

ภาคผนวกที่ 4

ใบรายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

เอกสาร	4-1	ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ
เอกสาร	4-2	ใบรายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางการลม
เอกสาร	4-3	ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง
เอกสาร	4-4	ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
เอกสาร	4-5	ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน
เอกสาร	4-6	ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำ

เอกสารที่ 4-1

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ



Ref. No. A064(1)-A064(3)/01/23

Report No. 2301/371

283/1/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 มกราคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา วันที่รับตัวอย่าง : 23 มกราคม 2566
กรุงเทพมหานคร 10110 วันที่วิเคราะห์ : 23 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2566
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 3 กุมภาพันธ์ 2566
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ			ค่ามาตรฐาน
			เดือนมกราคม 2566			
			19-20	20-21	21-22	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.153	0.109	0.134	ไม่เกิน 0.33 ^[1]
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.072	0.047	0.058	ไม่เกิน 0.12 ^[1]
Carbon Monoxide (mg/m ³)	Gas Bag	Non-Dispersive Infrared Detection Method (U.S. EPA Method 088)	0.56	0.51	0.49	ไม่เกิน 10.26 ^[2]
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	3.07	3.14	3.03	-

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

BY0165/01/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 19-22 มกราคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 2 กุมภาพันธ์ 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ			ค่ามาตรฐาน
	เดือนมกราคม 2566			
	19-20	20-21	21-22	
10:00-11:00	0.0107	0.0189	0.0165	-
11:00-12:00	0.0115	0.0197	0.0220	-
12:00-13:00	0.0144	0.0168	0.0158	-
13:00-14:00	0.0180	0.0115	0.0141	-
14:00-15:00	0.0147	0.0135	0.0167	-
15:00-16:00	0.0163	0.0177	0.0144	-
16:00-17:00	0.0206	0.0170	0.0164	-
17:00-18:00	0.0159	0.0228	0.0184	-
18:00-19:00	0.0185	0.0200	0.0149	-
19:00-20:00	0.0144	0.0170	0.0207	-
20:00-21:00	0.0121	0.0149	0.0158	-
21:00-22:00	0.0098	0.0131	0.0091	-
22:00-23:00	0.0123	0.0125	0.0113	-
23:00-00:00	0.0105	0.0103	0.0102	-
00:00-01:00	0.0100	0.0099	0.0112	-
01:00-02:00	0.0146	0.0130	0.0094	-
02:00-03:00	0.0172	0.0164	0.0144	-
03:00-04:00	0.0136	0.0147	0.0165	-
04:00-05:00	0.0132	0.0115	0.0172	-
05:00-06:00	0.0147	0.0123	0.0168	-
06:00-07:00	0.0138	0.0188	0.0102	-
07:00-08:00	0.0176	0.0224	0.0133	-
08:00-09:00	0.0222	0.0187	0.0200	-
09:00-10:00	0.0178	0.0213	0.0159	-
Max 1 hr [ppm]	0.0222	0.0228	0.0220	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0148	0.0160	0.0150	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B12			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0165/01/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 19-22 มกราคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 2 กุมภาพันธ์ 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ			ค่ามาตรฐาน
	เดือนมกราคม 2566			
	19-20	20-21	21-22	
10:00-11:00	0.0034	0.0033	0.0026	-
11:00-12:00	0.0036	0.0026	0.0028	-
12:00-13:00	0.0033	0.0029	0.0030	-
13:00-14:00	0.0031	0.0032	0.0035	-
14:00-15:00	0.0037	0.0030	0.0031	-
15:00-16:00	0.0029	0.0027	0.0027	-
16:00-17:00	0.0046	0.0025	0.0030	-
17:00-18:00	0.0039	0.0023	0.0033	-
18:00-19:00	0.0030	0.0019	0.0040	-
19:00-20:00	0.0027	0.0016	0.0031	-
20:00-21:00	0.0023	0.0014	0.0026	-
21:00-22:00	0.0026	0.0015	0.0022	-
22:00-23:00	0.0024	0.0017	0.0019	-
23:00-00:00	0.0021	0.0014	0.0016	-
00:00-01:00	0.0019	0.0018	0.0018	-
01:00-02:00	0.0015	0.0022	0.0015	-
02:00-03:00	0.0018	0.0017	0.0018	-
03:00-04:00	0.0021	0.0016	0.0016	-
04:00-05:00	0.0018	0.0020	0.0020	-
05:00-06:00	0.0020	0.0027	0.0018	-
06:00-07:00	0.0026	0.0043	0.0022	-
07:00-08:00	0.0028	0.0037	0.0026	-
08:00-09:00	0.0031	0.0033	0.0028	-
09:00-10:00	0.0036	0.0028	0.0025	-
Max 1 hr [ppm]	0.0046	0.0043	0.0040	ไม่เกิน 0.30 ^[1] [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0028	0.0024	0.0025	ไม่เกิน 0.12 ^[2] [ppm]
Analyzer Data	Analyzer No. : SO ₂ -B05			

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
- ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. A065(1)-A065(3)/01/23

Report No. 2301/371

283/1/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-22 มกราคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา วันที่รับตัวอย่าง : 23 มกราคม 2566
กรุงเทพมหานคร 10110 วันที่วิเคราะห์ : 23 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2566
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 3 กุมภาพันธ์ 2566
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณโรงเรียนสาธิตน้ำผึ้ง	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.063	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.028	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

- - - - - End of Report - - - - -



Ref. No. A325(1)-A325(3)/02/23
283/1/66

Report No. 2302/398

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-19 กุมภาพันธ์ 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา วันที่รับตัวอย่าง : 20 กุมภาพันธ์ 2566
กรุงเทพมหานคร 10110 วันที่วิเคราะห์ : 20 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม 2566
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 3 มีนาคม 2566
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ			ค่ามาตรฐาน
			เดือนกุมภาพันธ์ 2566			
			16-17	17-18	18-19	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.090	0.074	0.124	ไม่เกิน 0.33 ^[1]
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.040	0.033	0.052	ไม่เกิน 0.12 ^[1]
Carbon Monoxide (mg/m ³)	Gas Bag	Non-Dispersive Infrared Detection Method (U.S. EPA Method 088)	0.71	0.73	0.70	ไม่เกิน 10.26 ^[2]
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	3.11	3.21	3.34	-

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

- - - - - End of Report - - - - -



BY211/02/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 16-19 กุมภาพันธ์ 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ			ค่ามาตรฐาน
	เดือนกุมภาพันธ์ 2566			
	16-17	17-18	18-19	
12:00-13:00	0.0166	0.0182	0.0166	-
13:00-14:00	0.0193	0.0212	0.0141	-
14:00-15:00	0.0147	0.0169	0.0119	-
15:00-16:00	0.0126	0.0135	0.0157	-
16:00-17:00	0.0187	0.0156	0.0149	-
17:00-18:00	0.0211	0.0160	0.0181	-
18:00-19:00	0.0172	0.0212	0.0229	-
19:00-20:00	0.0195	0.0236	0.0165	-
20:00-21:00	0.0131	0.0181	0.0194	-
21:00-22:00	0.0151	0.0144	0.0136	-
22:00-23:00	0.0143	0.0129	0.0108	-
23:00-00:00	0.0089	0.0116	0.0119	-
00:00-01:00	0.0114	0.0123	0.0115	-
01:00-02:00	0.0107	0.0141	0.0147	-
02:00-03:00	0.0115	0.0153	0.0172	-
03:00-04:00	0.0119	0.0129	0.0159	-
04:00-05:00	0.0127	0.0146	0.0132	-
05:00-06:00	0.0147	0.0189	0.0140	-
06:00-07:00	0.0190	0.0241	0.0164	-
07:00-08:00	0.0256	0.0177	0.0184	-
08:00-09:00	0.0214	0.0229	0.0255	-
09:00-10:00	0.0244	0.0180	0.0204	-
10:00-11:00	0.0173	0.0161	0.0216	-
11:00-12:00	0.0252	0.0131	0.0227	-
Max 1 hr [ppm]	0.0256	0.0241	0.0255	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0165	0.0168	0.0166	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B02			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY211/02/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 16-19 กุมภาพันธ์ 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ			ค่ามาตรฐาน
	เดือนกุมภาพันธ์ 2566			
	16-17	17-18	18-19	
12:00-13:00	0.0034	0.0033	0.0031	-
13:00-14:00	0.0037	0.0036	0.0028	-
14:00-15:00	0.0032	0.0030	0.0024	-
15:00-16:00	0.0029	0.0027	0.0029	-
16:00-17:00	0.0036	0.0029	0.0027	-
17:00-18:00	0.0043	0.0031	0.0033	-
18:00-19:00	0.0047	0.0037	0.0038	-
19:00-20:00	0.0042	0.0040	0.0034	-
20:00-21:00	0.0035	0.0035	0.0037	-
21:00-22:00	0.0031	0.0026	0.0031	-
22:00-23:00	0.0028	0.0019	0.0025	-
23:00-00:00	0.0024	0.0017	0.0018	-
00:00-01:00	0.0020	0.0020	0.0022	-
01:00-02:00	0.0018	0.0017	0.0021	-
02:00-03:00	0.0016	0.0021	0.0025	-
03:00-04:00	0.0018	0.0023	0.0018	-
04:00-05:00	0.0023	0.0028	0.0023	-
05:00-06:00	0.0029	0.0033	0.0029	-
06:00-07:00	0.0036	0.0039	0.0032	-
07:00-08:00	0.0043	0.0036	0.0036	-
08:00-09:00	0.0038	0.0042	0.0045	-
09:00-10:00	0.0040	0.0034	0.0039	-
10:00-11:00	0.0034	0.0030	0.0041	-
11:00-12:00	0.0039	0.0026	0.0043	-
Max 1 hr [ppm]	0.0047	0.0042	0.0045	ไม่เกิน 0.30 ^[1] [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0032	0.0030	0.0030	ไม่เกิน 0.12 ^[2] [ppm]
Analyzer Data	Analyzer No. : SO ₂ -B03			

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
- ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. A326/02/23

Report No. 2302/398

283/1/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 กุมภาพันธ์ 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา วันที่รับตัวอย่าง : 20 กุมภาพันธ์ 2566
กรุงเทพมหานคร 10110 วันที่วิเคราะห์ : 20 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม 2566
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่.เอ็ม.พลาซ่า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 3 มีนาคม 2566
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณโรงเรียนสาธิตน้ำผึ้ง	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.040	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.020	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

----- End of Report -----



Ref. No. A435(1)-A435(3)/03/23

Report No. 2303/469

283/1/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-26 มีนาคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา วันที่รับตัวอย่าง : 27 มีนาคม 2566
กรุงเทพมหานคร 10110 วันที่วิเคราะห์ : 27 มีนาคม-5 เมษายน 2566
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 10 เมษายน 2566
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ			ค่ามาตรฐาน
			เดือนมีนาคม 2566			
			23-24	24-25	25-26	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.063	0.076	0.128	ไม่เกิน 0.33 ^[1]
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.029	0.032	0.061	ไม่เกิน 0.12 ^[1]
Carbon Monoxide (mg/m ³)	Gas Bag	Non-Dispersive Infrared Detection Method (U.S. EPA Method 088)	0.63	0.66	0.65	ไม่เกิน 10.26 ^[2]
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	2.83	2.87	2.86	-

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

- - - - - End of Report - - - - -



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

BY212/03/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 23-26 มีนาคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 7 เมษายน 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ			ค่ามาตรฐาน
	เดือนมีนาคม 2566			
	23-24	24-25	25-26	
10:00-11:00	0.0143	0.0153	0.0196	-
11:00-12:00	0.0188	0.0208	0.0230	-
12:00-13:00	0.0145	0.0152	0.0172	-
13:00-14:00	0.0160	0.0176	0.0134	-
14:00-15:00	0.0138	0.0135	0.0156	-
15:00-16:00	0.0144	0.0115	0.0123	-
16:00-17:00	0.0135	0.0170	0.0165	-
17:00-18:00	0.0146	0.0238	0.0192	-
18:00-19:00	0.0194	0.0208	0.0157	-
19:00-20:00	0.0164	0.0151	0.0137	-
20:00-21:00	0.0125	0.0176	0.0119	-
21:00-22:00	0.0095	0.0139	0.0137	-
22:00-23:00	0.0123	0.0098	0.0130	-
23:00-00:00	0.0113	0.0081	0.0108	-
00:00-01:00	0.0104	0.0104	0.0136	-
01:00-02:00	0.0158	0.0098	0.0174	-
02:00-03:00	0.0176	0.0125	0.0145	-
03:00-04:00	0.0181	0.0152	0.0117	-
04:00-05:00	0.0120	0.0178	0.0133	-
05:00-06:00	0.0172	0.0128	0.0149	-
06:00-07:00	0.0218	0.0149	0.0182	-
07:00-08:00	0.0166	0.0170	0.0234	-
08:00-09:00	0.0208	0.0232	0.0195	-
09:00-10:00	0.0177	0.0187	0.0222	-
Max 1 hr [ppm]	0.0218	0.0238	0.0234	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0154	0.0155	0.0160	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B07 Brand : API			-
	Model : 200E Serial No. : 4338			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY212/03/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 23-26 มีนาคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 7 เมษายน 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ			ค่ามาตรฐาน
	เดือนมีนาคม 2566			
	23-24	24-25	25-26	
10:00-11:00	0.0027	0.0032	0.0039	-
11:00-12:00	0.0033	0.0034	0.0041	-
12:00-13:00	0.0026	0.0028	0.0036	-
13:00-14:00	0.0028	0.0031	0.0031	-
14:00-15:00	0.0025	0.0026	0.0035	-
15:00-16:00	0.0029	0.0024	0.0032	-
16:00-17:00	0.0026	0.0033	0.0038	-
17:00-18:00	0.0031	0.0038	0.0034	-
18:00-19:00	0.0035	0.0034	0.0027	-
19:00-20:00	0.0030	0.0026	0.0024	-
20:00-21:00	0.0027	0.0028	0.0020	-
21:00-22:00	0.0024	0.0021	0.0023	-
22:00-23:00	0.0026	0.0016	0.0021	-
23:00-00:00	0.0023	0.0014	0.0019	-
00:00-01:00	0.0019	0.0018	0.0022	-
01:00-02:00	0.0020	0.0016	0.0025	-
02:00-03:00	0.0017	0.0019	0.0020	-
03:00-04:00	0.0021	0.0022	0.0024	-
04:00-05:00	0.0025	0.0020	0.0026	-
05:00-06:00	0.0028	0.0024	0.0033	-
06:00-07:00	0.0032	0.0031	0.0038	-
07:00-08:00	0.0036	0.0035	0.0042	-
08:00-09:00	0.0042	0.0040	0.0044	-
09:00-10:00	0.0039	0.0037	0.0039	-
Max 1 hr [ppm]	0.0042	0.0040	0.0044	ไม่เกิน 0.30 ^[1] [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0028	0.0027	0.0031	ไม่เกิน 0.12 ^[2] [ppm]
Analyzer Data	Analyzer No. : SO ₂ -B06			

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
- ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. A436/03/23

Report No. 2303/469

283/1/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 มีนาคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา วันที่รับตัวอย่าง : 27 มีนาคม 2566
กรุงเทพมหานคร 10110 วันที่วิเคราะห์ : 27 มีนาคม-5 เมษายน 2566
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 10 เมษายน 2566
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณโรงเรียนสายน้ำผึ้ง	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.055	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.027	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ้ายางงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

----- End of Report -----



Ref. No. A097(1)-A097(3)/04/23

Report No. 2304/252

283/1/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) อีเอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-10 เมษายน 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566
กรุงเทพมหานคร 10110 วันที่วิเคราะห์ : 11-24 เมษายน 2566
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท อี.เอ็ม.พลาซ่า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 26 เมษายน 2566
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ			ค่ามาตรฐาน
			เดือนเมษายน 2566			
			7-8	8-9	9-10	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.120	0.254	0.168	ไม่เกิน 0.33 ^[1]
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.051	0.114	0.070	ไม่เกิน 0.12 ^[1]
Carbon Monoxide (mg/m ³)	Gas Bag	Non-Dispersive Infrared Detection Method (U.S. EPA Method 088)	0.74	0.78	0.79	ไม่เกิน 10.26 ^[2]
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	2.99	3.22	3.26	

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

----- End of Report -----



BY070/04/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 7-10 เมษายน 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 25 เมษายน 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ			ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2566			
	7-8	8-9	9-10	
10:00-11:00	0.0169	0.0218	0.0185	-
11:00-12:00	0.0185	0.0209	0.0230	-
12:00-13:00	0.0141	0.0183	0.0169	-
13:00-14:00	0.0103	0.0178	0.0196	-
14:00-15:00	0.0132	0.0120	0.0151	-
15:00-16:00	0.0176	0.0159	0.0128	-
16:00-17:00	0.0239	0.0171	0.0189	-
17:00-18:00	0.0264	0.0214	0.0162	-
18:00-19:00	0.0231	0.0174	0.0215	-
19:00-20:00	0.0196	0.0197	0.0239	-
20:00-21:00	0.0167	0.0132	0.0184	-
21:00-22:00	0.0123	0.0153	0.0149	-
22:00-23:00	0.0109	0.0145	0.0137	-
23:00-00:00	0.0120	0.0126	0.0093	-
00:00-01:00	0.0124	0.0116	0.0116	-
01:00-02:00	0.0153	0.0136	0.0109	-
02:00-03:00	0.0165	0.0175	0.0137	-
03:00-04:00	0.0131	0.0161	0.0162	-
04:00-05:00	0.0148	0.0133	0.0199	-
05:00-06:00	0.0142	0.0166	0.0191	-
06:00-07:00	0.0166	0.0191	0.0244	-
07:00-08:00	0.0156	0.0260	0.0179	-
08:00-09:00	0.0180	0.0217	0.0234	-
09:00-10:00	0.0207	0.0247	0.0168	-
Max 1 hr [ppm]	0.0264	0.0260	0.0244	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0164	0.0174	0.0173	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B15			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY070/04/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอี่ยม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 7-10 เมษายน 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 25 เมษายน 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอี่ยม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ			ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2566			
	7-8	8-9	9-10	
10:00-11:00	#REF!	0.0034	0.0031	-
11:00-12:00	0.0029	0.0031	0.0029	-
12:00-13:00	0.0031	0.0027	0.0030	-
13:00-14:00	0.0029	0.0029	0.0033	-
14:00-15:00	0.0027	0.0032	0.0030	-
15:00-16:00	0.0030	0.0028	0.0032	-
16:00-17:00	0.0031	0.0034	0.0037	-
17:00-18:00	0.0028	0.0039	0.0025	-
18:00-19:00	0.0031	0.0045	0.0034	-
19:00-20:00	0.0031	0.0040	0.0033	-
20:00-21:00	0.0028	0.0037	0.0029	-
21:00-22:00	0.0029	0.0032	0.0028	-
22:00-23:00	0.0026	0.0034	0.0028	-
23:00-00:00	0.0027	0.0027	0.0026	-
00:00-01:00	0.0029	0.0031	0.0030	-
01:00-02:00	0.0032	0.0030	0.0026	-
02:00-03:00	0.0026	0.0029	0.0031	-
03:00-04:00	0.0033	0.0034	0.0027	-
04:00-05:00	0.0028	0.0033	0.0032	-
05:00-06:00	0.0029	0.0030	0.0030	-
06:00-07:00	0.0032	0.0027	0.0033	-
07:00-08:00	0.0037	0.0030	0.0038	-
08:00-09:00	0.0042	0.0033	0.0044	-
09:00-10:00	0.0038	0.0027	0.0040	-
Max 1 hr [ppm]	0.0042	0.0045	0.0044	ไม่เกิน 0.30 ^[1] [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0030	0.0032	0.0031	ไม่เกิน 0.12 ^[2] [ppm]
Analyzer Data	Analyzer No. : SO ₂ -B02		Brand : API	-
	Model : 100A		Serial No. : 1847	

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
- ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. A098/04/23

Report No. 2304/252

283/1/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 เมษายน 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา วันที่รับตัวอย่าง : 11 เมษายน 2566
กรุงเทพมหานคร 10110 วันที่วิเคราะห์ : 11-24 เมษายน 2566
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอม.พลาซ่า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 26 เมษายน 2566
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณโรงเรียนสายน้ำผึ้ง	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.096	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.043	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
 Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

Ref. No. A202 (1)-A202(3)/05/23

Report No. 2305/473

283/1/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-15 พฤษภาคม 2566
 ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2566
 กรุงเทพมหานคร 10110 วันที่วิเคราะห์ : 17-29 พฤษภาคม 2566
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 31 พฤษภาคม 2566
 ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
 บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ			ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤษภาคม 2566			
			12-13	13-14	14-15	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.168	0.128	0.220	ไม่เกิน 0.33 ^[1]
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.073	0.058	0.094	ไม่เกิน 0.12 ^[1]
Carbon Monoxide (mg/m ³)	Gas Bag	Non-Dispersive Infrared Detection Method (U.S. EPA Method 088)	0.66	0.70	0.69	ไม่เกิน 10.26 ^[2]
Total Hydrocarbons (ppm)	Gas Bag	THC-Analyzer (FID)	2.88	3.01	2.97	-

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

----- End of Report -----



BY167/05/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 12-15 พฤษภาคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 30 พฤษภาคม 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤษภาคม 2566			
	12-13	13-14	14-15	
14:00-15:00	0.0196	0.0212	0.0144	-
15:00-16:00	0.0165	0.0194	0.0194	-
16:00-17:00	0.0231	0.0281	0.0176	-
17:00-18:00	0.0177	0.0243	0.0252	-
18:00-19:00	0.0148	0.0209	0.0209	-
19:00-20:00	0.0155	0.0200	0.0167	-
20:00-21:00	0.0120	0.0167	0.0135	-
21:00-22:00	0.0138	0.0129	0.0111	-
22:00-23:00	0.0131	0.0142	0.0129	-
23:00-00:00	0.0115	0.0109	0.0142	-
00:00-01:00	0.0105	0.0140	0.0148	-
01:00-02:00	0.0129	0.0128	0.0129	-
02:00-03:00	0.0155	0.0166	0.0137	-
03:00-04:00	0.0164	0.0152	0.0144	-
04:00-05:00	0.0180	0.0172	0.0156	-
05:00-06:00	0.0173	0.0167	0.0200	-
06:00-07:00	0.0219	0.0194	0.0173	-
07:00-08:00	0.0179	0.0171	0.0236	-
08:00-09:00	0.0197	0.0213	0.0234	-
09:00-10:00	0.0224	0.0166	0.0193	-
10:00-11:00	0.0172	0.0155	0.0197	-
11:00-12:00	0.0211	0.0233	0.0195	-
12:00-13:00	0.0165	0.0174	0.0158	-
13:00-14:00	0.0178	0.0122	0.0212	-
Max 1 hr [ppm]	0.0231	0.0281	0.0252	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0168	0.0177	0.0174	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B02		Brand : API	-
	Model : 200A		Serial No. : 2409	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY167/05/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอี่ยม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 12-15 พฤษภาคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 30 พฤษภาคม 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอี่ยม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ			ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤษภาคม 2566			
	12-13	13-14	14-15	
14:00-15:00	0.0041	0.0040	0.0036	-
15:00-16:00	0.0035	0.0042	0.0039	-
16:00-17:00	0.0039	0.0047	0.0035	-
17:00-18:00	0.0043	0.0045	0.0044	-
18:00-19:00	0.0035	0.0043	0.0041	-
19:00-20:00	0.0040	0.0041	0.0036	-
20:00-21:00	0.0034	0.0037	0.0032	-
21:00-22:00	0.0029	0.0031	0.0027	-
22:00-23:00	0.0024	0.0025	0.0023	-
23:00-00:00	0.0022	0.0020	0.0019	-
00:00-01:00	0.0019	0.0024	0.0017	-
01:00-02:00	0.0018	0.0020	0.0019	-
02:00-03:00	0.0019	0.0024	0.0017	-
03:00-04:00	0.0017	0.0028	0.0021	-
04:00-05:00	0.0023	0.0023	0.0024	-
05:00-06:00	0.0026	0.0020	0.0026	-
06:00-07:00	0.0031	0.0024	0.0029	-
07:00-08:00	0.0034	0.0028	0.0033	-
08:00-09:00	0.0037	0.0034	0.0036	-
09:00-10:00	0.0040	0.0039	0.0032	-
10:00-11:00	0.0036	0.0041	0.0034	-
11:00-12:00	0.0039	0.0045	0.0031	-
12:00-13:00	0.0037	0.0043	0.0029	-
13:00-14:00	0.0034	0.0040	0.0035	-
Max 1 hr [ppm]	0.0043	0.0047	0.0044	ไม่เกิน 0.30 ^[1] [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0031	0.0033	0.0030	ไม่เกิน 0.12 ^[2] [ppm]
Analyzer Data	Analyzer No. : SO ₂ -B02		Brand : API	-
	Model : 100A		Serial No. : 1847	

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
- ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

Ref. No. A203/05/23

Report No. 2305/473

283/1/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 พฤษภาคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา วันที่รับตัวอย่าง : 17 พฤษภาคม 2566
กรุงเทพมหานคร 10110 วันที่วิเคราะห์ : 17-29 พฤษภาคม 2566
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด วันที่ออกรายงาน : 31 พฤษภาคม 2566
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณโรงเรียนสายน้ำผึ้ง	ค่ามาตรฐาน
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.043	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.019	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

----- End of Report -----

เอกสารที่ 4-2

ใบรายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม



BY0165/01/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 19-22 มกราคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 2 กุมภาพันธ์ 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air	Light Breeze	Gentle Breeze	Moderate Breeze	Fresh Breeze
	1-5 km/hr	6-11 km/hr	12-19 km/hr	20-28 km/hr	29-38 km/hr
N (349°-11°)	-	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	-	-	-	-	-
NE (34°-56°)	-	-	-	-	-
ENE (56°-79°)	-	-	-	-	-
E (79°-102°)	-	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	5.556	2.778	-	-	-
SE (124°-146°)	19.444	1.389	-	-	-
SSE (146°-169°)	59.722	1.389	-	-	-
S (169°-191°)	-	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	-	-	-	-	-
SW (214°-236°)	6.944	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	1.389	-	-	-	-
W (259°-281°)	1.389	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	-	-	-	-	-
NW (304°-326°)	-	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	-	-	-	-	-
Total	94.444	5.556	0.000	0.000	0.000
Calm (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0165/01/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 19-22 มกราคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 2 กุมภาพันธ์ 2566
เขตพัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ					
	เดือนมกราคม 2566					
	19-20		20-21		21-22	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
10:00-11:00	6.4	ESE	6.4	SE	4.8	SSE
11:00-12:00	6.4	ESE	3.2	SE	4.8	SSE
12:00-13:00	4.8	SSE	3.2	SSE	3.2	SSE
13:00-14:00	3.2	SSE	4.8	SSE	4.8	SSE
14:00-15:00	4.8	SSE	3.2	SSE	4.8	SSE
15:00-16:00	3.2	SSE	4.8	SSE	4.8	SSE
16:00-17:00	3.2	SSE	1.6	SSE	4.8	SSE
17:00-18:00	1.6	SSE	1.6	SSE	1.6	SSE
18:00-19:00	1.6	SSE	1.6	ESE	1.6	SSE
19:00-20:00	1.6	SSE	3.2	ESE	3.2	SW
20:00-21:00	3.2	ESE	3.2	SSE	3.2	W
21:00-22:00	3.2	ESE	3.2	SSE	1.6	SW
22:00-23:00	3.2	SSE	1.6	SSE	1.6	SW
23:00-00:00	1.6	SSE	1.6	SSE	1.6	SW
00:00-01:00	1.6	SSE	1.6	SSE	1.6	SW
01:00-02:00	1.6	SSE	1.6	SSE	1.6	WSW
02:00-03:00	1.6	SSE	1.6	SSE	1.6	SSE
03:00-04:00	1.6	SE	1.6	SE	3.2	SE
04:00-05:00	1.6	SE	1.6	SE	3.2	SE
05:00-06:00	1.6	SSE	3.2	SE	3.2	SE
06:00-07:00	3.2	SSE	3.2	SE	1.6	SE
07:00-08:00	3.2	SSE	1.6	SE	1.6	SE
08:00-09:00	4.8	SSE	1.6	SE	3.2	SSE
09:00-10:00	6.4	SSE	3.2	SSE	1.6	SSE
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	27.1		27.3		27.2	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	755.52		755.34		755.45	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0165/01/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 16-19 กุมภาพันธ์ 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air 1-5 km/hr	Light Breeze 6-11 km/hr	Gentle Breeze 12-19 km/hr	Moderate Breeze 20-28 km/hr	Fresh Breeze 29-38 km/hr
N (349°-11°)	5.556	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	-	-	-	-	-
NE (34°-56°)	-	-	-	-	-
ENE (56°-79°)	-	-	-	-	-
E (79°-102°)	-	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	-	-	-	-	-
SE (124°-146°)	15.278	2.778	-	-	-
SSE (146°-169°)	62.500	-	-	-	-
S (169°-191°)	6.944	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	-	-	-	-	-
SW (214°-236°)	-	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	-	-	-	-	-
W (259°-281°)	-	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	-	-	-	-	-
NW (304°-326°)	-	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	6.944	-	-	-	-
Total	97.222	2.778	0.000	0.000	0.000
Calm (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY211/02/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 16-19 กุมภาพันธ์ 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2566
เขตพัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ					
	เดือนกุมภาพันธ์ 2566					
	16-17		17-18		18-19	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
12:00-13:00	3.2	SSE	4.8	SSE	4.8	SSE
13:00-14:00	3.2	SSE	3.2	SSE	4.8	SSE
14:00-15:00	3.2	SSE	3.2	SSE	4.8	SSE
15:00-16:00	3.2	SSE	3.2	SSE	3.2	SSE
16:00-17:00	1.6	SSE	4.8	SSE	1.6	SSE
17:00-18:00	1.6	SSE	3.2	SE	1.6	SSE
18:00-19:00	3.2	S	3.2	SE	1.6	N
19:00-20:00	3.2	S	3.2	SSE	1.6	N
20:00-21:00	1.6	S	1.6	SSE	3.2	N
21:00-22:00	1.6	S	3.2	SSE	3.2	N
22:00-23:00	1.6	S	3.2	SSE	4.8	SSE
23:00-00:00	1.6	SSE	3.2	SSE	1.6	SSE
00:00-01:00	1.6	SSE	3.2	SSE	1.6	SE
01:00-02:00	3.2	SSE	1.6	SSE	1.6	SE
02:00-03:00	3.2	SSE	3.2	SSE	1.6	SE
03:00-04:00	1.6	SSE	1.6	NNW	3.2	SE
04:00-05:00	1.6	SSE	1.6	SSE	3.2	SE
05:00-06:00	1.6	SE	3.2	SSE	3.2	NNW
06:00-07:00	1.6	SE	1.6	SSE	1.6	SSE
07:00-08:00	1.6	SE	3.2	SSE	1.6	SSE
08:00-09:00	1.6	SE	1.6	SSE	3.2	SSE
09:00-10:00	3.2	SSE	4.8	SSE	1.6	NNW
10:00-11:00	3.2	SSE	6.4	SE	3.2	NNW
11:00-12:00	3.2	SSE	6.4	SE	3.2	NNW
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	27.1		27.0		28.2	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	755.89		755.96		755.71	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY212/03/66
283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 23-26 มีนาคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 7 เมษายน 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air 1-5 km/hr	Light Breeze 6-11 km/hr	Gentle Breeze 12-19 km/hr	Moderate Breeze 20-28 km/hr	Fresh Breeze 29-38 km/hr
N (349°-11°)	-	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	-	-	-	-	-
NE (34°-56°)	-	-	-	-	-
ENE (56°-79°)	-	-	-	-	-
E (79°-102°)	-	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	-	-	-	-	-
SE (124°-146°)	6.944	-	-	-	-
SSE (146°-169°)	63.889	-	-	-	-
S (169°-191°)	12.500	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	1.389	-	-	-	-
SW (214°-236°)	4.167	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	-	-	-	-	-
W (259°-281°)	-	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	11.111	-	-	-	-
NW (304°-326°)	-	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	-	-	-	-	-
Total	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Calm (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY212/03/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 23-26 มีนาคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 7 เมษายน 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ					
	เดือนมีนาคม 2566					
	23-24		24-25		25-26	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
10:00-11:00	4.8	SSE	1.6	WNW	3.2	S
11:00-12:00	4.8	SSE	1.6	SSE	1.6	WNW
12:00-13:00	3.2	SSE	1.6	SSE	3.2	SSE
13:00-14:00	1.6	S	1.6	S	1.6	SSE
14:00-15:00	3.2	SSE	1.6	SSE	3.2	SSE
15:00-16:00	3.2	SW	1.6	SSE	1.6	SSE
16:00-17:00	1.6	SSE	3.2	SSE	1.6	SSE
17:00-18:00	1.6	SSE	3.2	SSW	1.6	S
18:00-19:00	1.6	SSE	3.2	SSE	1.6	SSE
19:00-20:00	1.6	SW	1.6	S	3.2	SSE
20:00-21:00	3.2	WNW	1.6	SSE	3.2	WNW
21:00-22:00	3.2	SW	1.6	S	1.6	SSE
22:00-23:00	3.2	SSE	1.6	SSE	1.6	SSE
23:00-00:00	1.6	WNW	3.2	SE	1.6	SSE
00:00-01:00	1.6	SSE	1.6	SE	3.2	SSE
01:00-02:00	1.6	SSE	3.2	SE	3.2	SE
02:00-03:00	1.6	SSE	1.6	SSE	3.2	S
03:00-04:00	1.6	SSE	1.6	SSE	1.6	SSE
04:00-05:00	1.6	SSE	1.6	SSE	1.6	SSE
05:00-06:00	3.2	SSE	1.6	SSE	3.2	SSE
06:00-07:00	4.8	WNW	3.2	SSE	3.2	SSE
07:00-08:00	4.8	WNW	3.2	S	1.6	S
08:00-09:00	3.2	WNW	1.6	SSE	3.2	SSE
09:00-10:00	3.2	SE	3.2	SSE	1.6	SSE
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	31.5		31.4		31.7	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	755.84		755.83		755.77	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY070/04/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 7-10 เมษายน 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 25 เมษายน 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air 1-5 km/hr	Light Breeze 6-11 km/hr	Gentle Breeze 12-19 km/hr	Moderate Breeze 20-28 km/hr	Fresh Breeze 29-38 km/hr
N (349°-11°)	-	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	-	-	-	-	-
NE (34°-56°)	-	-	-	-	-
ENE (56°-79°)	-	-	-	-	-
E (79°-102°)	-	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	-	-	-	-	-
SE (124°-146°)	43.055	4.167	-	-	-
SSE (146°-169°)	-	-	-	-	-
S (169°-191°)	27.778	5.556	-	-	-
SSW (191°-214°)	11.111	1.389	-	-	-
SW (214°-236°)	6.944	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	-	-	-	-	-
W (259°-281°)	-	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	-	-	-	-	-
NW (304°-326°)	-	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	-	-	-	-	-
Total	88.888	11.112	0.000	0.000	0.000
Calm (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY070/04/66
283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 7-10 เมษายน 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 25 เมษายน 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ					
	เดือนเมษายน 2566					
	7-8		8-9		9-10	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
10:00-11:00	1.6	S	3.2	SE	4.8	SE
11:00-12:00	1.6	SW	4.8	SE	4.8	SE
12:00-13:00	3.2	SW	4.8	S	6.4	SE
13:00-14:00	1.6	SW	4.8	S	6.4	S
14:00-15:00	1.6	SW	4.8	S	4.8	SE
15:00-16:00	4.8	SSW	4.8	S	6.4	SE
16:00-17:00	4.8	SSW	8.0	S	6.4	SSW
17:00-18:00	3.2	SW	6.4	SE	4.8	SE
18:00-19:00	3.2	SSW	4.8	SE	4.8	S
19:00-20:00	1.6	SSW	8.0	S	4.8	S
20:00-21:00	1.6	SSW	4.8	S	4.8	S
21:00-22:00	3.2	S	3.2	SE	4.8	S
22:00-23:00	1.6	S	3.2	SE	6.4	S
23:00-00:00	3.2	S	3.2	S	4.8	S
00:00-01:00	1.6	S	1.6	SE	4.8	S
01:00-02:00	3.2	S	1.6	SE	3.2	SE
02:00-03:00	3.2	S	3.2	S	3.2	SSW
03:00-04:00	3.2	S	3.2	SSW	3.2	SSW
04:00-05:00	1.6	S	3.2	SE	3.2	SE
05:00-06:00	1.6	SE	1.6	SE	1.6	SE
06:00-07:00	1.6	SE	1.6	SE	1.6	SE
07:00-08:00	1.6	SE	1.6	SE	1.6	SE
08:00-09:00	1.6	SE	1.6	SE	1.6	SE
09:00-10:00	3.2	SE	1.6	SE	3.2	SE
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	29.7		30.8		31.1	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	755.79		755.68		755.50	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY167/05/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 12-15 พฤษภาคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 30 พฤษภาคม 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air 1-5 km/hr	Light Breeze 6-11 km/hr	Gentle Breeze 12-19 km/hr	Moderate Breeze 20-28 km/hr	Fresh Breeze 29-38 km/hr
N (349°-11°)	5.556	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	26.388	-	-	-	-
NE (34°-56°)	1.389	-	-	-	-
ENE (56°-79°)	-	-	-	-	-
E (79°-102°)	-	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	15.278	-	-	-	-
SE (124°-146°)	-	-	-	-	-
SSE (146°-169°)	38.889	-	-	-	-
S (169°-191°)	-	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	1.389	-	-	-	-
SW (214°-236°)	11.111	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	-	-	-	-	-
W (259°-281°)	-	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	-	-	-	-	-
NW (304°-326°)	-	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	-	-	-	-	-
Total	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Calm (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY070/04/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 12-15 พฤษภาคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 30 พฤษภาคม 2566
เขตพัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ					
	เดือนพฤษภาคม 2566					
	12-13		13-14		14-15	
	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD	WS (km/hr)	WD
14:00-15:00	3.2	N	4.8	SSE	4.8	SSW
15:00-16:00	3.2	SSE	4.8	SSE	3.2	SW
16:00-17:00	4.8	SSE	4.8	SSE	1.6	SW
17:00-18:00	4.8	SSE	3.2	SSE	1.6	SW
18:00-19:00	4.8	SSE	3.2	SSE	1.6	SW
19:00-20:00	3.2	SSE	1.6	SW	1.6	ESE
20:00-21:00	1.6	SSE	1.6	SW	3.2	ESE
21:00-22:00	1.6	ESE	1.6	SSE	3.2	NNE
22:00-23:00	3.2	ESE	1.6	SSE	1.6	NNE
23:00-00:00	3.2	NNE	1.6	SSE	1.6	NNE
00:00-01:00	1.6	NNE	1.6	SSE	1.6	NNE
01:00-02:00	1.6	N	3.2	SSE	1.6	NNE
02:00-03:00	1.6	N	3.2	SSE	1.6	NNE
03:00-04:00	1.6	N	1.6	SSE	1.6	ESE
04:00-05:00	1.6	NNE	1.6	SW	1.6	ESE
05:00-06:00	1.6	NNE	1.6	SW	3.2	NNE
06:00-07:00	3.2	NNE	1.6	SSE	3.2	NNE
07:00-08:00	3.2	NNE	3.2	SSE	3.2	NNE
08:00-09:00	3.2	NNE	3.2	SSE	1.6	NNE
09:00-10:00	1.6	ESE	4.8	SSE	1.6	NNE
10:00-11:00	1.6	ESE	3.2	SSE	3.2	NNE
11:00-12:00	1.6	ESE	3.2	SSE	3.2	NE
12:00-13:00	3.2	SSE	4.8	SSE	4.8	ESE
13:00-14:00	3.2	SSE	4.8	SSE	4.8	ESE
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	29.8		31.2		30.3	
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	755.77		755.51		755.63	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าครึ้ม มีฝนตก		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าครึ้ม มีฝนตก	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

เอกสารที่ 4-3

ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง



BY0165/01/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 19-20 มกราคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 2 กุมภาพันธ์ 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ			ค่ามาตรฐาน	
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]			
10:00-11:00	72.2	63.7		-	
11:00-12:00	73.1	61.5		-	
12:00-13:00	62.2	52.9		-	
13:00-14:00	69.4	60.0		-	
14:00-15:00	71.7	62.1		-	
15:00-16:00	71.6	62.3		-	
16:00-17:00	68.3	58.5		-	
17:00-18:00	62.4	56.6		-	
18:00-19:00	57.1	52.8		-	
19:00-20:00	53.3	51.4		-	
20:00-21:00	53.2	51.9		-	
21:00-22:00	54.7	52.6		-	
22:00-23:00	53.5	52.3		-	
23:00-00:00	52.9	51.6		-	
00:00-01:00	52.4	51.3		-	
01:00-02:00	52.6	51.7		-	
02:00-03:00	52.3	51.2		-	
03:00-04:00	51.7	50.5		-	
04:00-05:00	50.9	49.9		-	
05:00-06:00	51.8	50.5		-	
06:00-07:00	52.4	50.9		-	
07:00-08:00	54.2	51.1		-	
08:00-09:00	63.3	55.6		-	
09:00-10:00	71.7	62.5		-	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	66.4	-		ไม่เกิน 70.0	
L _{max} [dB(A)]	99.4	-		ไม่เกิน 115.0	
L _{dn} [dB(A)]	67.0	-		-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_011/23		18 January 2023		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B14	ACO	6236		00172034
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY211/02/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 16-17 กุมภาพันธ์ 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
12:00-13:00	58.1	55.4	-
13:00-14:00	60.4	53.6	-
14:00-15:00	63.8	55.5	-
15:00-16:00	58.6	54.0	-
16:00-17:00	61.2	54.6	-
17:00-18:00	61.5	55.9	-
18:00-19:00	56.5	53.9	-
19:00-20:00	57.7	55.6	-
20:00-21:00	57.3	55.4	-
21:00-22:00	55.9	53.2	-
22:00-23:00	56.4	54.6	-
23:00-00:00	55.7	53.5	-
00:00-01:00	56.9	55.2	-
01:00-02:00	56.5	54.5	-
02:00-03:00	55.3	53.2	-
03:00-04:00	54.9	53.0	-
04:00-05:00	55.6	53.5	-
05:00-06:00	55.5	53.3	-
06:00-07:00	56.1	54.3	-
07:00-08:00	57.5	54.4	-
08:00-09:00	61.7	56.5	-
09:00-10:00	64.3	56.1	-
10:00-11:00	62.2	58.6	-
11:00-12:00	62.7	59.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	59.5	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	95.2	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{dn} \text{ [dB(A)]}$	63.4	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B_045/23		15 February 2023
	SLM No.	Brand	Model
	ACO-B14	ACO	6236
	Serial No.		
	00172034		
-	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment		After Adjustment
	93.9		94.0

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY212/03/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 23-24 มีนาคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 7 เมษายน 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ			ค่ามาตรฐาน	
	L_{eq} 1 hr [dB(A)]		L_{90} [dB(A)]		
10:00-11:00	68.7		59.4	-	
11:00-12:00	64.5		55.2	-	
12:00-13:00	57.4		54.0	-	
13:00-14:00	66.3		60.6	-	
14:00-15:00	67.0		58.6	-	
15:00-16:00	65.3		57.9	-	
16:00-17:00	68.0		59.5	-	
17:00-18:00	64.6		55.9	-	
18:00-19:00	56.4		46.5	-	
19:00-20:00	47.0		43.5	-	
20:00-21:00	50.4		43.7	-	
21:00-22:00	51.4		44.6	-	
22:00-23:00	51.0		44.3	-	
23:00-00:00	47.8		41.5	-	
00:00-01:00	47.8		43.7	-	
01:00-02:00	47.2		41.2	-	
02:00-03:00	44.7		40.1	-	
03:00-04:00	46.5		41.8	-	
04:00-05:00	48.0		42.6	-	
05:00-06:00	46.3		41.8	-	
06:00-07:00	45.8		42.6	-	
07:00-08:00	46.6		44.6	-	
08:00-09:00	65.0		60.9	-	
09:00-10:00	69.9		63.4	-	
L_{eq} 24 hr [dB(A)]	62.9		-	ไม่เกิน 70.0	
L_{max} [dB(A)]	98.1		-	ไม่เกิน 115.0	
L_{dn} [dB(A)]	63.3		-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B_103/23				
	22 March 2023				
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	NL 21-B18	RION	NL-21		00554236
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.2	94.3			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10576192

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY070/04/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอี่ยม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 7-8 เมษายน 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 25 เมษายน 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอี่ยม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ		ค่ามาตรฐาน
	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	
10:00-11:00	73.9	64.4	-
11:00-12:00	73.1	60.8	-
12:00-13:00	61.2	54.2	-
13:00-14:00	74.3	65.0	-
14:00-15:00	76.8	67.7	-
15:00-16:00	74.0	65.0	-
16:00-17:00	66.5	57.8	-
17:00-18:00	64.7	57.8	-
18:00-19:00	66.7	58.7	-
19:00-20:00	68.1	60.0	-
20:00-21:00	61.7	52.0	-
21:00-22:00	53.1	47.0	-
22:00-23:00	48.8	46.5	-
23:00-00:00	49.1	46.8	-
00:00-01:00	48.3	44.6	-
01:00-02:00	47.1	43.8	-
02:00-03:00	45.6	43.1	-
03:00-04:00	44.7	41.8	-
04:00-05:00	44.3	41.7	-
05:00-06:00	50.0	44.3	-
06:00-07:00	52.4	47.0	-
07:00-08:00	56.3	52.1	-
08:00-09:00	74.0	65.8	-
09:00-10:00	73.2	65.6	-
L_{eq} 24 hr [dB(A)]	69.5	-	ไม่เกิน 70.0
L_{max} [dB(A)]	99.7	-	ไม่เกิน 115.0
L_{dn} [dB(A)]	69.6	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B_124/23		06 April 2023
	SLM No.	Brand	Model Serial No.
	ACO-B24	ACO	6236 00182005
	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment		After Adjustment
	94.0		94.0

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY167/05/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 12-13 พฤษภาคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 30 พฤษภาคม 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ			ค่ามาตรฐาน	
	L_{eq} 1 hr [dB(A)]		L_{90} [dB(A)]		
14:00-15:00	62.3		57.3	-	
15:00-16:00	61.7		57.2	-	
16:00-17:00	58.8		50.9	-	
17:00-18:00	52.9		46.2	-	
18:00-19:00	52.0		46.0	-	
19:00-20:00	46.5		42.8	-	
20:00-21:00	52.2		47.8	-	
21:00-22:00	57.4		51.0	-	
22:00-23:00	54.6		49.7	-	
23:00-00:00	58.1		53.2	-	
00:00-01:00	56.0		52.0	-	
01:00-02:00	56.0		50.6	-	
02:00-03:00	55.5		49.8	-	
03:00-04:00	58.8		52.0	-	
04:00-05:00	54.4		48.9	-	
05:00-06:00	56.2		49.9	-	
06:00-07:00	56.4		51.5	-	
07:00-08:00	60.5		53.3	-	
08:00-09:00	59.0		55.9	-	
09:00-10:00	58.9		52.5	-	
10:00-11:00	60.9		54.6	-	
11:00-12:00	60.4		53.8	-	
12:00-13:00	56.0		51.8	-	
13:00-14:00	59.2		53.6	-	
L_{eq} 24 hr [dB(A)]	58.0		-	ไม่เกิน 70.0	
L_{max} [dB(A)]	91.8		-	ไม่เกิน 115.0	
L_{dn} [dB(A)]	63.3		-	-	
-	Sound Level Meter Data			-	
	Calibrate Sheet No.: Noise B 183/23		11 May 2023		
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.
	ACO-B24	ACO	6236		00182005
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.0		94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

เอกสารที่ 4-4

ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน



BY0165/01/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 19-20 มกราคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 2 กุมภาพันธ์ 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L ₉₀ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	72.2	62.2	71.8	52.9	18.9
11:00-12:00	73.1	62.2	72.7	52.9	19.8
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	69.4	62.2	68.5	52.9	15.6
14:00-15:00	71.7	62.2	71.2	52.9	18.3
15:00-16:00	71.6	62.2	71.1	52.9	18.2
16:00-17:00	68.3	62.2	67.1	52.9	14.2
17:00-18:00	62.4	62.2	49.1	52.9	-3.8
18:00-19:00	57.1	62.2	*	52.9	*
19:00-20:00	53.3	62.2	*	52.9	*
20:00-21:00	53.2	62.2	*	52.9	*
21:00-22:00	54.7	62.2	*	52.9	*
06:00-07:00	52.4	62.2	*	52.9	*
07:00-08:00	54.2	62.2	*	52.9	*
08:00-09:00	63.3	62.2	56.7	52.9	3.8
09:00-10:00	71.7	62.2	71.2	52.9	18.3
-	ค่ามาตรฐาน				
	ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_011/23			18 January 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
93.9			94.0		

หมายเหตุ : * ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2566 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) _____	
(ระบุ) _____		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



BY211/02/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 16-17 กุมภาพันธ์ 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L ₉₀ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	60.4	58.1	56.6	55.4	1.2
14:00-15:00	63.8	58.1	62.5	55.4	7.1
15:00-16:00	58.6	58.1	49.4	55.4	-6.0
16:00-17:00	61.2	58.1	58.4	55.4	3.0
17:00-18:00	61.5	58.1	59.0	55.4	3.6
18:00-19:00	56.5	58.1	*	55.4	*
19:00-20:00	57.7	58.1	*	55.4	*
20:00-21:00	57.3	58.1	*	55.4	*
21:00-22:00	55.9	58.1	*	55.4	*
06:00-07:00	56.1	58.1	*	55.4	*
07:00-08:00	57.5	58.1	*	55.4	*
08:00-09:00	61.7	58.1	59.3	55.4	3.9
09:00-10:00	64.3	58.1	63.1	55.4	7.7
10:00-11:00	62.2	58.1	60.0	55.4	4.6
11:00-12:00	62.7	58.1	60.9	55.4	5.5
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_045/23			15 February 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 93.9			After Adjustment 94.0	

หมายเหตุ : * ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าต่ำกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน
** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 (เวลา 12:00-13:00 น.)
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) _____	(ระบุ) _____	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY212/03/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 23-24 มีนาคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 7 เมษายน 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่.เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L ₉₀ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	68.7	57.4	68.4	54.0	14.4
11:00-12:00	64.5	57.4	63.6	54.0	9.6
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	66.3	57.4	65.7	54.0	11.7
14:00-15:00	67.0	57.4	66.5	54.0	12.5
15:00-16:00	65.3	57.4	64.5	54.0	10.5
16:00-17:00	68.0	57.4	67.6	54.0	13.6
17:00-18:00	64.6	57.4	63.7	54.0	9.7
18:00-19:00	56.4	57.4	*	54.0	*
19:00-20:00	47.0	57.4	*	54.0	*
20:00-21:00	50.4	57.4	*	54.0	*
21:00-22:00	51.4	57.4	*	54.0	*
06:00-07:00	45.8	57.4	*	54.0	*
07:00-08:00	46.6	57.4	*	54.0	*
08:00-09:00	65.0	57.4	64.2	54.0	10.2
09:00-10:00	69.9	57.4	69.6	54.0	15.6
-	ค่ามาตรฐาน				
	ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_103/23			22 March 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	NL 21-B18	RION	NL-21	00554236	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
94.2			94.3		

หมายเหตุ : * ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2566 (เวลา 12:00-13:00 น.)
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10576192

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลากายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลากายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) _____	
(ระบุ) _____		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



BY070/04/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอ็ม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 7-8 เมษายน 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 25 เมษายน 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอ็ม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L ₉₀ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	73.9	61.2	73.7	54.2	19.5
11:00-12:00	73.1	61.2	72.8	54.2	18.6
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	74.3	61.2	74.1	54.2	19.9
14:00-15:00	76.8	61.2	76.7	54.2	22.5
15:00-16:00	74.0	61.2	73.8	54.2	19.6
16:00-17:00	66.5	61.2	64.9	54.2	10.7
17:00-18:00	64.7	61.2	62.1	54.2	7.9
18:00-19:00	66.7	61.2	65.2	54.2	11.0
19:00-20:00	68.1	61.2	70.1	54.2	15.9
20:00-21:00	61.7	61.2	54.6	54.2	0.4
21:00-22:00	53.1	61.2	*	54.2	*
06:00-07:00	52.4	61.2	*	54.2	*
07:00-08:00	56.3	61.2	*	54.2	*
08:00-09:00	74.0	61.2	73.8	54.2	19.6
09:00-10:00	73.2	61.2	72.9	54.2	18.7
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B 124/23			06 April 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B24	ACO	6236	00182005	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 94.0			After Adjustment 94.0	

หมายเหตุ : * ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2566 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลากายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลากายใน 1 ชั่วโมง
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย
(ระบุ) -

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ
(ระบุ) -

สรุปผล

- ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



BY167/05/66

283/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ยี่เอม พลาซ่า สุขุมวิท 43 วันที่ตรวจวัด : 12-13 พฤษภาคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 43 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ วันที่ออกรายงาน : 30 พฤษภาคม 2566
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ยี่เอม.พลาซ่า จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L ₉₀ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
14:00-15:00	62.3	56.0	61.2	51.8	9.4
15:00-16:00	61.7	56.0	60.4	51.8	8.6
16:00-17:00	58.8	56.0	55.6	51.8	3.8
17:00-18:00	52.9	56.0	*	51.8	*
18:00-19:00	52.0	56.0	*	51.8	*
19:00-20:00	46.5	56.0	*	51.8	*
20:00-21:00	52.2	56.0	*	51.8	*
21:00-22:00	57.4	56.0	51.8	51.8	0.0
06:00-07:00	56.4	56.0	45.8	51.8	-6.0
07:00-08:00	60.5	56.0	58.6	51.8	6.8
08:00-09:00	59.0	56.0	56.0	51.8	4.2
09:00-10:00	58.9	56.0	55.7	51.8	3.9
10:00-11:00	60.9	56.0	59.2	51.8	7.4
11:00-12:00	60.4	56.0	58.4	51.8	6.6
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	59.2	56.0	56.4	51.8	4.6
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B 183/23			11 May 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B24	ACO	6236	00182005	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 94.0			After Adjustment 94.0	

หมายเหตุ : * ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน
** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2566 (เวลา 12:00-13:00 น.)
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) _____	(ระบุ) _____	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น