิถุนายน 2568
วันที่ทดสอบ	: 28 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2568
เครื่องมือ	: Sound level meter BSWA, Model BSWA309, Serial No. 590101, ID No. NS-04-002 ปรับความถูกต้อง วันที่ 1-2 ตุลาคม 2567, หมดยอายุ วันที่ 30 กันยายน 2568		
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:		



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)		
	24-25 มิถุนายน 2568		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	09.01-10.01	66.5	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>Aeq, 1 hr.</sub> )	05.01-06.01	60.3	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>A90, 1 hr.</sub> )	05.01-06.01	58.9	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	65.3	-
ค่าระดับการรบกวน	-	6.4	≤ 10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

CEM


C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	:	จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	โครงการ แอทโมส ฟาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน	
		ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230	
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	24-25 มิถุนายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง : 26 มิถุนายน 2568
วันที่ทดสอบ	:	28 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงาน : 2 กรกฎาคม 2568
เครื่องมือ	:	TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3277, ID No. AB-09-016	
		ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 ตุลาคม 2567, หמדอายุ วันที่ 9 ตุลาคม 2568	
		TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3286, ID No. AB-10-011	
		ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หמדอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568	
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:		



จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)



ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ แอทโมซ ฟาลาซีโอ ลาดพร้าว-วังหิน			
	Total suspended particulate		Particulate matter (PM-10)	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ)				
24-25 มิถุนายน 2568	26	0.015	18	0.011
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
วิธีเก็บตัวอย่าง : Total suspended particulate เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler Particulate matter (PM-10) เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
วิธีทดสอบ : Total suspended particulate ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) Particulate matter (PM-10) ทดสอบด้วย United states environmental protection agency, EPA, 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



## ภาคผนวกที่ 2

---

- รายงานผลการทดสอบฝุ่นในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

### ผลการทดสอบฝุ่นในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

จุดเก็บตัวอย่าง	: บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ใกล้จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ พาลาซิโอ ลาดพร้าว-วังหิน ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1-25 มิถุนายน 2568	วันที่รับตัวอย่าง	: 27 มิถุนายน 2568
วันที่ทดสอบ	: 29 มิถุนายน 2568	วันที่ออกรายงาน	: 2 กรกฎาคม 2568
เครื่องมือ	: Real time monitoring device No. AB-19-002		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



ผลการทดสอบ

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
1 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	*
1 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	*
1 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	*
1 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	*
1 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	*
1 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	*
1 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	*
1 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	*
1 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	*
1 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	*
1 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	*
1 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	*
1 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	*
1 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	*
2 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	*
2 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	*
2 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	*
2 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	*
2 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	*
2 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	*
2 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	*
2 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	*
2 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	*
2 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 1 มิถุนายน 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 2 มิถุนายน 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการถอดปลั๊ก

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
2 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	*
2 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	*
2 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	*
2 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	*
2 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	*
2 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	*
2 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	*
2 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	*
2 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	*
2 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	*
2 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	*
2 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	*
2 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	*
2 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	*
3 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	*
3 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	*
3 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	*
3 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	*
3 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	*
3 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	*
3 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	*
3 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	*
3 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	*
3 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 2 มิถุนายน 2568 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 3 มิถุนายน 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการถอดปลั๊ก

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
3 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	*
3 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	*
3 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	*
3 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	*
3 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.011
3 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.007
3 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.008
3 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.011
3 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.012
3 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.020
3 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.009
3 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.015
3 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.024
3 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.012
4 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.016
4 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.019
4 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.014
4 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.012
4 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.013
4 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.020
4 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.021
4 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.014
4 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.011
4 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.008

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00-14.00 น. ของวันที่ 3 มิถุนายน 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการถอดปลั๊ก



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
4 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.004
4 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.005
4 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.009
4 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.007
4 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.006
4 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.004
4 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.009
4 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.010
4 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.006
4 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.012
4 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.014
4 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.018
4 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.015
4 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.010
5 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.007
5 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.007
5 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.009
5 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.011
5 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.020
5 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.015
5 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.018
5 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.015
5 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.012
5 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.011

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
5 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.011
5 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.007
5 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.004
5 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.009
5 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.009
5 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.011
5 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.012
5 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.012
5 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.010
5 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.008
5 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.010
5 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.009
5 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.013
5 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.011
6 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.012
6 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.010
6 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.011
6 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.012
6 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.011
6 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.012
6 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.013
6 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.018
6 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.015
6 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.014

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
6 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.022
6 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.010
6 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.017
6 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.018
6 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.012
6 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.009
6 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.008
6 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.010
6 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.009
6 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.005
6 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.005
6 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.004
6 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.005
6 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.007
7 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.009
7 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.005
7 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.006
7 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.008
7 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.008
7 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.010
7 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.012
7 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.016
7 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.021
7 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.009

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
7 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.009
7 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.009
7 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.009
7 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.011
7 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.015
7 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.012
7 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.010
7 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.013
7 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.009
7 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.010
7 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.015
7 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.015
7 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.015
7 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.020
8 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.019
8 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.015
8 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.018
8 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.024
8 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.033
8 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.042
8 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.044
8 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.038
8 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.014
8 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.008

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
8 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.014
8 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.007
8 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.006
8 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.011
8 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.006
8 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.006
8 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.005
8 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.011
8 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.018
8 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.027
8 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.026
8 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.026
8 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.024
8 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.031
9 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.025
9 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.019
9 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.022
9 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.020
9 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.024
9 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.013
9 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.026
9 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.031
9 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.020
9 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.014

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
9 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.017
9 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.026
9 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.013
9 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.007
9 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.008
9 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.012
9 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.013
9 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.007
9 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.009
9 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.008
9 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.009
9 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.017
9 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.011
9 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.010
10 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.027
10 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.003
10 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.006
10 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.008
10 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.011
10 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.012
10 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.021
10 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.024
10 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.009
10 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.003



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
10 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.009
10 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.015
10 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.023
10 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.037
10 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.018
10 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.014
10 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.014
10 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.019
10 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.018
10 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.021
10 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.023
10 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.024
10 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.011
10 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.016
11 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.015
11 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.022
11 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.022
11 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.024
11 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.025
11 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.027
11 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.025
11 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.020
11 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.013
11 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.011

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
11 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.009
11 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.011
11 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.023
11 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.010
11 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.024
11 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.025
11 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.012
11 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.016
11 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.011
11 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.013
11 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.014
11 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.008
11 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.006
11 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.005
12 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.007
12 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.006
12 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.021
12 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.025
12 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.041
12 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.013
12 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.008
12 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.021
12 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.025
12 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.015

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
12 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.012
12 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.012
12 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.013
12 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.012
12 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.009
12 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.010
12 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.009
12 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.009
12 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.009
12 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.010
12 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.011
12 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.011
12 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.010
12 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.009
13 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.010
13 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.013
13 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.013
13 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.009
13 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.011
13 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.010
13 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.010
13 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.010
13 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.013
13 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.012

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
13 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.008
13 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.010
13 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.011
13 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.009
13 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.008
13 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.006
13 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.003
13 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.007
13 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.008
13 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.005
13 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.004
13 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.009
13 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.012
13 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.011
14 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.011
14 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.007
14 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.016
14 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.023
14 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.027
14 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.029
14 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.034
14 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.036
14 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.029
14 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.022

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
14 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.019
14 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.007
14 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.014
14 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.015
14 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.009
14 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.006
14 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.005
14 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.007
14 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.006
14 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.007
14 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.014
14 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.009
14 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.007
14 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.004
15 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.006
15 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.009
15 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.011
15 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.010
15 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.005
15 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.007
15 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.009
15 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.013
15 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.018
15 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.006

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
15 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.006
15 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.005
15 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.006
15 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.006
15 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.005
15 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.006
15 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.008
15 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.009
15 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.015
15 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.006
15 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.012
15 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.014
15 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.017
15 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.022
16 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	*
16 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	*
16 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	*
16 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	*
16 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	*
16 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	*
16 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	*
16 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	*
16 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	*
16 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-10.00 น. ของวันที่ 16 มิถุนายน 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่อง Analyzer มีการ Update server



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
16 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	*
16 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	*
16 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	*
16 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	*
16 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	*
16 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	*
16 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	*
16 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	*
16 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	*
16 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	*
16 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	*
16 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	*
16 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	*
16 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	*
17 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.015
17 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.016
17 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.024
17 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.011
17 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.024
17 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.016
17 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.009
17 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.012
17 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.009
17 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.024

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 16 มิถุนายน 2568 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่อง Analyzer มีการ Update server

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
17 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.008
17 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.004
17 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.006
17 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.008
17 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.009
17 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.004
17 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.005
17 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.005
17 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.009
17 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.008
17 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.006
17 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.012
17 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.019
17 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.017
18 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.008
18 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.007
18 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.008
18 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.009
18 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.014
18 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.026
18 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.009
18 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.010
18 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.009
18 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.007

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
18 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.008
18 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.010
18 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.012
18 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.010
18 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.011
18 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.007
18 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.008
18 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.007
18 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.008
18 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.013
18 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.015
18 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.016
18 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.015
18 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.015
19 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.026
19 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.002
19 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.005
19 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.007
19 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.010
19 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.011
19 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.020
19 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.023
19 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.008
19 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.016

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
19 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.007
19 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.008
19 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.007
19 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.010
19 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.010
19 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.008
19 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.015
19 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.019
19 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.013
19 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.011
19 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.006
19 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.004
19 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.011
19 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.010
20 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.009
20 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.009
20 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.008
20 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.007
20 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.007
20 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.007
20 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.008
20 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.008
20 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.008
20 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.007

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
20 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.008
20 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.010
20 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.009
20 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.009
20 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.010
20 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.009
20 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.009
20 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.018
20 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.023
20 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.016
20 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.009
20 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.010
20 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.009
20 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.016
21 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.016
21 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.009
21 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.012
21 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.019
21 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.014
21 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.012
21 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.016
21 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.005
21 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.008
21 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.008

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
21 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.008
21 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.007
21 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.005
21 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.004
21 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.013
21 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.017
21 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.012
21 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.009
21 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.007
21 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.008
21 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.012
21 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.011
21 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.008
21 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.012
22 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.016
22 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.015
22 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.008
22 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.004
22 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.009
22 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.026
22 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.023
22 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.023
22 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.020
22 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.021



ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
22 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.010
22 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.008
22 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.008
22 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.007
22 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.009
22 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.012
22 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.017
22 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.014
22 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.024
22 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.014
22 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.007
22 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.007
22 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.008
22 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.010
23 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.007
23 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.007
23 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.008
23 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.010
23 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.011
23 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.011
23 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.013
23 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.016
23 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.017
23 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.024

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
23 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.020
23 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.009
23 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.008
23 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.025
23 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.025
23 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.011
23 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.016
23 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.013
23 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.014
23 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.013
23 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.012
23 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.011
23 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.014
23 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.010
24 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.027
24 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.021
24 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.023
24 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.020
24 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.007
24 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.022
24 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.025
24 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.009
24 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.011
24 มิถุนายน 2568	09.00-10.00	0.021

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
24 มิถุนายน 2568	10.00-11.00	0.015
24 มิถุนายน 2568	11.00-12.00	0.017
24 มิถุนายน 2568	12.00-13.00	0.019
24 มิถุนายน 2568	13.00-14.00	0.020
24 มิถุนายน 2568	14.00-15.00	0.020
24 มิถุนายน 2568	15.00-16.00	0.026
24 มิถุนายน 2568	16.00-17.00	0.012
24 มิถุนายน 2568	17.00-18.00	0.012
24 มิถุนายน 2568	18.00-19.00	0.010
24 มิถุนายน 2568	19.00-20.00	0.016
24 มิถุนายน 2568	20.00-21.00	0.007
24 มิถุนายน 2568	21.00-22.00	0.006
24 มิถุนายน 2568	22.00-23.00	0.009
24 มิถุนายน 2568	23.00-00.00	0.017
25 มิถุนายน 2568	00.00-01.00	0.022
25 มิถุนายน 2568	01.00-02.00	0.016
25 มิถุนายน 2568	02.00-03.00	0.018
25 มิถุนายน 2568	03.00-04.00	0.006
25 มิถุนายน 2568	04.00-05.00	0.007
25 มิถุนายน 2568	05.00-06.00	0.017
25 มิถุนายน 2568	06.00-07.00	0.009
25 มิถุนายน 2568	07.00-08.00	0.016
25 มิถุนายน 2568	08.00-09.00	0.012
วิธีเก็บตัวอย่าง : PM-2.5 Sensors		

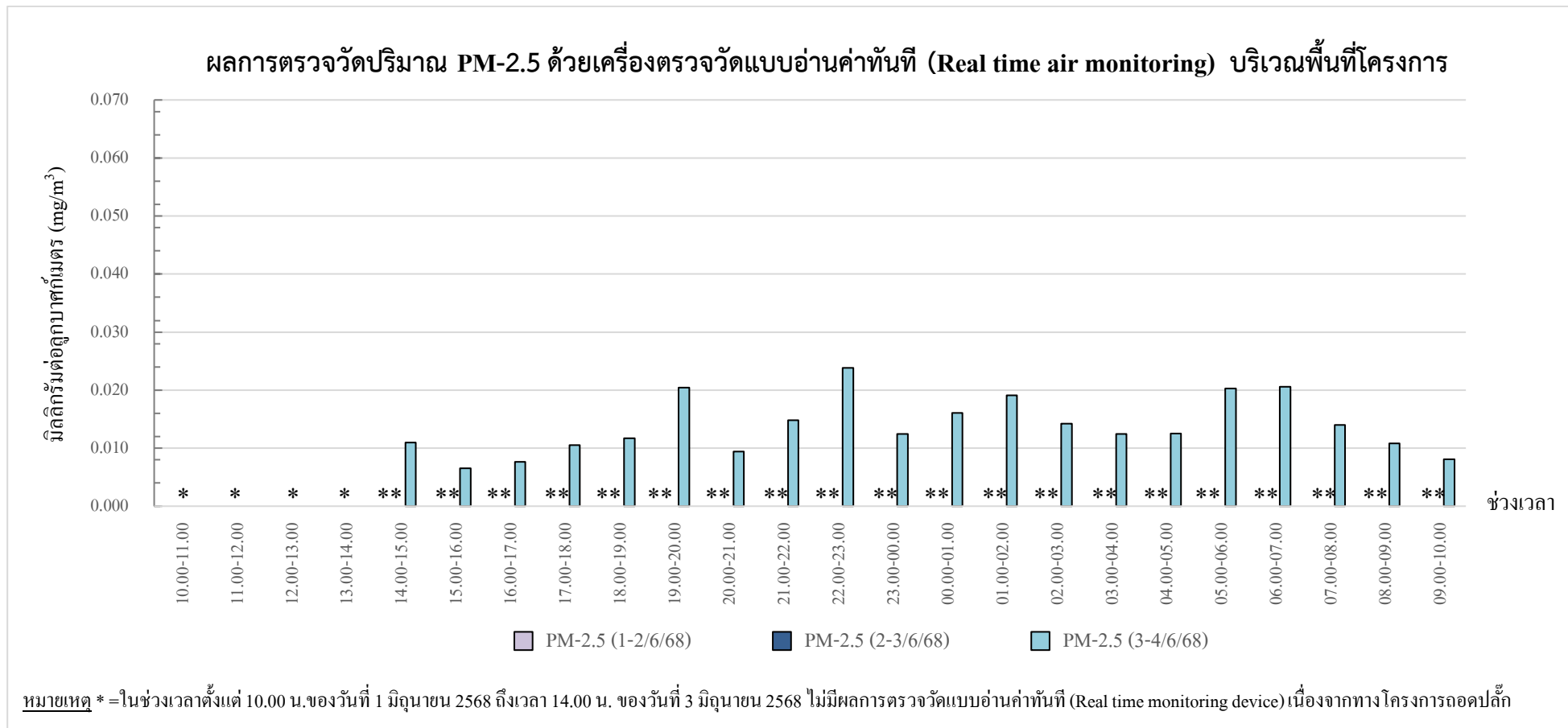


### ภาคผนวกที่ 3

---

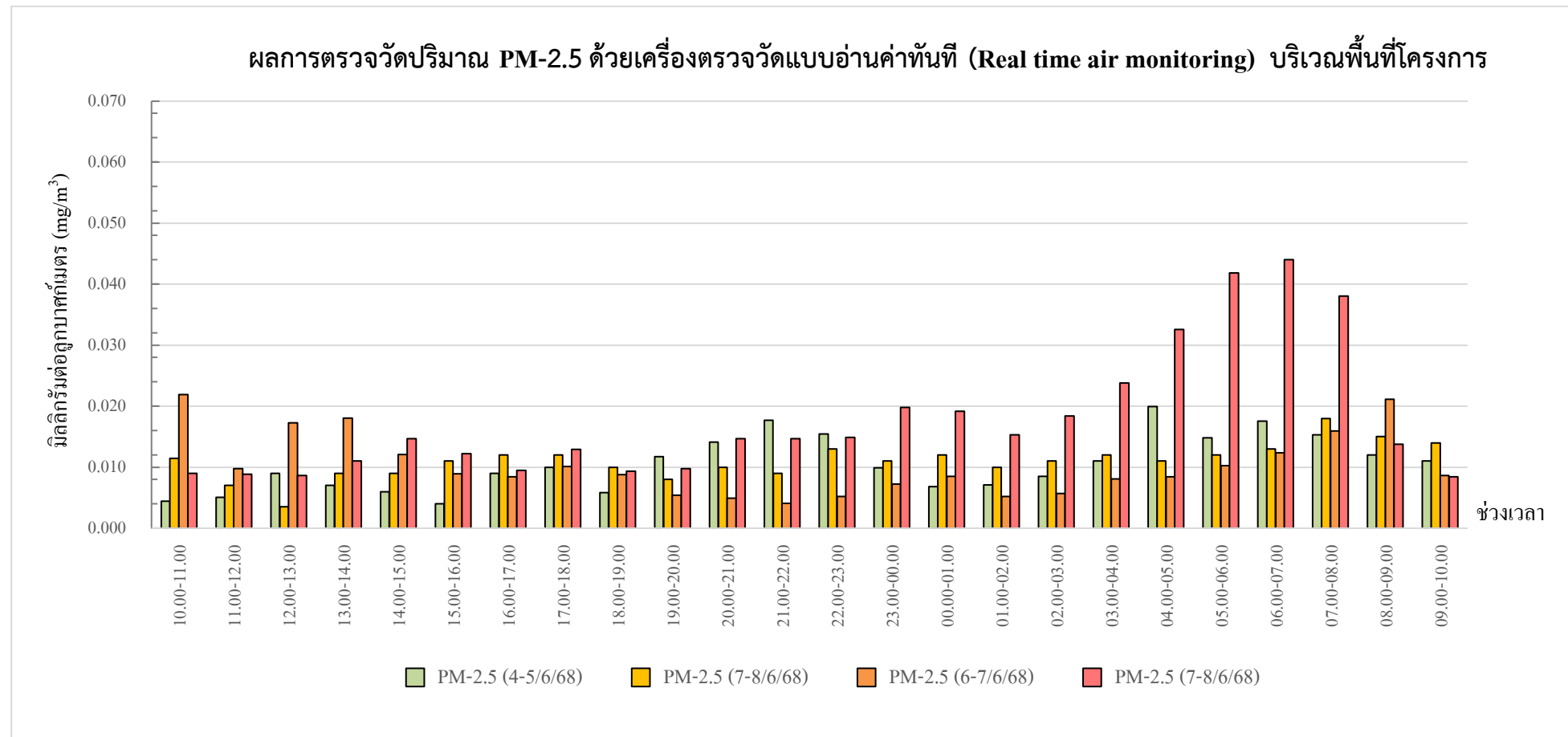
- กราฟแสดงผลการทดสอบปริมาณฝุ่น PM-2.5 แบบอ่านค่าทันที

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 1 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 1-4 มิถุนายน 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

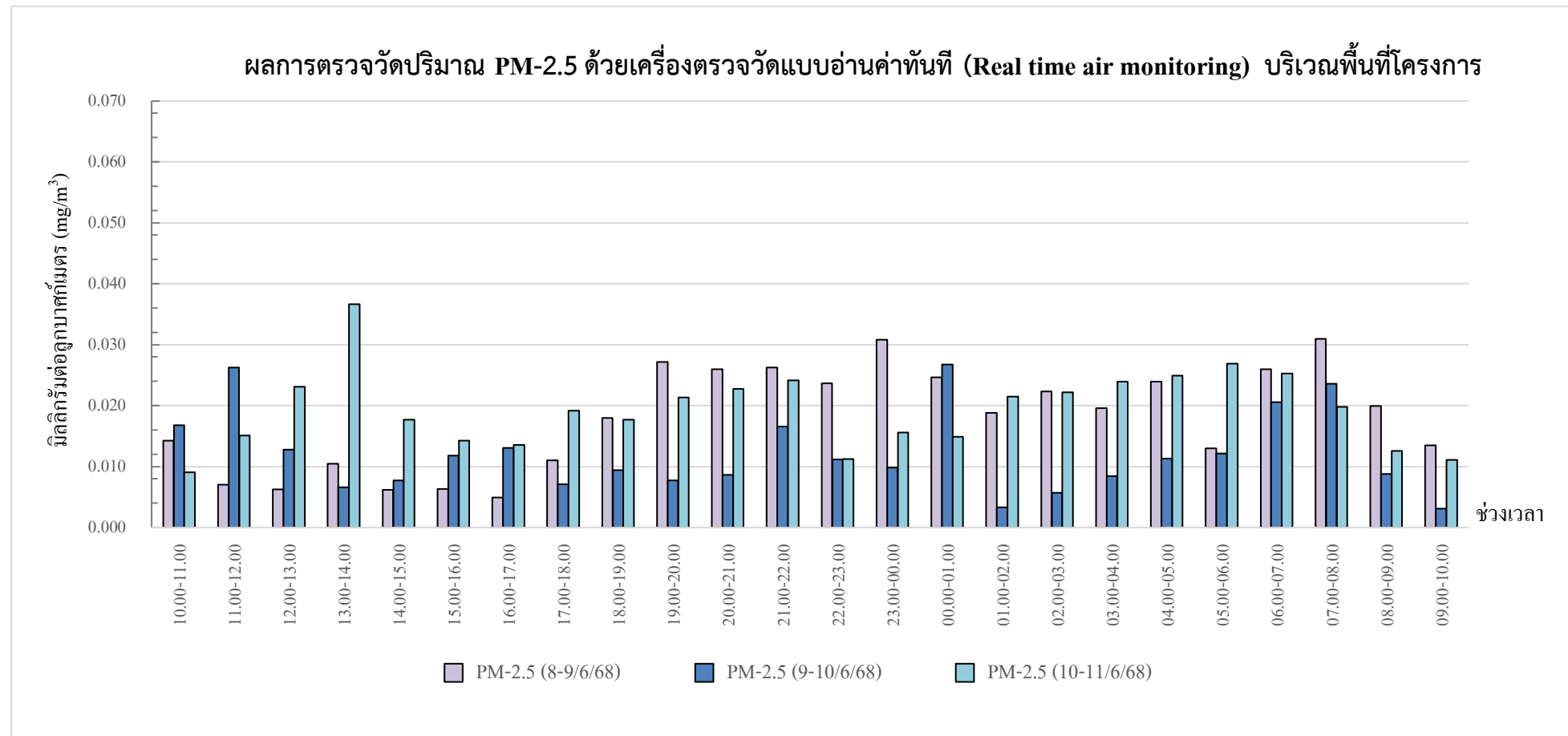
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 2 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 4-8 มิถุนายน 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

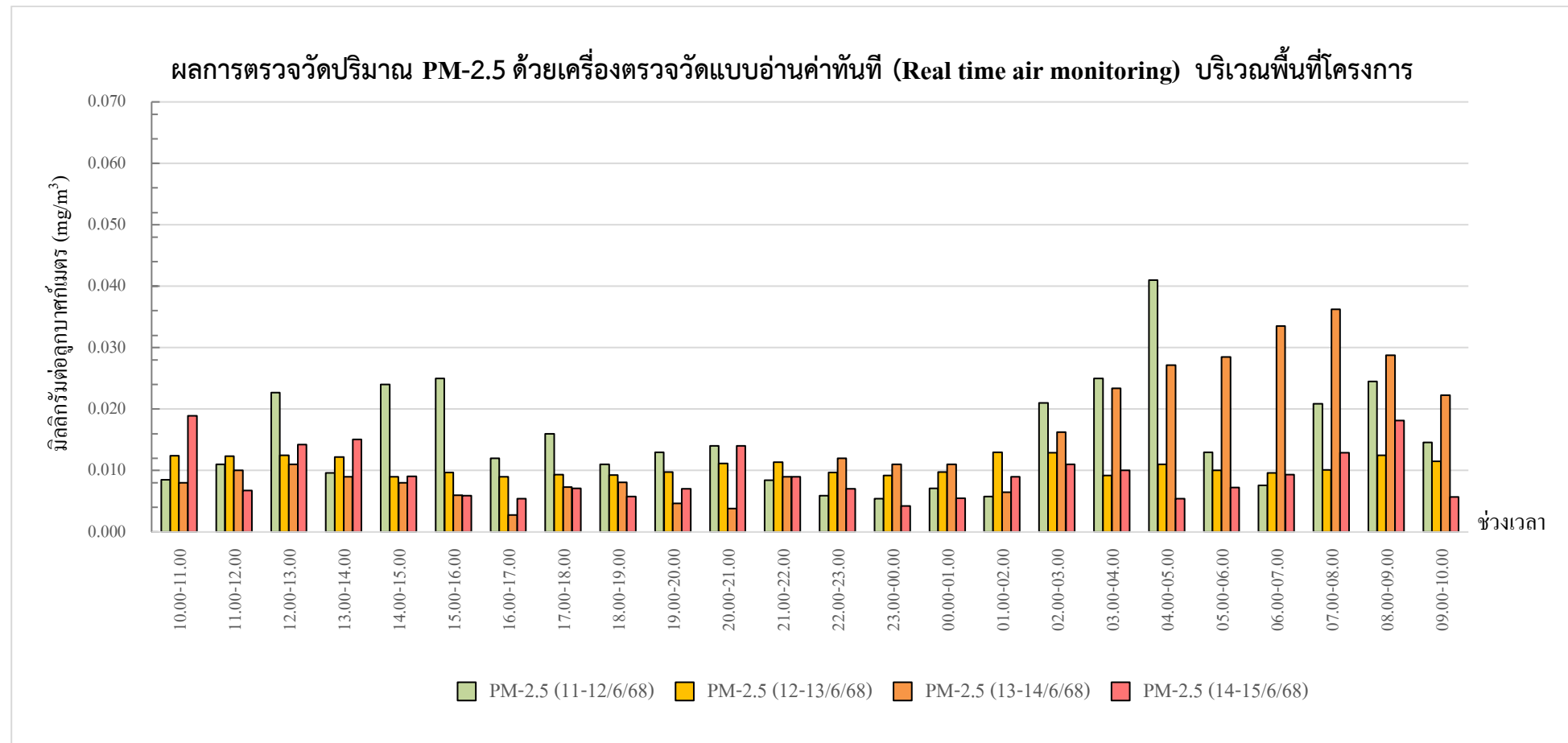


กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



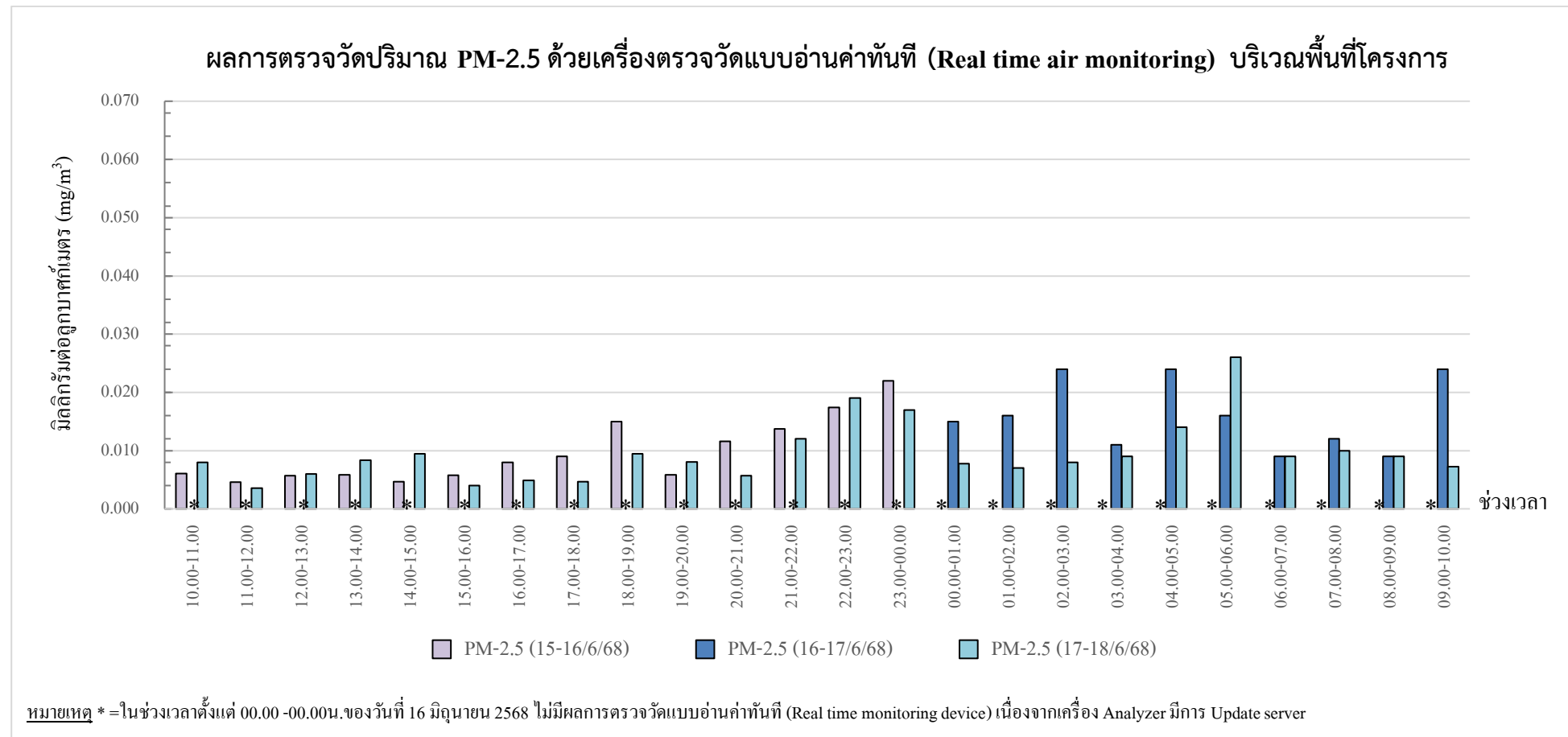
กราฟรูปที่ 3 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 8-11 มิถุนายน 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 4 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 11-15 มิถุนายน 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

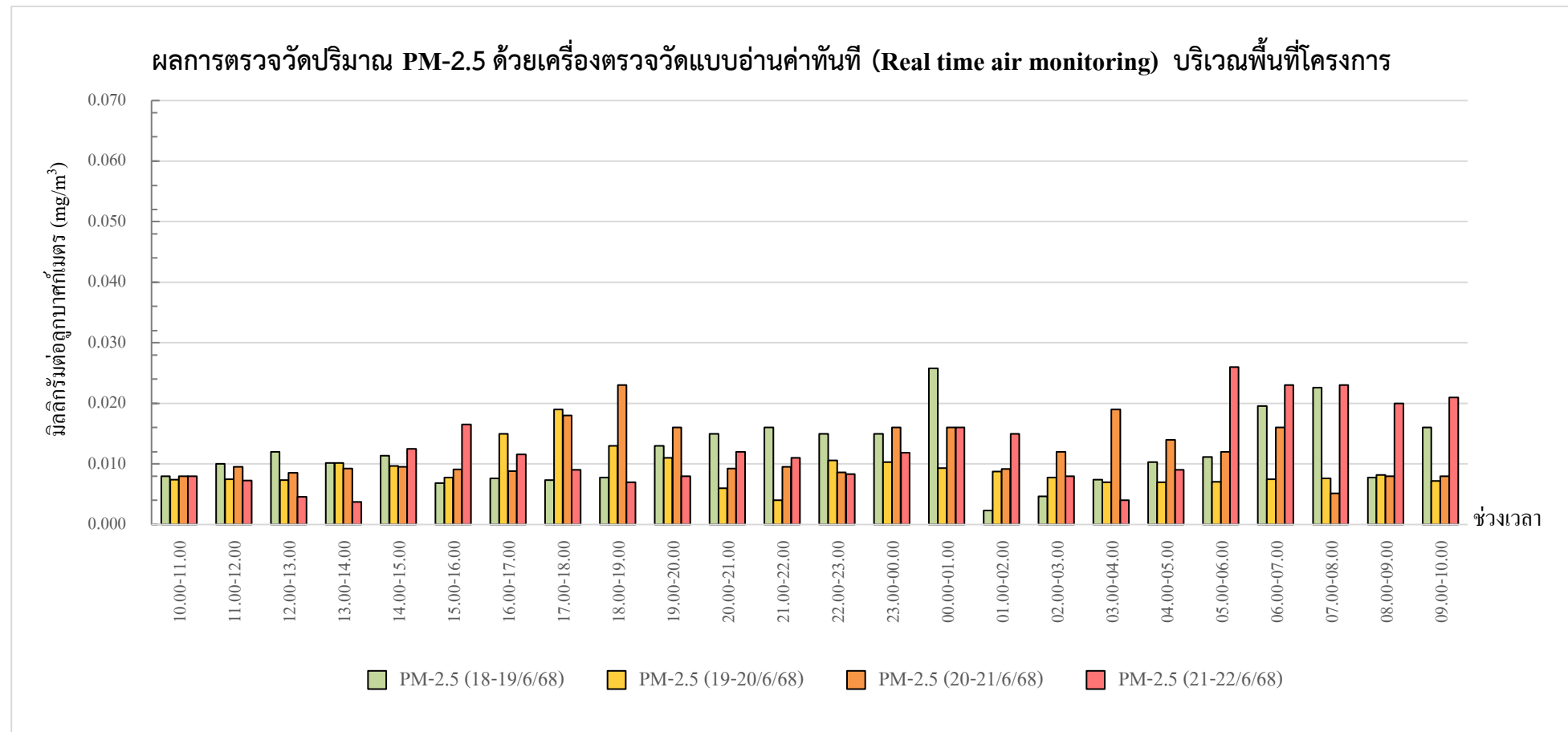
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 5 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

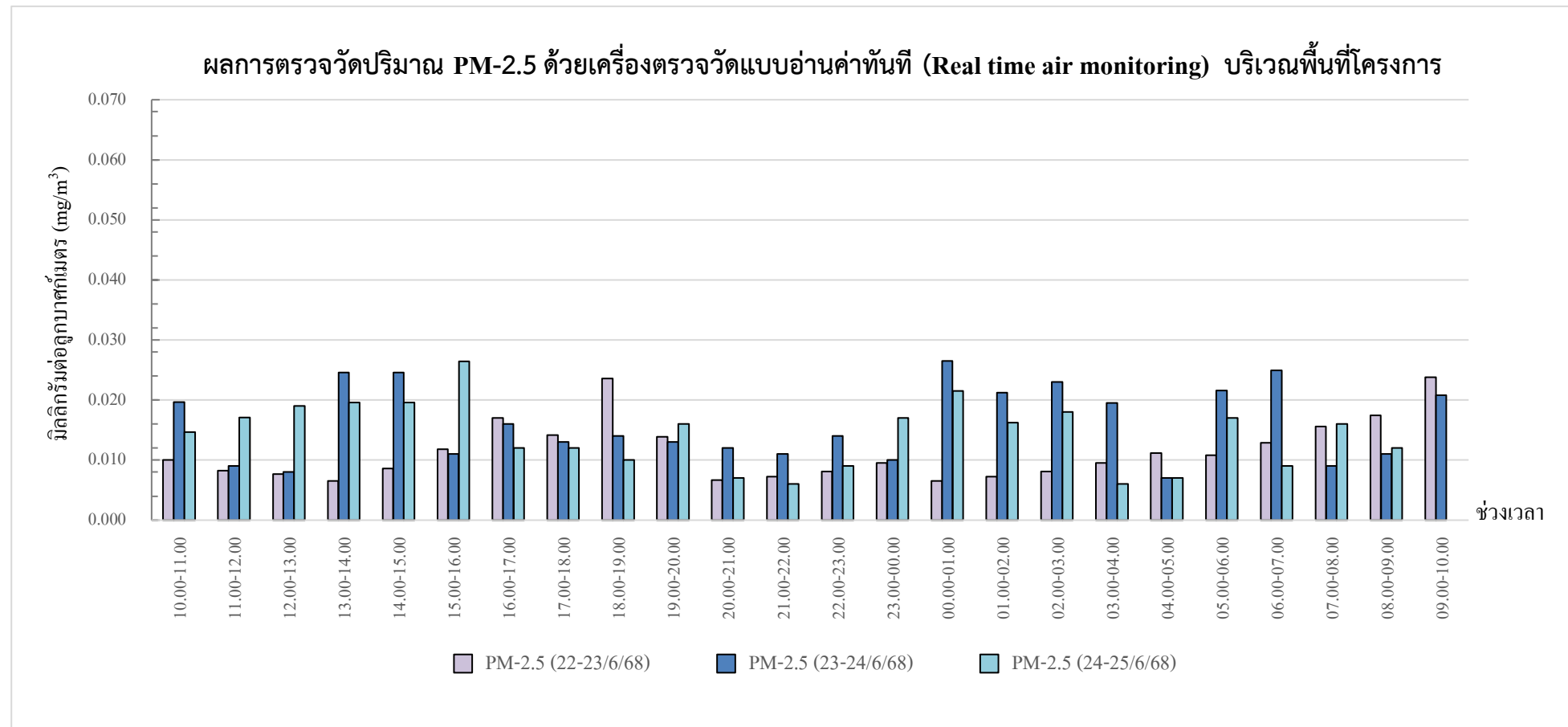
วันที่ 15-18 มิถุนายน 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 6 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 18-22 มิถุนายน 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที



กราฟรูปที่ 7 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 22-25 มิถุนายน 2568 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ